

IT • IDROPULTRICI AD ACQUA FREDDA CON MOTORE A SCOPPIO

MANUALE D'ISTRUZIONE - USO E MANUTENZIONE



FDX Xtreme



FDX Xtreme XL

EN • Engine cold water high-pressure jet cleaners	Instruction manual - Use and Maintenance
FR • Nettoyeurs haute pression à eau froide avec moteur à explosion	Notice technique - Utilisation et Entretien
ES • Hidrolavadoras de Agua Fría con Motor de Explosión	Manual de Instrucciones - Uso y Mantenimiento
CS • Vysokotlaké čističe na studenou vodu se spalovacím motorem	Návod k používání - používání a údržba
DA • Koldtvals-højtrykrensere m/motor	Instruktionsmanual - Brug og Vedligeholdelse
DE • Kaltwasserhochdruckreiniger mit Explosionsmotor	Bedienungs- und Wartungsanleitung
EL • Πλωστικό Μηχάνημα Κρυού Νερού και Κινητήρα Ανάφλεξης	Εγχειρίδιο Οδηγιών - Χρήση και Συντήρηση
HU • Hidegvizes Robbanómotoros Magasnyomású Tisztítóberendezések	Használati kézikönyv - Használat és Karbantartás
NL • Koud water hogedrukreinigers met verbrandingsmotor	Instructiehandleiding - Gebruik en Onderhoud
PL • Myjki na zimną wodę z silnikiem spalinyowym	Instrukcja - Obsługa i Konserwacja
PT • Hidrolimpadora de Água Fria com Motor de Explosão	Manual de Instruções - Uso e Manutenção
SK • Vysokotlakové čističe na studenú vodu so spalovacím motorom	Návod na použitie - použitie a údržba
SL • Visokotlačni čistilnik na hladno vodo z motorjem z notranjim izgorevanjem	Priročnik z navodili - Uporaba in Vzdrževanje
FI • Moottorin korkeapainaiset kylmävesisuihkupesurit	Ohjekirja - Käyttö ja Huolto
SV • Motordriven kallvattenhögtrycksrengörare	Bruks- och Underhållsanvisning
NO • Motorisert høytrykksvasker med kaldt vann	Bruks- og Vedlikeholdsveiledning
RU • Высоконапорные моющие аппараты с холодной водой с двигателем внутреннего сгорания	Руководство - Эксплуатация И Обслуживание
BG • Водоструйна машина с ДВГ	Инструкция за употреба – използване и поддръжка

IT • ATTENZIONE. Leggere le istruzioni prima di utilizzare la macchina.
EN • WARNING. Read the instructions before using the machine
FR • ATTENTION. Lire les instructions avant d'utiliser l'appareil
ES • ATENCIÓN. Leer atentamente las instrucciones antes de utilizar la máquina.
CS • POZOR. Před použitím zařízení si přečtěte návod k použití.
DA • BEMÆRK. Læs instruktionerne, før maskinen anvendes.
DE • ACHTUNG. Vor der Verwendung der Maschine die Anweisungen lesen.
EL • ΠΡΟΣΟΧΗ. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από την χρήση της μηχανής.
HU • FIGYELEM. Olvassa el az utasításokat a gép használatá előtt.
NL • LET OP. Voor het gebruik van de machine de aanwijzingen aandachtig doorlezen.



PL • UWAGA. Przeczytać instrukcję przed użyciem maszyny.
PT • ATENÇÃO. Ler as instruções antes de utilizar a máquina.
SK • UPOZORNENIE. Pred použitím zariadenia si prečítajte návod na použitie
SL • POZOR. Pred uporabo naprave preberite navodila.
FI • HUOMIO. Älä käytä laitetta, ennen kuin olet lukenut ohjeet.
SV • OBSERVERA. Läs instruktionerna innan maskinen används.
NO • OBS. Les instruksjonene før du bruker maskinen.
RU • ВНИМАНИЕ. Перед использованием оборудования необходимо прочитать данные инструкции.
BG • ВНИМАНИЕ. Преди употреба на машината, прочетете инструкцията.

Italiano **IT**

English **EN**

Français **FR**

Español **ES**

Čeština **CS**

Dansk **DA**

Deutsch **DE**

Ελληνικά **EL**

Magyar **HU**

Nederlands **NL**

Polski **PL**

Português **PT**

Slovenčina **SK**

Slovenščina **SL**

Suomi **FI**

Svenska **SV**

Norsk **NO**

Русский **RU**

Български **BG**

INDEX

IT • Manuale d'Istruzione - Uso e Manutenzione	8
EN • Instruction manual - Use and Maintenance	16
FR • Notice technique - Utilisation et Entretien	23
ES • Manual de Instrucciones - Uso y Mantenimiento	31
CS • Návod k používání - používání a Údržba	39
DA • Instruktionsmanual - Brug og Vedligeholdelse	46
DE • Bedienungs- und Wartungsanleitung	53
EL • Εγχειρίδιο Οδηγιών - Χρήση και Συντήρηση	61
HU • Használati kézikönyv - Használat és Karbantartás	69
NL • Instructiehandleiding - Gebruik en Onderhoud	77
PL • Instrukcja - Obsługa i Konserwacja	85
PT • Manual de Instruções - Uso e Manutenção	93
SK • Návod na použitie - použitie a Údržba	101
SL • Priročnik z navodili - Uporaba in Vzdrževanje	109
FI • Ohjekirja - Käyttö ja Huolto	117
SV • Bruks- och Underhållsanvisning	125
NO • Bruks- og Vedlikeholdsveiledning	133
RU • Руководство - Эксплуатация И Обслуживание	141
BG • Инструкции за употреба - използване и поддръжка	149

Italiano **IT**

English **EN**

Français **FR**

Español **ES**

Čeština **CS**

Dansk **DA**

Deutsch **DE**

Ελληνικά **EL**

Magyar **HU**

Nederlands **NL**

Polski **PL**

Português **PT**

Slovenčina **SK**

Slovenščina **SI**

Suomi **FI**

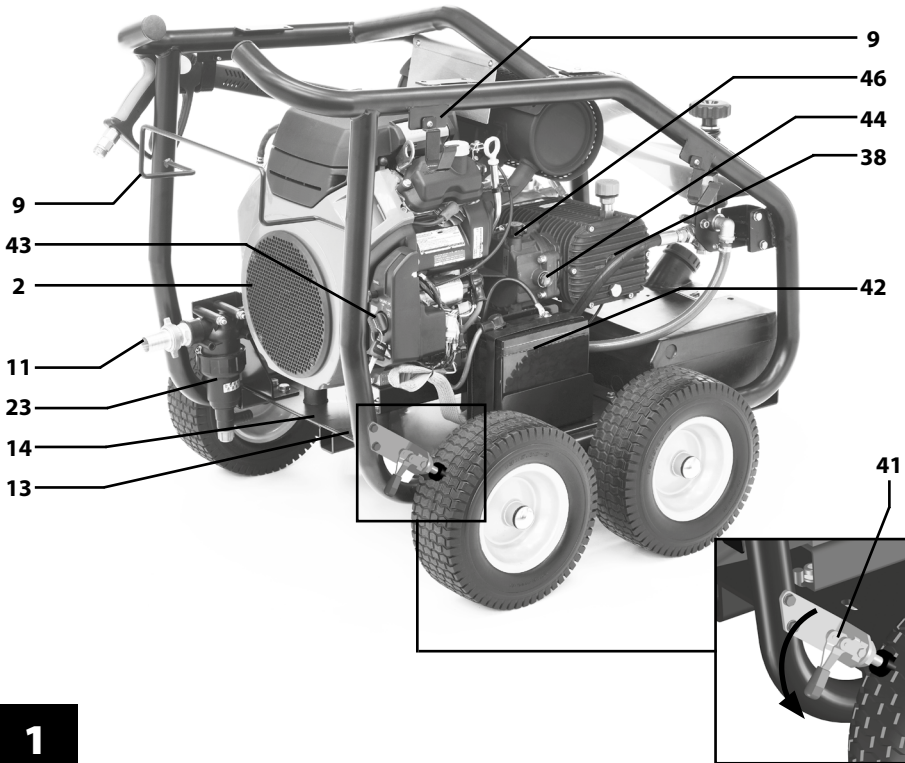
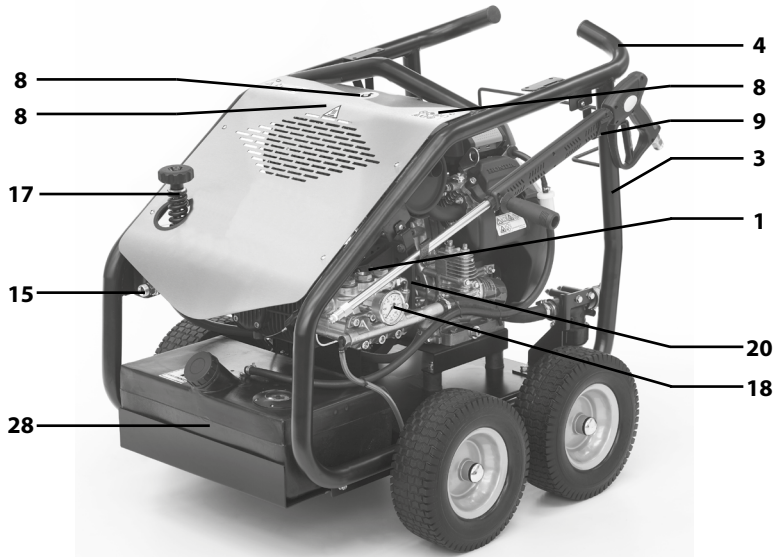
Svenska **SV**

Norsk **NO**

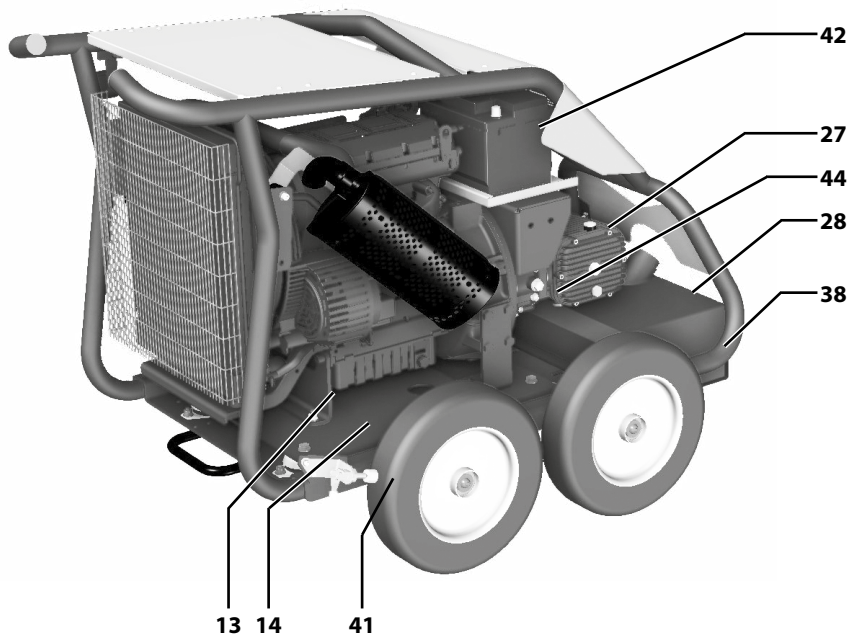
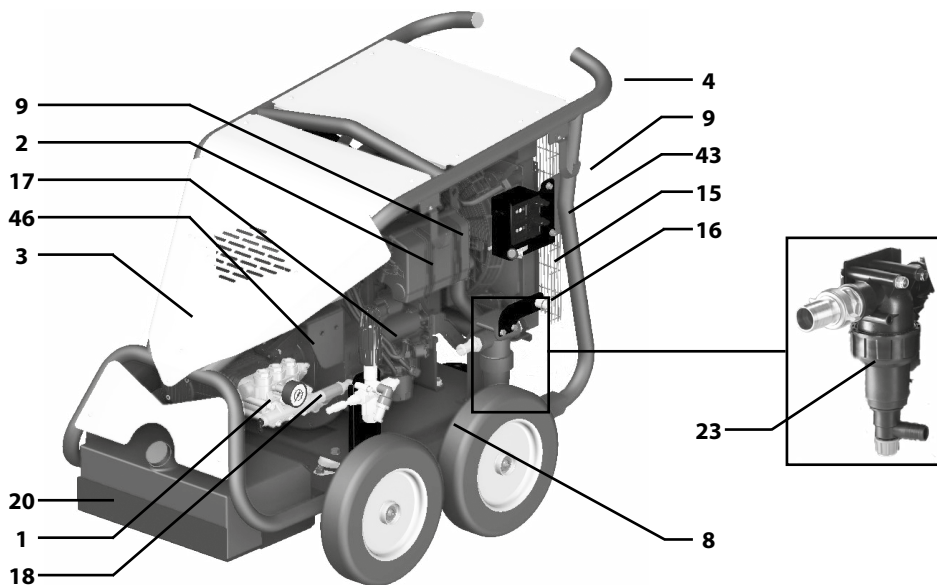
Русский **RU**

Български **BG**

FDX Xtreme



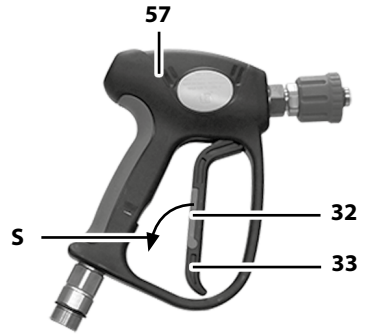
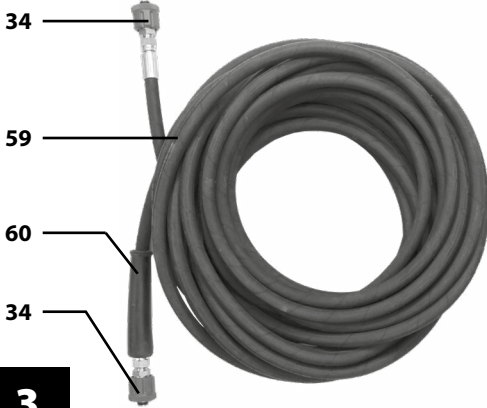
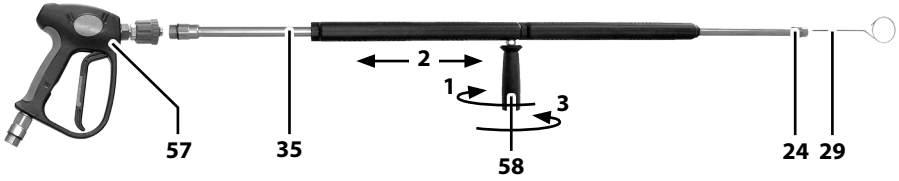
FDX Xtreme XL



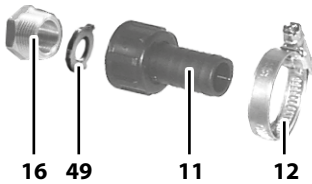
FDX XTREME 18 / 350



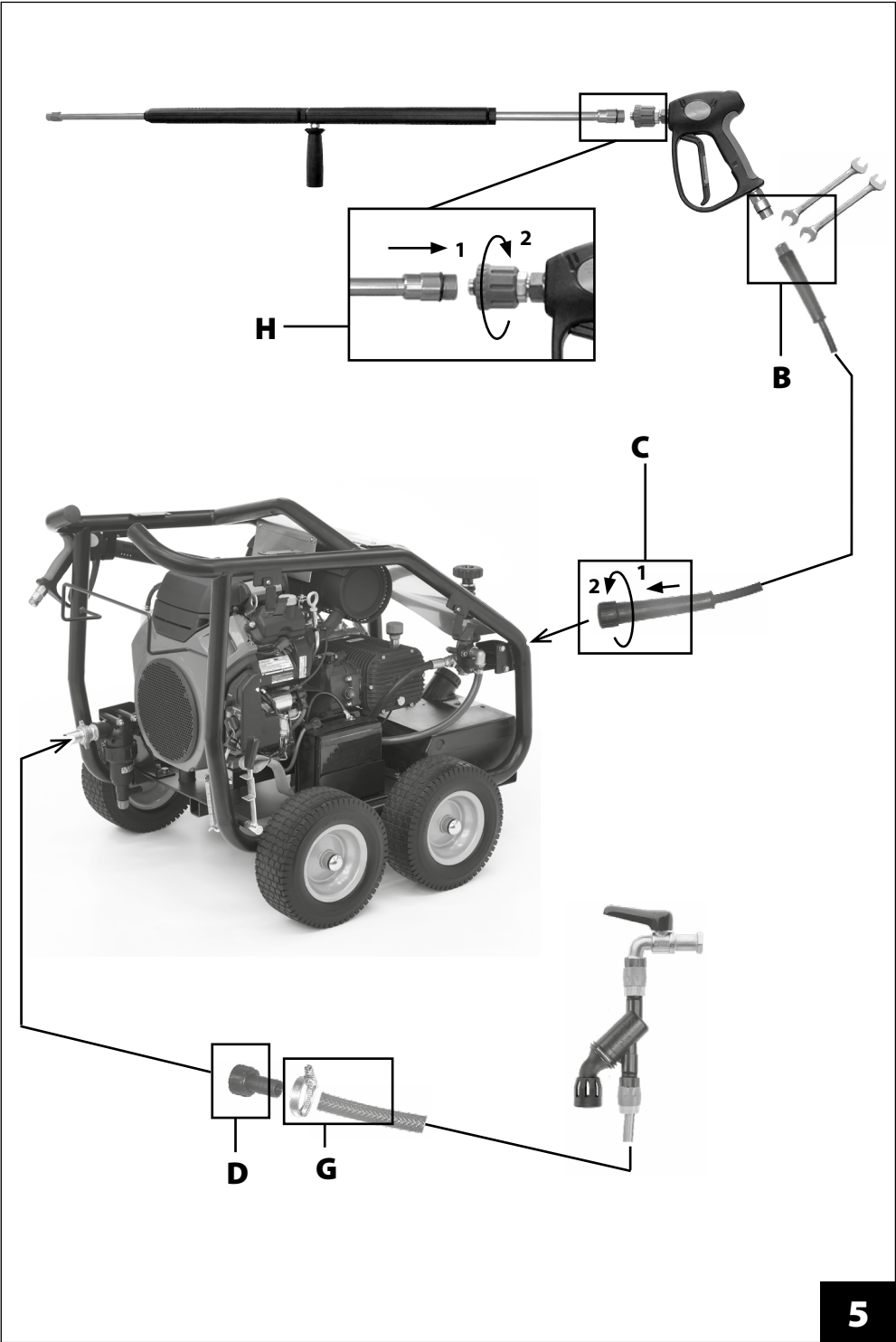
FDX XTREME / XL



3



4





CARATTERISTICHE E DATI TECNICI

AVVERTENZA

- Per erogare la potenza massima, il motore a scoppio richiede almeno 10 ore di rodaggio ad un carico inferiore del 15÷20 % rispetto alle massime prestazioni dell'idropulitrice.
- Per il motore a scoppio, la massima potenza fornibile diminuisce all'aumentare della quota e della temperatura ambiente (si ha un calo circa: del 3,5 % ogni 305 m/1000 ft al di sopra del livello del mare e dell'1 % ogni 5,6 °C/42 °F al di sopra dei 16 °C/61 °F). Nel caso di utilizzo dell'idropulitrice ad alta quota o con temperatura ambiente elevata, riferirsi al manuale di uso e manutenzione del motore a scoppio per le eventuali precauzioni da adottare.
- Le prestazioni dichiarate si intendono riferite ad una pressione atmosferica di 1013 hPa al livello del mare e con temperatura ambiente di 16 °C/61 °F.
- Se l'idropulitrice non è alimentata dalla rete idrica ma aspira da un serbatoio, in certe condizioni la valvola termostatica può aprirsi ed impedire il completo autoadescamento della pompa. In tali casi, inserire un tubo in gomma nel raccordo porta gomma della valvola termostatica e portare l'altra estremità del tubo nel serbatoio da cui la pompa deve aspirare.
- Caratteristiche e dati tecnici sono indicativi. Il Fabbricante si riserva il diritto di apportare alla macchina tutte le modifiche ritenute opportune.

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180
MOTORIZZAZIONE	BS 18hp	BS 31hp	Honda GX 690					
Carburante	Benzina							
Potenza (kW - HP)	15,0 - 18,0	23,0 - 31,0	16,4 - 22,0					
Velocità di rotazione nominale - massima (RPM)	3400 - 3600 [1560 - 1650 ^(*)]							
COLLEGAMENTO IDRAULICO								
Massima temperatura acqua di alimentazione (°C - °F)	60 - 140							
Minima temperatura acqua di alimentazione (°C - °F)	5 - 41							
Minima portata acqua di alimentazione (l/min - USgpm)	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5
Massima pressione acqua di alimentazione (bar - psi)	8 - 116							
Massima profondità di adescamento (m - ft)	0 - 0						1,0 - 3,3	
PRESTAZIONI								
Portata massima (l/min - USgpm)	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1
Portata nominale (l/min - USgpm)	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8
Pressione massima (bar - psi)	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610
Pressione nominale (bar - psi)	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470
Massima forza di reazione sull'idropistola (N)	79	110	78	83	91	115	124	127
Livello di pressione sonora - Incertezza (dB(A))	89 - 0,7 ⁽²⁾	89 - 0,7 ⁽³⁾			89 - 0,7 ⁽²⁾			
Livello di potenza sonora (dB(A))	107 ⁽²⁾	107 ⁽³⁾			107 ⁽²⁾			
Vibrazione mano-braccio operatore - Incertezza (m/s ²)	3,9 - 0,24 ⁽²⁾	3,9 - 0,24 ⁽³⁾			3,9 - 0,24 ⁽²⁾			
OLIO POMPA	MULTITECH THT ⁽⁴⁾		15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾		
OLIO RIDUTTORE	80W-90 ⁽⁴⁾							
MASSA E DIMENSIONI								
Lunghezza x larghezza x altezza (mm - in)	1000 x 820 x 850 - 39,4 x 32,3 x 33,5							
Massa (kg - lb)	145 - 319,7	155 - 341,7	150 - 330,7					

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
MOTORIZZAZIONE	Kohler KDW 1003				
Carburante	Diesel				
Potenza (kW - HP)	18,9 – 26,0				
Velocità di rotazione nominale - massima (RPM)	3200 [1450 ^(*)]				
COLLEGAMENTO IDRAULICO					
Massima temperatura acqua di alimentazione (°C - °F)	60 - 140				
Minima temperatura acqua di alimentazione (°C - °F)	5 - 41				
Minima portata acqua di alimentazione (l/min - USgpm)	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Massima pressione acqua di alimentazione (bar - psi)	8 - 116				
Massima profondità di adescamento (m - ft)	0 - 0			1,0 - 3,3	
PRESTAZIONI					
Portata massima (l/min - USgpm)	16,5 - 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 - 7,9	42 - 11,1
Portata nominale (l/min - USgpm)	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 - 7,8	41 - 10,8
Pressione massima (bar - psi)	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	210 - 3046
Pressione nominale (bar - psi)	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	200 - 2900
Massima forza di reazione sull'idropistola (N)	84	92	99	115	127
Livello di pressione sonora - Incertezza (dB(A))	89 - 0,7 ⁽³⁾		89 - 0,7 ⁽²⁾		
Livello di potenza sonora (dB(A))	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Vibrazione mano-braccio operatore - Incertezza (m/s ²)	3,9 - 0,24 ⁽³⁾		3,9 - 0,24 ⁽²⁾		
OLIO POMPA	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
OLIO RIDUTTORE	80W-90 ⁽⁴⁾				
MASSA E DIMENSIONI					
Lunghezza x larghezza x altezza (mm - in)	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Massa (kg - lb)	260 - 573,2				

(*) Riduttore R = 1 : 2,18.

⁽¹⁾ Tutti i modelli sono dotati di avviamento elettrico.⁽²⁾ Misure eseguite in accordo ad EN 60335-2-79.⁽³⁾ Misure eseguite in accordo ad EN 1829-1.⁽⁴⁾ Si veda anche la tabella degli olii corrispondenti.**Olii corrispondenti ENI MULTITECH THT:**

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

Olii corrispondenti 15W40:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

Olii corrispondenti 80W-90

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

AVVERTENZA

- Per quanto riguarda i lubrificanti dei motori, fare riferimento ai relativi manuali di uso e manutenzione.

IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI

Fare riferimento alle figure da 1 ad 7.

1 - Pompa	29 - Spillo pulizia ugello
2 - Motore a scoppio	32 - Fermo di sicurezza leva idropistola
3 - Telaio	33 - Leva Idropistola
4 - Manubrio	34 - Attacco rapido tubo alta pressione
8 - Targhetta di avvertenza	35 - Tubo lancia
9 - Supporto accessori	38 - Indicatore livello olio pompa
11 - Portagomma ingresso acqua	41 - Freno
12 - Fascetta tubo ingresso acqua	42 - Batteria
13 - Targhetta di identificazione	43 - Chiave di accensione
14 - Base	44 - Indicatore livello olio riduttore
15 - Raccordo uscita acqua	46 - Tappo olio con sfiato per riduttore
16 - Raccordo ingresso acqua	57 - Idropistola
17 - Manopola regolazione pressione	58 - Manopola lancia
18 - Indicatore di pressione	59 - Tubo alta pressione
20 - Valvola termica	60 - Manichetta tubo alta pressione
23 - Filtro ingresso acqua	61 - Coppa filtro ingresso acqua
27 - Tappo olio con sfiato per pompa	62 - Ghiera filtro ingresso acqua
28 - Serbatoio benzina / Diesel	63 - Cartuccia filtro ingresso acqua

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

• Valvola di limitazione/regolazione della pressione.

Valvola, opportunamente tarata dal Fabbricante, che permette di regolare la pressione di lavoro tramite la manopola (17) e che consente al fluido pompato di ritornare all'aspirazione della pompa, impedendo l'insorgere di pressioni pericolose, quando si chiude l'idropistola o si cerca di impostare valori di pressione al di sopra di quelli massimi consentiti.

• Dispositivo di bloccaggio della leva dell'idropistola.

Fermo di sicurezza (32) che consente di bloccare la leva (33) dell'idropistola (57) in posizione di chiusura, prevenendone funzionamenti accidentali (**Fig. 3, posizione S**).

DOTAZIONE STANDARD

Accertarsi che nella confezione del prodotto acquistato siano contenuti i seguenti elementi:

- idropulitrice ad alta pressione;
- tubo di mandata ad alta pressione;
- idropistola;
- tubo lancia;
- busta degli accessori contenente:
 - manuale di uso e manutenzione;
 - manuale di uso e manutenzione del motore a scoppio;
 - dichiarazione di conformità;
 - libretto centri assistenza;
 - certificato di garanzia;
 - kit di aspirazione comprendente: raccordo, guarnizione e fascetta;
 - spillo pulizia ugello;

In caso di problemi, rivolgersi al rivenditore o ad un centro di assistenza autorizzato.

ACCESSORI OPZIONALI

È possibile integrare la dotazione standard dell'idropulitrice con la seguente gamma di accessori:

- lancia sabbiante: ideata per levigare superfici, eliminando ruggine, vernice, incrostazioni, ecc.;
- sonda spurgatubi: ideata per disotturare tubazioni e condutture;
- lance ed ugelli di vari tipi;
- idrospazzola rotante: ideata per la pulizia di superfici delicate;
- ugello rotante: ideato per la rimozione di sporco ostinato;
- lancia schiumogena: ideata per una più efficace distribuzione del detergente;

INSTALLAZIONE - MONTAGGIO DEGLI ACCESSORI E RIEMPIMENTO OLIO CARTER MOTORE A SCOPPIO

- Il tubo alta pressione (59) della FDX Xtreme / XL dispone di due attacchi rapidi (34), quindi non occorre avvitarlo all'idropistola con l'ausilio delle chiavi, ma sarà sufficiente avvitare e serrare la ghiera a fondo a mano: collegare all'idropistola il raccordo (34) all'estremità del tubo non provvista di manichetta (60).
- Collegare il raccordo ad attacco rapido (34) al raccordo di uscita acqua (15), avvitare e serrare la ghiera a fondo a mano. **Operazione C di Fig. 5.**
- Inserire la guarnizione (49) nel raccordo ingresso acqua (16) ed avvitare il portagomma ingresso acqua (11). **Operazione D di Fig. 5.**
- Effettuare il riempimento d'olio del carter del motore a scoppio, rispettando quanto riportato sul relativo manuale di uso e manutenzione (tale operazione non è da eseguirsi per le macchine dotate di motore diesel, in quanto il riempimento d'olio è già stato effettuato in fabbrica).

FUNZIONAMENTO - ATTIVITÀ PRELIMINARI

- Eseguire le operazioni preliminari riportate nel manuale di uso e manutenzione del motore a scoppio che equipaggia l'idropulitrice. In particolare rammentare di effettuare il rifornimento di carburante e la verifica del livello dell'olio del motore.
NOTA: la FDX Xtreme / XL dispone di un capiente serbatoio (28) integrato nel telaio dell'idropulitrice.
 - Verificare, a motore spento ed a macchina completamente raffreddata, il livello dell'olio della pompa tramite l'indicatore di livello (38). Nei modelli che ne sono provvisti, verificare anche il livello dell'olio del riduttore, tramite l'indicatore di livello (44).
Per eventuali rabbocchi, fare riferimento ai tipi di lubrificante riportati nel paragrafo **"CARATTERISTICHE E DATI TECNICI"**.
 - Verificare che il filtro di ingresso dell'acqua (23) sia pulito.
 - Portare l'idropulitrice nella postazione di lavoro, movimentandola sfruttando il manubrio (4).
 - Azionare il freno di stazionamento (41).
 - Srotolare completamente il tubo alta pressione (59).
 - Sfruttando la fascetta (12) in dotazione, fissare al portagomma ingresso acqua (11) un tubo di alimentazione avente diametro interno di 30 mm/1,2 in. **Operazione G di Fig. 5.**
 - Mettere in moto il motore a scoppio, facendo riferimento al relativo manuale di uso e manutenzione.
 - Aprire il rubinetto di alimentazione acqua (in caso di collegamento alla rete idrica dell'acqua potabile è obbligatorio utilizzare un disconnettore idrico: per il suo utilizzo riferirsi al relativo manuale d'istruzione), verificando che non vi siano gocciolamenti. Oppure introdurre il tubo di aspirazione in un serbatoio di pescaggio.
 - Premere la leva (33) dell'idropistola ed attendere che fuoriesca un getto d'acqua continuo, indice di un corretto adescamento della pompa.
 - Arrestare il motore a scoppio, facendo riferimento al relativo manuale di uso e manutenzione e chiudere l'eventuale rubinetto di alimentazione acqua.
 - Premere la leva (33) dell'idropistola per scaricare l'eventuale pressione residua.
 - Collegare all'idropistola (57) il tubo lancia (35), a seconda del tipo di idropulitrice di cui si dispone.
- Operazione H di Fig. 5.**

FUNZIONAMENTO STANDARD (AD ALTA PRESSIONE)

- Riavviare il motore a scoppio, facendo riferimento al relativo manuale di uso e manutenzione.
- Aprire l'eventuale rubinetto di alimentazione acqua.
- Premere la leva (33) dell'idropistola, verificando che lo spruzzo dell'ugello sia uniforme e che non vi siano gocciolamenti.
- Regolare, se necessario, la pressione agendo sulla manopola regolazione pressione (17). Ruotare la manopola in senso orario per aumentare la pressione; ruotare la manopola in senso antiorario per diminuire la pressione. Il valore della pressione è visibile sull'indicatore di pressione (18).

AVVERTENZA

- Prima di richiedere le massime prestazioni all'idropulitrice è buona norma far scaldare il motore per un paio di minuti.

INTERRUZIONE DEL FUNZIONAMENTO

- Rilasciando la leva (33) dell'idropistola, si interrompe l'erogazione del getto ad alta pressione e l'idropulitrice passa al funzionamento in by-pass.
- Ripremendo la leva (33) dell'idropistola, riprende l'erogazione del getto ad alta pressione.



ATTENZIONE

- *Qualora si debba interrompere l'erogazione del getto ad alta pressione ed appoggiare l'idropistola, senza arrestare la macchina, occorre inserire il fermo di sicurezza (32). **Operazione 5** di Fig. 3.*

AVVERTENZA

- Non lasciare l'idropulitrice per più di tre minuti in by-pass (idropistola chiusa) se non è stata fatta installare da un **Tecnico Specializzato** la valvola termostatica opzionale.

ARRESTO

- Chiudere il rubinetto di alimentazione acqua, oppure estrarre il tubo di aspirazione dal serbatoio di pescaggio.
- Svuotare dall'acqua l'idropulitrice facendola funzionare per alcuni secondi con la leva (33) dell'idropistola premuta.
- Eseguire le operazioni relative all'arresto riportate nel manuale di uso e manutenzione del motore a scoppio e sfilare la chiave di accensione (43).
- Eliminare l'eventuale pressione residua rimasta nel tubo alta pressione (59), tenendo premuta per alcuni secondi la leva (33) dell'idropistola.
- Attendere che l'idropulitrice si sia raffreddata.

MESSA A RIPOSO

- Riavvolgere il tubo alta pressione (59) con cura, evitando piegature.
- Eseguire le operazioni relative alla messa a riposo riportate nel manuale di uso e manutenzione del motore a scoppio.
- Riporre con cura l'idropulitrice in un luogo asciutto e pulito, facendo attenzione a non danneggiare il tubo alta pressione. Per riporre il tubo di mandata e gli accessori, sfruttare gli appositi supporti (9). Azionare il freno (41) per evitare movimenti incontrollati della macchina.

NOTA: dopo una sosta prolungata è possibile che si verifichi un leggero gocciolamento d'acqua sotto la pompa. Tale gocciolamento, di norma, scompare dopo alcune ore di funzionamento. Qualora persista, rivolgersi ad un **Tecnico Specializzato**.

MANUTENZIONE ORDINARIA

Eseguire le operazioni descritte nel paragrafo "**ARRESTO**" ed attenersi a quanto riportato nella tabella seguente.

Ricordare anche di eseguire le operazioni relative alla manutenzione ordinaria riportate nel manuale di uso e manutenzione del motore a scoppio, con particolare riguardo al controllo dell'olio motore, del filtro aria e della candela.

INTERVALLO DI MANUTENZIONE	INTERVENTO
Ad ogni uso	<ul style="list-style-type: none">• Controllo tubo alta pressione, raccordi, idropistola, tubo lancia. Qualora uno o più particolari risultassero danneggiati, non utilizzare assolutamente l'idropulitrice e rivolgersi ad un Tecnico Specializzato.• Controllo livello dell'olio della pompa.• Rimuovere sul motore a scoppio sporcizia e detriti dalle alette di raffreddamento, dagli schermi di ingresso aria, dai meccanismi e dalle molle del regolatore di giri (fare riferimento al manuale di uso e manutenzione del motore a scoppio).
Settimanalmente	<ul style="list-style-type: none">• Pulizia filtro ingresso acqua (23). Ruotare la ghiera (62) in senso antiorario fino al suo completo svitamento; estrarre la cartuccia filtrante (63) e procedere alla sua pulizia come esposto in precedenza; in caso di sporco particolarmente ostinato, sostituire la cartuccia, rivolgendosi ad un Tecnico Specializzato per il corretto ricambio da utilizzare; riposizionare la cartuccia e richiudere il filtro ruotando a fondo, in senso orario, la ghiera (62).
Mensilmente	<ul style="list-style-type: none">• Pulizia filtro ingresso acqua (23) (si faccia riferimento a quanto detto sopra).• Pulizia ugello. Per la pulizia, in genere è sufficiente passare entro il foro dell'ugello lo spillo (29) in dotazione. Qualora non si ottengano risultati apprezzabili, sostituire l'ugello, rivolgendosi per l'acquisto del ricambio ad un centro di assistenza autorizzato. L'ugello professionale a ventaglio fisso che equipaggia le testine portaugello (24) è sostituibile sfruttando una chiave a tubo da 14 mm (non in dotazione).• Oliare od ingrassare le parti in rotazione o scorrimento accessibili all'operatore (si faccia anche riferimento al manuale di uso e manutenzione del motore a scoppio).• Verifica integrità circuiti di ingresso ed uscita acqua.• Verifica fissaggio pompa al motore e motore al telaio. Qualora i fissaggi risultassero precari, non utilizzare assolutamente l'idropulitrice e rivolgersi ad un Tecnico Specializzato.

AVVERTENZA

- Durante il funzionamento, l'idropulitrice non deve essere troppo rumorosa e sotto di essa non vi devono essere evidenti gocciolamenti di acqua o di olio. Qualora ciò dovesse accadere, fare controllare la macchina da un **Tecnico Specializzato**.

MANUTENZIONE STRAORDINARIA

La manutenzione straordinaria deve essere effettuata esclusivamente da un **Tecnico Specializzato**, attenendosi alla tabella seguente.

Ricordare anche di eseguire le operazioni relative alla manutenzione straordinaria riportate nel manuale di uso e manutenzione del motore a scoppio.

INTERVALLO DI MANUTENZIONE	INTERVENTO
Dopo le prime 50 ore di funzionamento	<ul style="list-style-type: none">• Sostituzione olio pompa.
Ogni 200 ore	<ul style="list-style-type: none">• Controllo circuito idraulico pompa.• Controllo fissaggio pompa e motore a scoppio.
Ogni 500 ore	<ul style="list-style-type: none">• Sostituzione olio pompa ed olio riduttore.• Controllo valvole aspirazione/mandata pompa.• Controllo serraggio viti pompa.• Controllo valvola di regolazione pompa.• Verifica dei dispositivi di sicurezza.

AVVERTENZA

- I dati riportati in tabella sono indicativi. Possono essere necessari interventi più frequenti nel caso di uso particolarmente gravoso.

INCONVENIENTI, CAUSE E RIMEDI

INCONVENIENTI	CAUSE	RIMEDI
Il motore a scoppio non parte o presenta irregolarità o si arresta durante il funzionamento.	Fare riferimento al manuale di uso e manutenzione del motore a scoppio.	Fare riferimento al manuale di uso e manutenzione del motore a scoppio dopo aver verificato che vi sia carburante nel serbatoio.
L'idropulitrice vibra molto ed è rumorosa.	Il filtro ingresso acqua (23) (in funzione del modello di idropulitrice) è sporco.	Attenersi a quanto riportato nel paragrafo "MANUTENZIONE ORDINARIA" .
	Aspirazione d'aria.	Controllare l'integrità del circuito d'aspirazione.
	L'alimentazione idrica è insufficiente o si sta adescando da una profondità eccessiva.	Verificare che il rubinetto sia completamente aperto e che la portata della rete idrica o la profondità di adescamento siano conformi a quanto riportato nel paragrafo "CARATTERISTICHE E DATI TECNICI" .

(continua a pagina seguente)

INCONVENIENTI	CAUSE	RIMEDI
L'idropulitrice non raggiunge la massima pressione.	La valvola di regolazione è impostata per un valore di pressione inferiore a quello massimo.	Ruotare in senso orario la manopola regolazione pressione (17).
	L'ugello è usurato.	Sostituire l'ugello secondo quanto riportato nel paragrafo " MANUTENZIONE ORDINARIA ".
	L'alimentazione idrica è insufficiente o si sta adescando da una profondità eccessiva.	Verificare che il rubinetto sia completamente aperto e che la portata della rete idrica o la profondità di adescamento siano conformi a quanto riportato nel paragrafo " CARATTERISTICHE E DATI TECNICI ".
Dall'ugello non esce acqua.	Manca l'acqua.	Verificare che il rubinetto della rete idrica sia completamente aperto o che il tubo di aspirazione possa adescare.
	Eccessiva profondità d'aspirazione	Verificare che la profondità di adescamento sia conforme a quanto riportato nel paragrafo " CARATTERISTICHE E DATI TECNICI ".
	Ugello acqua otturato.	Pulire e/o sostituire l'ugello secondo quanto riportato nel paragrafo " MANUTENZIONE ORDINARIA ".



SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA

CAUTION

- For the engine to reach its maximum power it needs at least 10 hours running-in at a load 15 to 20% lower than the machine's maximum performance.
- The engine's maximum power diminishes as the altitude and ambient temperature at which it is working increases (there is a drop of about: 3.5% every 305 m/1000 ft above sea level and 1% every 5.6°C/42°F above 16°C/61°F). If the high pressure water cleaner is used at a high altitude or with high ambient temperature please refer to the engine's operating and maintenance manual to see if any precautions need to be taken.
- The declared performance refers to an atmospheric pressure of 1013 hPa at sea level and an ambient temperature of 16°C/61°F.
- If the high pressure cleaner is not connected to the water mains but takes water from a tank, in certain conditions the thermostat valve can open and prevent the complete self-priming of the pump. In these cases, fit a rubber hose into the hose connection of the thermostatic valve and bring the other end of the hose to the tank from where the pump takes the water.
- The specifications and technical data are approximate. The manufacturer reserves the right to make all changes to the machine it deems appropriate.

	FDX Xtreme ⁽¹⁾								
	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180	
MOTORISATION	BS 18hp		BS 31hp		Honda GX 690				
Fuel	Petrol								
Power <i>(kW - HP)</i>	15,0 - 18,0	23,0 - 31,0	16,4 - 22,0						
Nominal rotation speed - maximum <i>(RPM)</i>	3400 - 3600 [1560 - 1650 ⁽²⁾]								
HYDRAULIC CIRCUIT									
Maximum supply water temperature <i>(°C - °F)</i>	60 - 140								
Minimum supply water temperature <i>(°C - °F)</i>	5 - 41								
Minimum supply water flow rate <i>(l/min - USgpm)</i>	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5	
Maximum supply water pressure <i>(bar - psi)</i>	8 - 116								
Maximum priming depth <i>(m - ft)</i>	0 - 0					1,0 - 3,3			
PERFORMANCE									
Maximum flow rate <i>(l/min - USgpm)</i>	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1	
Nominal flow rate <i>(l/min - USgpm)</i>	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8	
Maximum pressure <i>(bar - psi)</i>	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610	
Nominal pressure <i>(bar - psi)</i>	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470	
Maximum reaction force on the spray gun <i>(N)</i>	79	110	78	83	91	115	124	127	
Sound pressure level - Uncertainty <i>(dB(A))</i>	89 - 0,7 ⁽²⁾		89 - 0,7 ⁽³⁾			89 - 0,7 ⁽²⁾			
Sound power level <i>(dB(A))</i>	107 ⁽²⁾		107 ⁽³⁾			107 ⁽²⁾			
Operator hand-arm vibration - Uncertainty <i>(m/s²)</i>	3,9 - 0,24 ⁽²⁾		3,9 - 0,24 ⁽³⁾			3,9 - 0,24 ⁽²⁾			
PUMP OIL	MULTITECH THT ⁽⁴⁾		15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾			
GEARBOX OIL	80W-90 ⁽⁴⁾								
WEIGHT AND DIMENSIONS									
Length x width x height (mm - in)	1000 x 820 x 850 - 39,4 x 32,3 x 33,5								
Weight <i>(kg - lb)</i>	145 - 319,7	155 - 341,7	150 - 330,7						

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
MOTORISATION	Kohler KDW 1003				
Fuel	Diesel				
Power <i>(kW - HP)</i>	18,9 – 26,0				
Nominal rotation speed - maximum <i>(RPM)</i>	3200 [1450 ^(*)]				
HYDRAULIC CIRCUIT					
Maximum supply water temperature <i>(°C - °F)</i>	60 - 140				
Minimum supply water temperature <i>(°C - °F)</i>	5 - 41				
Minimum supply water flow rate <i>(l/min - USgpm)</i>	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Maximum supply water pressure <i>(bar - psi)</i>	8 - 116				
Maximum priming depth <i>(m - ft)</i>	0 - 0			1,0 - 3,3	
PERFORMANCE					
Maximum flow rate <i>(l/min - USgpm)</i>	16,5 – 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Nominal flow rate <i>(l/min - USgpm)</i>	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 – 7,8	41 – 10,8
Maximum pressure <i>(bar - psi)</i>	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 - 3046
Nominal pressure <i>(bar - psi)</i>	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 – 2900
Maximum reaction force on the spray gun <i>(N)</i>	84	92	99	115	127
Sound pressure level - Uncertainty <i>(dB(A))</i>	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Sound power level <i>(dB(A))</i>	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Operator hand-arm vibration - Uncertainty <i>(m/s²)</i>	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
PUMP OIL	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
GEARBOX OIL	80W-90 ⁽⁴⁾				
WEIGHT AND DIMENSIONS					
Length x width x height (mm - in) <i>(mm - in)</i>	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Weight <i>(kg - lb)</i>	260 - 573,2				

^(*) Gearbox R = 1 : 2,18.

⁽¹⁾ All models have electrical start-up.

⁽³⁾ Measurements in agreement with EN 1829-1.

⁽²⁾ Measurements in agreement with EN 60335-2-79.

⁽⁴⁾ Also see the corresponding oils table.

ENI MULTITECH THT corresponding oils:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

15W40 corresponding oils:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

80W-90 corresponding oils:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

WARNING

- As far as engine lubricants are concerned, refer to the relative operating and maintenance manuals.

IDENTIFICATION OF COMPONENTS

Refer to **figures 1 to 5**.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 - Pump | 29 - Nozzle cleaning needle |
| 2 - Petrol/gasoline engines | 32 - Spray gun lever safety stop |
| 3 - Frame | 33 - Spray gun lever |
| 4 - Handle | 34 - High pressure hose quickfit coupling |
| 8 - Warning plate | 35 - Lance hose |
| 9 - Accessory rack | 38 - Pump oil level indicator |
| 11 - Water inlet hose-end fitting | 41 - Brake |
| 12 - Water inlet hose clamp | 42 - Battery |
| 13 - ID plate | 43 - Ignition key |
| 14 - Base | 44 - Gearbox oil level indicator |
| 15 - Water outlet fitting | 46 - Oil plug with vent for gearbox |
| 16 - Water inlet fitting | 49 - Water inlet filter gasket |
| 17 - Pressure regulating knob | 57 - Spray gun |
| 18 - Pressure indicator | 58 - Lance knob |
| 20 - Thermal valve | 59 - High pressure hose |
| 23 - Water inlet filter | 60 - High pressure hose sleeve |
| 24 - Single barrel nozzle holder head | 61 - Water inlet filter cup |
| 27 - Oil plug with vent for pump | 62 - Water inlet filter ring nut |
| 28 - Petrol / Diesel tank | 63 - Water inlet filter cartridge |

SAFETY DEVICES

• **Pressure unloader/regulation valve**

Valve, suitably calibrated by the Manufacturer, for regulating work pressure by means of a knob (17) and that allows the pumped fluid to return to pump suction thus preventing the onset of dangerous pressures when closing the spray gun or when trying to set a pressure that is above the maximum permitted values.

• **Spray gun lever lock device.**

Safety stop (32) for locking the spray gun (57) lever (33) in the closed position so it cannot be started accidentally (**Fig. 3, position S**).

STANDARD FITTING

Make sure the following are inside the pack of the product you have purchased:

- high pressure cleaner;
- high pressure delivery hose;
- spray gun;
- lance hose;
- bag of accessories with:
 - the operating and maintenance manual;
 - the engine operating and maintenance manual;
 - the declaration of conformity;
 - the booklet giving the assistance centres;
 - the warranty certificate;
 - suction kit with: fitting and clamp
 - nozzle cleaning needle.

If any problems arise please contact your dealer or an authorised assistance centre.

OPTIONAL ACCESSORIES

You can add the following range of accessories to the standard ones supplied with your high pressure cleaner:

- sandblasting lance: designed to smooth surfaces, removing rust, paint, encrustations, etc.;
- drain cleaning kit: designed to unclog pipes and ducts;
- different types of lances and nozzles;
- rotating brush: designed for cleaning fragile surfaces;
- rotating nozzle: designed for removing stubborn dirt;
- foam lance: designed for a more efficient distribution of the detergent.

INSTALLATION - ASSEMBLING THE ACCESSORIES AND FILLING THE ENGINE CRANKCASE WITH OIL

- the FD X Xtreme / XL high pressure hose (59) has two quickfit couplings (34) so you need no spanners to screw it onto the spray gun – simply screw right down and tighten the ring nut by hand: connect the quickfit coupling (34) to the sleeve-free end (60) of the spray gun
- Connect the quickfit coupling (34) to the water outlet fitting (15), screw down and tighten the ring nut by hand. **Operation C in Fig. 5.**
- Insert the gasket (49) in the water inlet fitting (16) and screw the water inlet hose-end fitting (11) on to it. **Operation D in Fig. 5.**
- Fill the engine crankcase with oil, following the instructions given in the relevant operating and maintenance manual (this is not to be done on machines with Diesel engines as they are filled with oil in the factory).

OPERATION – PRELIMINARY ACTIVITIES

- Do the preliminary activities described in the operating and maintenance manual of the engine mounted on the high pressure cleaner. In particular remember to fill with fuel and check the level of engine oil.

NOTE: the FD X XTREME / XL model has a capacious tank (28) integrated in the high pressure cleaner frame.

- When the engine is off and the machine is completely cold, check the level of pump oil by way of the level indicator (38). Also check the gearbox oil level by way of the level indicator (44) on those models thus equipped.

When topping up is needed please refer to the lubricant types given in the “**SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA**” paragraph.

- Check if the water inlet filter (23) is clean.
- Take the high pressure cleaner to the place of work using the handle (4).
- Engage the parking brake (41).
- Unwind the high pressure hose completely (59).
- Exploiting the clamp (12) supplied, fix a supply hose with an inside diameter of 30 mm/1.2 In to the water inlet hose-end fitting (11). **Operation G in Fig. 5.**
- Start the engine, referring to the relevant operating and maintenance manual.
- Open the water supply tap (if connected to the drinking water mains it is mandatory to use a back-flow preventer: to use this device refer to the relevant instruction manual), making sure there are no drips. Alternatively, put a suction hose in a tank.
- Press the spray gun lever (33) and wait for a continuous jet of water to come through which means the pump is priming correctly.
- Stop the engine, referring to the relevant operating and maintenance manual, and close the water supply tap, if any.
- Press the spray gun lever (33) to discharge all residual pressure.

- Connect the lance hose (35) to the spray gun (57) depending on the type of high pressure cleaner you have. **Operation H in Fig. 5.**

STANDARD OPERATION (HIGH PRESSURE)

- Start the engine, referring to the relevant operating and maintenance manual.
- Open the water supply tap, if any.
- Press the spray gun lever (33) checking that the nozzle spray is uniform and there are no drips.
- If necessary regulate the pressure by way of the pressure regulating knob (17). Turn it clockwise to increase pressure, anticlockwise to reduce it. You can see the pressure on the pressure indicator (18).

CAUTION

- Before expecting maximum performance of the high pressure cleaner it is good practice to warm the engine up for a couple of minutes.

STOPPING OPERATION

- When the spray gun lever (33) is released it stops the high pressure jet and the machine goes to the bypass mode.
- Pressing the spray gun lever (33) again the high pressure jet starts again.



WARNING

- *If you have to interrupt the high pressure jet and put the spray gun down, without stopping the machine, you have to insert the safety stop (32). **Operation S in Fig. 3.***

CAUTION

- Do not leave the high pressure cleaner for more than three minutes in bypass (spray gun closed) if the optional thermostatic valve has not been installed by a **Specialized Technician**.

STOP

- Close the water supply tap or take the suction hose out of the tank.
- Drain the water from the high pressure cleaner, working it for a few seconds with the spray gun lever (33) pressed.
- Carry out the stop operations, explained in the engine operating and maintenance manual and take the ignition key out (43) (Diesel engines and petrol engines with electrical start-up).
- Discharge any residual pressure from the high pressure hose (59), keeping the spray gun lever (33) pressed for a few seconds.
- Wait for the high pressure cleaner to cool down.

DECOMMISSIONING

- Carefully rewind the high pressure hose (59) without making any kinks in it.
- Follow the instructions for decommissioning as given in the engine operating and maintenance manual.
- The high pressure cleaner must be kept in a dry, clean place paying attention not to damage the high pressure hose. Engage the brake (41) to avoid any uncontrolled movements of the machine.

NOTE: after a prolonged period of non-use you could find a few drops of water under the pump. This dripping normally disappears after a few hours of use. If it does persist however, contact a **Specialized Technician**.

ROUTINE MAINTENANCE

Do the operations described in the “**STOP**” paragraph and follow the instructions given in the following table.

Also remember to carry out the routine maintenance jobs given in the engine operating and maintenance manual, especially as regards to checking engine oil, the air filter and the spark plug.

MAINTENANCE SCHEDULE	JOB
Every time it is used	<ul style="list-style-type: none"> • Check the high pressure hose, fittings, spray gun and lance hose. If one or more parts are found to be damaged do not, under any circumstances, use the high pressure cleaner and contact a Specialized Technician. • Check pump oil level. • Remove all dirt and debris from the cooling fins on the engine, from the air inlet grids, from the mechanisms and rev regulator springs (refer to the engine operating and maintenance manual).
Weekly	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the water inlet filter (23). <p>Turn the ring nut (62) anticlockwise until it is completely undone; take the filter cartridge (63) out and clean it as explained above; in the case of truly stubborn dirt change the cartridge, contacting a Specialized Technician for the right cartridge to use; put the cartridge back in place and close the filter, turning the ring nut (62) clockwise.</p>
Monthly	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the water inlet filter (23) (refer to what has been explained previously). • Clean the nozzle. <p>It is normally enough to put the needle (29) supplied through the hole of the nozzle to clean it. If the results are not good, replace the nozzle purchasing it from an authorised assistance centre.</p> <p>The professional fixed fan nozzle mounted on the nozzle holder heads (24) can be replaced using a 14 mm box spanner (not supplied).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oil or grease the rotating or sliding parts the operator is able to reach (refer also to the engine operating and maintenance manual). • Check soundness of the water inlet and outlet circuits. • Check clamping of the pump to the engine and the engine to the frame. <p>If clamping is found to be insecure do not, under any circumstances, use the high pressure cleaner and contact a Specialized Technician.</p>

CAUTION

- When working, the high pressure cleaner should not be too noisy and there should be no obvious drips of water or oil underneath it. If this is the case have the machine checked by a **Specialized Technician**.

SPECIAL MAINTENANCE

Special maintenance must only be done by a **Specialized Technician**, complying with the following table. Also remember to carry out the special maintenance jobs listed in the engine operating and maintenance manual.

MAINTENANCE SCHEDULE	JOB
After the first 50 hours of operation	<ul style="list-style-type: none"> • Change pump oil.
Every 200 hours	<ul style="list-style-type: none"> • Check the pump's hydraulic circuit. • Check pump and engine clamping.

(continues on the next page)

MAINTENANCE SCHEDULE	JOB
Every 500 hours	<ul style="list-style-type: none"> • Change pump oil and gearbox oil. • Check the pump suction/delivery valves. • Check tightness of pump screws. • Check the pump regulation valve. • Check the safety devices.

CAUTION

- The data given in the table are approximate. It might be necessary to carry out maintenance more frequently in the case of particularly heavy work.

TROUBLESHOOTING

PROBLEMS	CAUSES	REMEDIES
The engine does not start or there is a malfunction with it or it stops while working.	Refer to the engine operating and maintenance manual.	Refer to the engine operating and maintenance manual after having made sure there is fuel in the tank.
The high pressure cleaner is vibrating a lot and is noisy.	The water inlet filter (23) is dirty.	Follow the instructions given in the “ROUTINE MAINTENANCE” paragraph.
	Air suction.	Check soundness of the suction circuit.
	Not enough water is being supplied or priming depth is excessive.	Make sure the tap is fully open and that the mains flow rate or priming depth conform to what is specified in the “SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA” paragraph.
The high pressure cleaner fails to reach maximum pressure.	The regulation valve is set for a pressure lower than the maximum one.	Turn the pressure regulating knob (17) clockwise.
	The nozzle is worn.	Replace the nozzle as explained in the “ROUTINE MAINTENANCE” paragraph.
	Not enough water is being supplied or priming depth is excessive.	Make sure the tap is fully open and that the mains flow rate or priming depth conform to what is specified in the “SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA” paragraph.
No water coming through the nozzle.	No water.	Check that the mains water tap is fully open or that the suction hose is able to prime.
	Suction depth is excessive	Make sure priming depth conforms to what is specified in the “SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA” paragraph.
	Water nozzle clogged.	Clean and/or replace the nozzle as explained in the “ROUTINE MAINTENANCE” paragraph.



CARACTÉRISTIQUES ET DONNÉES TECHNIQUES

AVERTISSEMENT

- Pour atteindre la puissance maximum, le moteur à explosion nécessite 10 heures de rodage minimum à un chargement inférieur de 15÷20% par rapport aux performances maximum du nettoyeur haute pression.
- Pour le moteur à explosion, la puissance maximum pouvant être fournie diminue avec l'augmentation de l'altitude et de la température ambiante (on a une diminution d'environ 3,5% tous les 305 m/1000 ft au-dessus du niveau de la mer et d'1% tous les 5,6°C/42°F au-dessus de 16°C/61°F). En cas d'utilisation de la machine en haute altitude ou à une température ambiante élevée, faire référence au mode d'emploi du moteur à explosion pour les éventuelles précautions à adopter.
- Les performances indiquées font référence à une pression atmosphérique de 1013 hPa au niveau de la mer et à une température ambiante de 16°C/61°F.
- Si le nettoyeur haute pression n'est pas alimenté par le réseau d'eau mais aspire dans un réservoir, dans certaines conditions la soupape thermostatique peut s'ouvrir et empêcher l'autoamorçage complet de la pompe. Dans ces cas, insérer un tuyau en caoutchouc dans le raccord porte-tuyau de la soupape thermostatique et porter l'autre extrémité du tuyau dans le réservoir où la pompe doit aspirer.
- Les caractéristiques et les données techniques sont indicatives. Le Fabricant se réserve le droit d'apporter à l'appareil toutes les modifications considérées opportunes.

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180
MOTORISATION	BS 18hp	BS 31hp	Honda GX 690					
Carburant	Essence							
Puissance <i>(kW - HP)</i>	15,0 - 18,0	23,0 - 31,0	16,4 - 22,0					
Vitesse de rotation nominale - maximum <i>(RPM)</i>	3400 - 3600 [1560 - 1650 ^(*)]							
RACCORDEMENT HYDRAULIQUE								
Température maximum eau d'alimentation <i>(°C - °F)</i>	60 - 140							
Température minimum eau d'alimentation <i>(°C - °F)</i>	5 - 41							
Débit minimum eau d'alimentation <i>(l/min - USgpm)</i>	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5
Pression maximum eau d'alimentation <i>(bar - psi)</i>	8 - 116							
Profondeur maximum d'amorçage <i>(m - ft)</i>	0 - 0						1,0 - 3,3	
PERFORMANCES								
Débit maximum <i>(l/min - USgpm)</i>	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1
Débit nominal <i>(l/min - USgpm)</i>	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8
Pression maximum <i>(bar - psi)</i>	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610
Pression nominale <i>(bar - psi)</i>	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470
Force maximum de réaction sur le pistolet <i>(N)</i>	79	110	78	83	91	115	124	127
Niveau de pression acoustique - Incertitude <i>(dB(A))</i>	89 - 0,7 ⁽²⁾	89 - 0,7 ⁽³⁾			89 - 0,7 ⁽²⁾			
Niveau de puissance acoustique <i>(dB(A))</i>	107 ⁽²⁾	107 ⁽³⁾			107 ⁽²⁾			
Vibration du système main-bras opérateur - Incertitude <i>(m/s²)</i>	3,9 - 0,24 ⁽²⁾	3,9 - 0,24 ⁽³⁾			3,9 - 0,24 ⁽²⁾			
HUILE POMPE	MULTITECH THT ⁽⁴⁾	15W-40 ⁽⁴⁾				ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾		
HUILE RÉDUCTEUR	80W-90 ⁽⁴⁾							
POIDS ET DIMENSIONS								
Longueur x largeur x hauteur <i>(mm - in)</i>	1000 x 820 x 850 - 39,4 x 32,3 x 33,5							
Poids <i>(kg - lb)</i>	145 - 319,7	155 - 341,7	150 - 330,7					

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
MOTORISATION	Kohler KDW 1003				
Carburant	Diesel				
Puissance <i>(kW - HP)</i>	18,9 – 26,0				
Vitesse de rotation nominale - maximum <i>(RPM)</i>	3200 [1450 ^(*)]				
RACCORDEMENT HYDRAULIQUE					
Température maximum eau d'alimentation <i>(°C - °F)</i>	60 - 140				
Température minimum eau d'alimentation <i>(°C - °F)</i>	5 - 41				
Débit minimum eau d'alimentation <i>(l/min - USgpm)</i>	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Pression maximum eau d'alimentation <i>(bar - psi)</i>	8 - 116				
Profondeur maximum d'amorçage <i>(m - ft)</i>	0 - 0			1,0 - 3,3	
PERFORMANCES					
Débit maximum <i>(l/min - USgpm)</i>	16,5 – 4,4	20,5 – 5,4	23,5 – 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Débit nominal <i>(l/min - USgpm)</i>	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 - 7,8	41 - 10,8
Pression maximum <i>(bar - psi)</i>	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 – 3046
Pression nominale <i>(bar - psi)</i>	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 – 2900
Force maximum de réaction sur le pistolet <i>(N)</i>	84	92	99	115	127
Niveau de pression acoustique - Incertitude <i>(dB(A))</i>	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Niveau de puissance acoustique <i>(dB(A))</i>	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Vibration du système main-bras opérateur - Incertitude <i>(m/s²)</i>	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
HUILE POMPE	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
HUILE RÉDUCTEUR	80W-90 ⁽⁴⁾				
POIDS ET DIMENSIONS					
Longueur x largeur x hauteur <i>(mm - in)</i>	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Poids <i>(kg - lb)</i>	260 - 573,2				

^(*) Réducteur R = 1:2,18.

⁽¹⁾ Tous les modèles possèdent un démarrage électrique.

⁽³⁾ Mesures effectuées conformément à la norme EN 1829-1.

⁽²⁾ Mesures effectuées conformément à la norme EN 60335-2-79.

⁽⁴⁾ Voir aussi le tableau des huiles équivalentes.

Huiles équivalentes ENI MULTITECH THT:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

Huiles équivalentes 15W40 :

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

Huiles équivalentes 80W-90:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

AVERTISSEMENT

- Pour ce qui concerne les lubrifiants des moteurs, faire référence aux manuels d'utilisation et d'entretien relatifs.

IDENTIFICATION DES ÉLÉMENTS

Faire référence aux **figures de 1 à 5.**

- | | |
|---|---|
| 1 - Pompe | 29 - Pointe pour le nettoyage de la buse |
| 2 - Moteur à explosion | 32 - Arrêt de sécurité de la gâchette du pistolet |
| 3 - Châssis | 33 - Gâchette pistolet |
| 4 - Poignée | 34 - Raccord rapide du tuyau haute pression |
| 8 - Plaquette d'avertissement | 35 - Tube lance |
| 9 - Support pour accessoires | 38 - Indicateur du niveau d'huile pompe |
| 10 - Pommeaux de fixation de la poignée | 41 - Frein |
| 11 - Porte-caoutchouc d'entrée de l'eau | 42 - Batterie |
| 12 - Collier tuyau d'entrée de l'eau | 43 - Clé de mise en marche |
| 13 - Plaquette signalétique | 44 - Indicateur du niveau d'huile réducteur |
| 14 - Base | 46 - Bouchon d'huile avec évent pour réducteur |
| 15 - Raccord de sortie de l'eau | 49 - Joint du filtre d'entrée de l'eau |
| 16 - Raccord d'entrée de l'eau | 57 - Pistolet |
| 17 - Manette de réglage de la pression | 58 - Manette lance |
| 18 - Indicateur de pression | 59 - Tuyau haute pression |
| 20 - Vanne thermique | 60 - Embout du tuyau haute pression |
| 23 - Filtre d'entrée de l'eau | 61 - Cuve du filtre d'entrée de l'eau |
| 24 - Tête porte-buse à une canne | 62 - ague du filtre d'entrée de l'eau |
| 27 - Bouchon d'huile à évent pour pompe | 63 - Cartouche du filtre d'entrée de l'eau |
| 28 - Réservoir d'essence / Diesel | |

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

• Soupape de limitation/régulation de la pression

Il s'agit d'une soupape, opportunément mise au point par le Fabricant, qui permet de régler la pression de fonctionnement par le biais de la manette (17) et qui permet au fluide pompé de revenir à l'aspiration de la pompe, empêchant l'apparition de pressions dangereuses, lorsque l'on ferme le pistolet ou lorsque l'on cherche à définir des valeurs de pression supérieures aux valeurs maximales admises.

• Dispositif de blocage de la gâchette du pistolet.

Arrêt de sécurité (32) qui permet de bloquer la gâchette (33) du pistolet (57) en position de fermeture, évitant ainsi tout fonctionnement accidentel (**Fig. 3, position S**).

ÉQUIPEMENT STANDARD

Vérifier que les éléments suivants sont contenus dans l'emballage du produit acheté :

- nettoyeur haute pression ;
- tuyau de refoulement à haute pression ;
- pistolet ;
- tube lance ;
- sachet des accessoires contenant :
 - manuel d'utilisation et d'entretien ;
 - manuel d'utilisation et d'entretien du moteur à explosion ;
 - déclaration de conformité ;
 - livret centres d'assistance ;
 - certificat de garantie ;
 - kit d'aspiration comprenant : raccord et collier ;
 - pointe pour le nettoyage de la bus.

En cas de problèmes, contacter le revendeur ou un centre d'assistance agréé.

ACCESSOIRES DISPONIBLES EN OPTION

Il est possible de compléter l'équipement standard du nettoyeur haute pression avec la gamme d'accessoires suivante :

- lance de sablage : conçue pour polir les surfaces en éliminant la rouille, la peinture, les incrustations, etc. ;
- sonde débouche-canalisation : conçue pour déboucher les tuyauteries et canalisations ;
- lances et buses de différents types ;
- brosse haute pression rotative : conçue pour le nettoyage de surfaces délicates ;
- buse rotative : conçue pour éliminer la saleté tenace ;
- lance moussante : conçue pour une distribution plus efficace du détergent.

INSTALLATION – MONTAGE DES ACCESSOIRES ET REMPLISSAGE DE L'HUILE CARTER MOTEUR À EXPLOSION

- Le tuyau haute pression (59) du modèle FDX Xtreme / XL possède deux raccords rapides (34), il ne faut donc pas le visser au pistolet avec des clés mais il suffit de visser et serrer la bague à fond à la main : raccorder au pistolet le raccord (34) à l'extrémité du tuyau sans embout (60).
- Raccorder le raccord rapide (34) au raccord de sortie de l'eau (15), visser et serrer à fond la bague à la main. **Opération C de la Fig. 5.**
- Insérer le joint (49) dans le raccord d'entrée de l'eau (16) et y visser le porte-caoutchouc d'entrée de l'eau (11). **Opération D de la Fig. 5.**
- Remplir d'huile le carter du moteur à explosion, en suivant les indications figurant dans le manuel d'utilisation et d'entretien relatif (cette opération ne doit pas être effectuée sur les machines équipées d'un moteur diesel, car le remplissage de l'huile a déjà été effectué en usine).

FONCTIONNEMENT - ACTIVITÉS PRÉLIMINAIRES

- Effectuer les opérations préliminaires indiquées dans le manuel d'utilisation et d'entretien du moteur à explosion monté sur le nettoyeur haute pression. En particulier, se souvenir de remplir le carburant et vérifier le niveau de l'huile du moteur.
NOTE : le modèle FDX XTREME / XL dispose d'un réservoir de grande capacité (28) intégré dans le châssis du nettoyeur haute pression.
- Vérifier, lorsque le moteur est éteint et la machine complètement refroidie, le niveau de l'huile de la pompe avec l'indicateur de niveau (38). Sur les modèles qui en possèdent un, vérifier aussi le niveau de l'huile du réducteur, avec l'indicateur de niveau (44).
Pour les éventuels remplissages, voir les types de lubrifiant indiqués dans le paragraphe « **CARACTÉRISTIQUES ET DONNÉES TECHNIQUES** ».
- Vérifier que le filtre d'entrée de l'eau (23) est propre
- Apporter le nettoyeur haute pression dans le poste de travail, en le déplaçant avec la poignée (4).
- Actionner le frein de stationnement (41).
- Dérouler complètement le tuyau haute pression (59).
- En utilisant le collier (12) fourni, fixer au porte-caoutchouc d'entrée de l'eau (11) un tuyau d'alimentation ayant un diamètre intérieur de 30 mm/1,2 in. **Opération G de la Fig. 5.**
- Mettre en route le moteur à explosion, en faisant référence au manuel d'utilisation et d'entretien relatif.
- Ouvrir le robinet d'alimentation en eau (en cas de raccordement au réseau d'eau potable, il faut obligatoirement utiliser un disconnecteur de réseau d'eau : consulter le manuel d'instruction relatif pour l'utilisation de cet élément), en vérifiant qu'il n'y a pas d'écoulements. Ou introduire le tuyau d'aspiration dans un réservoir d'aspiration.
- Appuyer sur la gâchette (33) du pistolet et attendre qu'un jet d'eau continu sorte, ce qui signifie que la pompe s'est amorcée correctement.
- Arrêter le moteur à explosion, en faisant référence au manuel d'utilisation et d'entretien relatif et fermer l'éventuel robinet d'alimentation en eau.
- Appuyer sur la gâchette (33) du pistolet pour évacuer l'éventuelle pression résiduelle.
- Raccorder au pistolet (57) le tube lance (35). **Opération H de la Fig. 5.**

FUNCTIONNEMENT STANDARD (À HAUTE PRESSION)

- Remettre en marche le moteur à explosion, en faisant référence au manuel d'utilisation et d'entretien relatif.
- Ouvrir l'éventuel robinet d'alimentation en eau.
- Appuyer sur la gâchette (33) du pistolet en vérifiant que le jet de la buse est uniforme et qu'il n'y a pas d'écoulements.
- Régler la pression, si nécessaire, en tournant la manette de réglage de la pression (17). Tourner la manette dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression et en sens inverse pour la diminuer. La valeur de la pression est indiquée sur l'indicateur de pression (18).

AVERTISSEMENT

- Avant de faire fonctionner le nettoyeur haute pression au maximum de ses performances, il est recommandé de faire chauffer le moteur pendant quelques minutes.

INTERRUPTION DU FUNCTIONNEMENT

- En relâchant la gâchette (33) du pistolet, on arrête le jet à haute pression et le nettoyeur haute pression se met en by-pass.
- En appuyant de nouveau sur la gâchette (33) du pistolet, le jet à haute pression recommence à fonctionner.



ATTENTION

- *Si l'on doit interrompre le fonctionnement du jet à haute pression et poser le pistolet sans arrêter la machine, il faut insérer l'arrêt de sécurité (32). **Opération 5 de la Fig. 3.***

AVERTISSEMENT

- Ne pas laisser le nettoyeur haute pression en by-pass (pistolet fermé) pendant plus de trois minutes si l'on a pas fait installer la vanne thermostatique disponible en option par un **Technicien Spécialisé**.

ARRÊT

- Fermer le robinet d'alimentation en eau ou sortir le tuyau d'aspiration du réservoir d'aspiration.
- Vider l'eau du nettoyeur haute pression en le faisant fonctionner pendant quelques secondes avec la gâchette (33) du pistolet appuyée.
- Effectuer les opérations relatives à l'arrêt indiquées dans le manuel d'utilisation et d'entretien du moteur à explosion et ôter la clé de mise en marche (43).
- Éliminer toute pression résiduelle éventuellement présente dans le tuyau haute pression (59) en maintenant appuyée pendant quelques secondes la gâchette (33) du pistolet.
- Attendre que le nettoyeur haute pression se soit refroidi.

MISE AU REPOS

- Enrouler le tuyau haute pression (59) avec soin, en évitant les pliures.
- Effectuer les opérations relatives à la mise au repos figurant dans le manuel d'utilisation et d'entretien du moteur à explosion.
- Ranger soigneusement le nettoyeur haute pression dans un lieu sec et propre, en veillant à ne pas endommager le tuyau haute pression. Actionner le frein (41) pour éviter les mouvements incontrôlés de la machine.

NOTE : après un arrêt prolongé, il est possible qu'il y ait un léger écoulement d'eau sous la pompe. En général, cet écoulement disparaît au bout de quelques heures de fonctionnement. S'il persiste, s'adresser à un **Technicien Spécialisé**.

ENTRETIEN COURANT

Effectuer les opérations décrites au paragraphe « **ARRÊT** » et suivre les indications contenues dans le tableau suivant.

Se souvenir aussi d'effectuer les opérations relatives à l'entretien courant figurant dans le manuel d'utilisation et d'entretien du moteur à explosion, notamment en ce qui concerne le contrôle de l'huile du moteur, du filtre à air et de la bougie.

FR

INTERVALLE D'ENTRETIEN	INTERVENTION
À chaque utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôler le tuyau haute pression, des raccords, du pistolet et du tube lance. Si une ou plusieurs pièces sont endommagées, ne pas utiliser le nettoyeur haute pression et s'adresser à un Technicien Spécialisé. • Contrôler le niveau d'huile de la pompe. • Nettoyer dans le moteur à explosion la saleté et les débris présents sur les ailettes de refroidissement, sur les protections d'entrée de l'air, sur les mécanismes et les ressorts du régulateur de tours (faire référence au manuel d'utilisation et d'entretien du moteur à explosion).
Une fois par semaine	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer le filtre d'entrée de l'eau (23). Tourner la bague (62) en sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit complètement dévissée ; sortir la cartouche du filtre (63) et la nettoyer de la façon indiquée ci-dessus ; en cas de saleté particulièrement tenace, remplacer la cartouche en s'adressant à un Technicien Spécialisé pour la pièce détachée correcte à utiliser ; remettre la cartouche en place et refermer le filtre en tournant à fond la bague (62) dans le sens des aiguilles d'une montre.
Une fois par mois	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer le filtre d'entrée de l'eau (23) (faire référence à ce qui est indiqué ci-dessus). • Nettoyer la buse. Pour le nettoyage, il suffit en général de passer dans le trou la pointe de nettoyage (29) fournie. Si le résultat n'est pas satisfaisant, remplacer la buse en s'adressant pour l'achat de la pièce de rechange à un centre d'assistance agréé. La buse professionnelle à éventail fixe montée sur les têtes porte-buse (24) peut être remplacée en utilisant une clé à douille de 14 mm (non fournie). • Huiler ou graisser les parties rotatives ou coulissantes accessibles à l'opérateur (faire aussi référence au manuel d'utilisation et d'entretien du moteur à explosion). • Vérifier l'intégrité des circuits d'entrée et de sortie de l'eau. • Vérifier la fixation de la pompe au moteur et du moteur au châssis. Si les fixations sont instables, ne pas utiliser le nettoyeur haute pression et s'adresser à un Technicien Spécialisé.

AVERTISSEMENT

- Pendant son fonctionnement, le nettoyeur haute pression ne doit pas être trop bruyant et il ne doit y avoir aucun écoulement d'eau ou d'huile sous celui-ci. Si cela se produit, faire contrôler la machine par un **Technicien Spécialisé**.

ENTRETIEN PONCTUEL

Les interventions d'entretien ponctuel ne doivent être effectuées que par un **Technicien Spécialisé**, en suivant les indications contenues dans le tableau ci-dessous.

Se souvenir aussi d'effectuer les opérations relatives à l'utilisation et l'entretien ponctuel figurant dans le manuel d'utilisation et d'entretien du moteur à explosion.

INTERVALLE D'ENTRETIEN	INTERVENTION
Après les 50 premières heures de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Vidange de l'huile de la pompe.
Toutes les 200 heures	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle du circuit hydraulique de la pompe. • Contrôle de la fixation de la pompe et du moteur à explosion.
Toutes les 500 heures	<ul style="list-style-type: none"> • Vidange de l'huile de la pompe et de celle du réducteur. • Contrôle des soupapes d'aspiration/refoulement de la pompe. • Contrôle du serrage des vis de la pompe. • Contrôle de la soupape de régulation de la pompe. • Vérification des dispositifs de sécurité.

AVERTISSEMENT

- Les données figurant dans le tableau sont indicatives. Des interventions plus fréquentes peuvent être nécessaires en cas d'utilisation particulièrement intense.

PROBLÈMES, CAUSES ET SOLUTIONS

PROBLÈMES	CAUSES	SOLUTIONS
Le moteur à explosion ne démarre pas ou fonctionne de façon irrégulière ou s'arrête pendant le fonctionnement.	Faire référence au manuel d'utilisation et d'entretien du moteur à explosion.	Faire référence au manuel d'utilisation et d'entretien du moteur à explosion après avoir vérifié qu'il y a du carburant dans le réservoir.
Le nettoyeur haute pression vibre beaucoup et est bruyant.	Le filtre d'entrée de l'eau (23) est sale.	Suivre les indications du paragraphe « ENTRETIEN COURANT ».
	Aspiration d'air.	Contrôler l'intégrité du circuit d'aspiration.
	L'alimentation en eau est insuffisante ou la profondeur d'amorçage est excessive.	Vérifier que le robinet est complètement ouvert et que le débit du réseau de distribution d'eau ou la profondeur d'amorçage sont conformes aux indications du paragraphe « CARACTÉRISTIQUES ET DONNÉES TECHNIQUES ».
Le nettoyeur haute pression n'atteint pas la pression maximum.	La soupape de régulation est paramétrée sur une valeur inférieure à celle maximum.	Tourner la manette de réglage de la pression (17) dans le sens des aiguilles d'une montre.
	La buse est abîmée.	Remplacer la buse selon les indications figurant au paragraphe « ENTRETIEN COURANT ».
	L'alimentation en eau est insuffisante ou la profondeur d'amorçage est excessive.	Vérifier que le robinet est complètement ouvert et que le débit du réseau de distribution d'eau ou la profondeur d'amorçage sont conformes aux indications du paragraphe « CARACTÉRISTIQUES ET DONNÉES TECHNIQUES ».

(suite à la page suivante)

PROBLÈMES	CAUSES	SOLUTIONS
L'eau ne sort pas de la buse.	Manque d'eau.	Vérifier que le robinet du réseau d'eau est complètement ouvert ou que le tuyau d'aspiration peut s'amorcer.
	Profondeur d'aspiration excessive	Vérifier que la profondeur d'amorçage est conforme aux indications du paragraphe « CARACTÉRISTIQUES ET DONNÉES TECHNIQUES ».
	La buse d'eau est bouchée.	Nettoyer et/ou remplacer la buse selon les indications figurant au paragraphe « ENTRETIEN COURANT ».



CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS

ADVERTENCIA

- Para suministrar la potencia máxima, el motor de explosión necesita al menos 10 horas de rodaje a una carga inferior entre un 15 y un 20 % respecto a las prestaciones máximas de la hidrolavadora.
- Para el motor de explosión, la potencia máxima suministrable disminuye conforme aumenta la cota y la temperatura ambiente (se produce una disminución de un 3,5 % aproximadamente cada 305 m/1000 ft sobre el nivel del mar y de un 1 % cada 5,6 °C/42 °F por encima de los 16 °C/61 °F). En caso de utilizar la hidrolavadora a alta cota o a temperatura ambiente elevada, hacer referencia al manual de uso y mantenimiento del motor de explosión para adoptar las precauciones oportunas.
- Las prestaciones declaradas se refieren a una presión atmosférica de 1013 hPa al nivel del mar, con una temperatura ambiente de 16 °C/61 °F.
- Si la hidrolavadora no está alimentada por la red hídrica sino que aspira de un depósito, en ciertas condiciones la válvula termostática se puede abrir impidiendo el auto-cebado total de la bomba. En dichos casos, introducir un tubo de goma en el racor porta-goma de la válvula termostática y colocar el otro extremo del tubo en el depósito del cual debe aspirar la bomba.
- Las características y los datos técnicos son sólo indicativos. El Fabricante se reserva el derecho de aportar a la máquina todas las modificaciones que considere necesarias.

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180
MOTORIZACIÓN	BS 18hp	BS 31hp	Honda GX 690					
Carburante	Benzina							
Potencia <i>(kW - HP)</i>	15,0 - 18,0	23,0 - 31,0	16,4 - 22,0					
Velocidad de rotación nominal - máxima <i>(RPM)</i>	3400 - 3600 [1560 - 1650 ^(*)]							
CONEXIÓN HIDRÁULICA								
Temperatura máxima agua de alimentación <i>(°C - °F)</i>	60 - 140							
Temperatura mínima agua de alimentación <i>(°C - °F)</i>	5 - 41							
Caudal mínimo agua de alimentación <i>(l/min - USgpm)</i>	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5
Presión máxima agua de alimentación <i>(bar - psi)</i>	8 - 116							
Profundidad máxima de cebado <i>(m - ft)</i>	0 - 0						1,0 - 3,3	
PRESTACIONES								
Caudal máximo <i>(l/min - USgpm)</i>	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1
Caudal nominal <i>(l/min - USgpm)</i>	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8
Presión máxima <i>(bar - psi)</i>	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610
Presión nominal <i>(bar - psi)</i>	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470
Máxima fuerza de reacción sobre la hidropistola <i>(N)</i>	79	110	78	83	91	115	124	127
Nivel de presión sonora - Incertidumbre <i>(dB(A))</i>	89 - 0,7 ⁽²⁾		89 - 0,7 ⁽³⁾		89 - 0,7 ⁽²⁾			
Nivel de potencia sonora <i>(dB(A))</i>	107 ⁽²⁾		107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾			
Vibración mano-brazo operador - Incertidumbre <i>(m/s²)</i>	3,9 - 0,24 ⁽²⁾		3,9 - 0,24 ⁽³⁾		3,9 - 0,24 ⁽²⁾			
ACEITE BOMBA	MULTITECH THT ⁽⁴⁾		15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾		
ACEITE REDUCTOR	80W-90 ⁽⁴⁾							
PESO Y DIMENSIONES								
Longitud x anchura x altura <i>(mm - in)</i>	1000 x 820 x 850 - 39,4 x 32,3 x 33,5							
Peso <i>(kg - lb)</i>	145 - 319,7	155 - 341,7	150 - 330,7					

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
MOTORIZACIÓN	Kohler KDW 1003				
Carburante	Diesel				
Potencia <i>(kW - HP)</i>	18,9 – 26,0				
Velocidad de rotación nominal - máxima <i>(RPM)</i>	3200 [1450 ^(*)]				
CONEXIÓN HIDRÁULICA					
Temperatura máxima agua de alimentación <i>(°C - °F)</i>	60 - 140				
Temperatura mínima agua de alimentación <i>(°C - °F)</i>	5 - 41				
Caudal mínimo agua de alimentación <i>(l/min - USgpm)</i>	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Presión máxima agua de alimentación <i>(bar - psi)</i>	8 - 116				
Profundidad máxima de cebado <i>(m - ft)</i>	0 - 0			1,0 - 3,3	
PRESTACIONES					
Caudal máximo <i>(l/min - USgpm)</i>	16,5 – 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Caudal nominal <i>(l/min - USgpm)</i>	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 – 7,8	41 – 10,8
Presión máxima <i>(bar - psi)</i>	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 - 3046
Presión nominal <i>(bar - psi)</i>	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 - 2900
Máxima fuerza de reacción sobre la hidropistola <i>(N)</i>	84	92	99	115	127
Nivel de presión sonora - Incertidumbre <i>(dB(A))</i>	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Nivel de potencia sonora <i>(dB(A))</i>	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Vibración mano-brazo operador – Incertidumbre <i>(m/s²)</i>	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
ACEITE BOMBA	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
ACEITE REDUCTOR	80W-90 ⁽⁴⁾				
PESO Y DIMENSIONES					
Longitud x anchura x altura <i>(mm - in)</i>	1350 x 850 x 1020 – 53,2 x 33,5 x 40,2				
Peso <i>(kg - lb)</i>	260 - 573,2				

^(*) Reductor R = 1 : 2,18.

^(**) Correa de la Polea.

⁽¹⁾ Todos los modelos disponen de arranque eléctrico.

⁽²⁾ Medidas realizadas de acuerdo con la norma EN 60335-2-79.

⁽³⁾ Medidas realizadas de acuerdo con la norma EN 1829-1.

⁽⁴⁾ Ver también la tabla de aceites correspondientes.

Aceites correspondientes ENI MULTITECH THT:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

Aceites correspondientes 15W40:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

Aceites correspondientes 80W-90:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

ADVERTENCIA

- Para los lubricantes de los motores, hacer referencia a los manuales de uso y mantenimiento correspondientes.

IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

Hacer referencia a las **figuras de 1 a 5.**

1 - Bomba	29 - Alfiler limpieza boquilla
2 - Motor de explosión	32 - Retén de seguridad palanca hidropistola
3 - Bastidor	33 - Palanca hidropistola
4 - Manillar	34 - Empalme rápido tubo de alta presión
8 - Placa de advertencia	35 - Tubo lanza
9 - Soporte accesorios	38 - Indicador nivel aceite bomba
11 - Portagoma entrada agua	41 - Freno
12 - Abrazadera tubo entrada agua	42 - Batería
13 - Placa de identificación	43 - Llave de encendido
14 - Base	44 - Indicador nivel aceite reductor
15 - Racor salida agua	46 - Tapón de aceite con respiradero para reductor
16 - Racor entrada agua	49 - Junta filtro entrada agua
17 - Perilla regulación presión	57 - Hidropistola
18 - Indicador de presión	58 - Empuñadura lanza
20 - Válvula térmica	59 - Tubo de alta presión
23 - Filtro entrada agua	60 - Manguito tubo de alta presión
24 - Cabeza portaboquilla de caña sencilla	61 - Cáster filtro entrada agua
27 - Tapón de aceite con respiradero para bomba	62 - Tuerca filtro entrada agua
28 - Depósito de gasolina / diesel	63 - Cartucho filtro entrada agua

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

• **Válvula de limitación/regulación de la presión.**

Válvula adecuadamente calibrada por el Fabricante, para regular la presión de trabajo a través de la perilla (17) y que le permite al fluido bombeado refluir a la aspiración de la bomba, impidiendo que se produzcan presiones peligrosas cuando se cierra la hidropistola o cuando se intentan ajustar valores de presión por encima de los máximos permitidos.

• **Dispositivo de bloqueo de la palanca de la hidropistola.**

Retén de seguridad (32) que permite bloquear la palanca (33) de la hidropistola (57) en posición de cierre, previniendo funcionamientos accidentales (**Fig. 3, Posición S**).

EQUIPO ESTÁNDAR

Asegurarse de que la caja del producto comprado contiene los elementos siguientes:

- hidrolavadora de alta presión;
- tubo de envío de alta presión;
- hidropistola;
- tubo lanza;
- estuche para los accesorios que contiene:
 - manual de uso y mantenimiento;
 - manual de uso y mantenimiento del motor de explosión;
 - declaración de conformidad;
 - libro centros de asistencia;
 - certificado de garantía;
 - kit de aspiración que incluye: racor y abrazadera;
 - alfiler limpieza boquilla.

En caso de problemas, dirigirse al revendedor o a un centro de asistencia autorizado.

ACCESORIOS OPCIONALES

El equipo estándar de la hidrolavadora se puede integrar con la gama de accesorios siguiente:

- lanza arenadora: concebida para alisar superficies, eliminando herrumbre, pintura, incrustaciones, etc.;
- sonda purga-tubos: concebida para desatascar tubos y conductos;
- lanzas y boquillas de varios tipos;
- hidrocepillo rotativo: concebido para limpiar las superficies delicadas;
- boquilla rotativa: concebida para eliminar la suciedad tenaz;
- lanza de espuma: concebida para distribuir el detergente con mayor eficacia.

INSTALACIÓN – MONTAJE DE LOS ACCESORIOS Y LLENADO DE ACEITE DEL CÁRTER DEL MOTOR DE EXPLOSIÓN

- El tubo de alta presión (59) de la FDX Xtreme / XL dispone de dos empalmes rápidos (34), por tanto no hay que enroscarlo a la hidropistola con la ayuda de las llaves, sino que será suficiente enroscar y apretar la tuerca a mano hasta el tope: acoplar a la hidropistola el racor (34) al extremo del tubo que no lleva el manguito (60).
- Acoplar el racor de empalme rápido (34) al racor de salida agua (15), enroscar y apretar la tuerca a mano hasta el tope. **Operación C de la Fig. 5.**
- Introducir la junta (49) en el racor de entrada agua (16) y enroscarlos al portagoma de entrada agua (11). **Operación D de la Fig. 5.**
- Realizar el llenado de aceite del cárter del motor de explosión, siguiendo las indicaciones presentes en el manual de uso y mantenimiento correspondiente (dicha operación no hay que realizarla para las máquinas con motor diesel, porque el llenado de aceite se realiza directamente en la fábrica).

FUNCIONAMIENTO – ACTIVIDADES PRELIMINARES

- Realizar las operaciones preliminares citadas en el manual de uso y mantenimiento del motor de explosión que incorpora la hidrolavadora. En particular, recordar que hay que realizar el repostaje de carburante y comprobar el nivel de aceite del motor.
NOTA: la FDX XTREME / XL dispone de un depósito (28) de gran capacidad integrado en el bastidor de la hidrolavadora.
- Con el motor apagado y la máquina enfriada, comprobar el nivel de aceite de la bomba a través del indicador de nivel (38). En los modelos dotados, comprobar también el nivel del aceite del reductor a través del indicador de nivel (44).
En caso de tener que realizar repostajes, hacer referencia a los tipos de lubricante citados en el párrafo **“CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS”**.
- Comprobar que el filtro de entrada del agua (23) esté limpio.
- Colocar la hidrolavadora en la posición de trabajo, moviéndola con la ayuda del manillar (4).
- Accionar el freno de estacionamiento (41).
- Desenrollar completamente el tubo de alta presión (59).
- Con la ayuda de la abrazadera (12) suministrada, fijar al portagoma de entrada agua (11) un tubo de alimentación con un diámetro interior de 30 mm / 1,2 in. **Operación G de la Fig. 5.**
- Poner en marcha el motor de explosión, haciendo referencia al manual de uso y mantenimiento correspondiente.
- Abrir el grifo de alimentación agua (en caso de conectarlo a la red hídrica de agua potable, es obligatorio utilizar un desconector de red hídrica: para utilizarlo, hacer referencia al manual de instrucciones correspondiente), comprobando que no hay goteos. O bien, introducir el tubo de aspiración en un depósito de aspiración.
- Presionar la palanca (33) de la hidropistola y esperar hasta que salga un chorro de agua continuo, índice de un cebado correcto de la bomba.
- Apagar el motor de explosión haciendo referencia al manual de uso y mantenimiento correspondiente y cerrar el grifo de alimentación de agua.
- Presionar la palanca (33) de la hidropistola para descargar la presión residual.
- Acoplar la hidropistola (57) al tubo lanza (35). **Operación H de la Fig. 5.**



FUNCIONAMIENTO ESTÁNDAR (A ALTA PRESIÓN)

- Encender de nuevo el motor de explosión, haciendo referencia al manual de uso y mantenimiento correspondiente.
- Abrir eventualmente el grifo de alimentación del agua.
- Presionar la palanca (33) de la hidropistola, comprobando que el rociado de la boquilla sea uniforme y que no haya goteos.
- Si es necesario, regular la presión a través de la perilla de regulación presión (17). Girar la perilla en sentido horario para aumentar la presión y en sentido antihorario para disminuirla. El valor de la presión se puede ver en el indicador de presión (18).

ADVERTENCIA

- Antes de pedir las máximas prestaciones a la hidrolavadora, conviene dejar que se caliente el motor durante unos minutos.

INTERRUPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

- Soltando la palanca (33) de la hidropistola, se interrumpe el suministro del chorro a alta presión y la hidrolavadora pasa al funcionamiento en by-pass.
- Volviendo a apretar la palanca (33) de la hidropistola, se reanuda el chorro a alta presión.



ATENCIÓN

- *En caso de tener que interrumpir el chorro a alta presión y apoyar la hidropistola, sin parar la máquina, habrá que accionar el retén de seguridad (32). **Operación S de la Fig. 3.***

ADVERTENCIA

- No dejar la hidrolavadora en by-pass durante más de 3 minutos (hidropistola cerrada) si no se ha instalado la válvula termostática opcional por un **Técnico Especializado**.

PARADA

- Cerrar el grifo de alimentación del agua, o bien extraer el tubo de aspiración del depósito de aspiración.
- Vaciar el agua a la hidrolavadora haciéndola funcionar durante unos segundos con la palanca (33) de la hidropistola presionada.
- Realizar las operaciones relativas a la parada que se indican en el manual de uso y mantenimiento del motor de explosión y bien extraer la llave de encendido (43).
- Eliminar la eventual presión residual que ha quedado en el tubo de alta presión (59), manteniendo presionada durante unos segundos la palanca (33) de la hidropistola.
- Esperar a que la hidrolavadora se enfríe.

PUESTA EN REPOSO

- Enrollar con cuidado el tubo de alta presión (59) evitando dobleces.
- Realizar las operaciones relativas a la puesta en reposo que se indican en el manual de uso y mantenimiento del motor de explosión.
- Colocar la hidrolavadora en un lugar seco y limpio, teniendo cuidado de no dañar el tubo de alta presión. Accionar el freno (41) para evitar movimientos incontrolados de la máquina.

NOTA: tras una parada prolongada, debajo de la bomba se puede producir un ligero goteo de agua. Dicho goteo normalmente desaparece después de unas horas de funcionamiento. Si sigue, dirigirse a un **Técnico Especializado**.

MANTENIMIENTO ORDINARIO

Realizar las operaciones descritas en el párrafo “**PARADA**” y seguir las indicaciones de la tabla siguiente. No olvidar también realizar las operaciones relativas al mantenimiento ordinario descritas en el manual de uso y mantenimiento del motor de explosión, dedicando mayor atención al control del aceite motor, del filtro de aire y de la bujía.

INTERVALO DE MANTENIMIENTO	INTERVENCIÓN
Cada vez que se utiliza	<ul style="list-style-type: none"> • Control del tubo de alta presión, racores, hidropistola y tubo lanza. En caso de que una o más piezas resulten dañadas, no utilizar la hidrolavadora por ningún motivo y dirigirse a un Técnico Especializado. • Control del nivel de aceite de la bomba. • Eliminar del motor de explosión la suciedad y los detritos de las aletas de refrigeración, de las pantallas de entrada aire, de los mecanismos y de los resortes del regulador de revoluciones (hacer referencia al manual de uso y mantenimiento del motor de explosión).
Cada semana	<ul style="list-style-type: none"> • Limpieza del filtro de entrada agua (23). Girar la tuerca (62) en sentido antihorario hasta desenroscarla completamente; extraer el cartucho filtro (63) y limpiarlo como indicado precedentemente; en caso de suciedad particularmente obstinada, sustituir el cartucho y dirigirse a un Técnico Especializado para utilizar el recambio apropiado; volver a colocar el cartucho y cerrar el filtro girando la tuerca (62) en sentido horario, hasta el tope.
Cada mes	<ul style="list-style-type: none"> • Limpieza del filtro de entrada agua (23) (hacer referencia a cuanto citado arriba). • Limpieza de la boquilla. Para la limpieza, es suficiente pasar dentro del orificio de la boquilla el alfiler (29) suministrado. Si no se obtiene un buen resultado, sustituir la boquilla, dirigiéndose a un centro de asistencia autorizado para comprar el recambio. La boquilla profesional de abanico fijo que monta las cabezas portaboquilla (24) se puede sustituir con la ayuda de una llave de tubo de 14 mm (no suministrada). • Aceitar o engrasar las partes en rotación o deslizamiento a las cuales el operador puede acceder fácilmente (hacer referencia al manual de uso y mantenimiento del motor de explosión). • Control de la integridad de los circuitos de entrada y salida agua. • Control de la fijación bomba al motor y del motor al bastidor. En caso de fijaciones precarias, no utilizar por ningún motivo la hidrolavadora y dirigirse a un Técnico Especializado.

ADVERTENCIA

- Durante el funcionamiento, la hidrolavadora no debe emitir demasiado ruido y debajo de la misma no debe haber pérdidas de agua o aceite. Si esto sucede, dirigirse a un **Técnico Especializado** para controlar la máquina.



MANTENIMIENTO EXTRAORDINARIO

El mantenimiento extraordinario lo debe realizar exclusivamente un **Técnico Especializado**, respetando la tabla siguiente.

No olvidar realizar también las operaciones relativas al mantenimiento extraordinario que se indican en el manual de uso y mantenimiento del motor de explosión.

INTERVALO DE MANTENIMIENTO	INTERVENCIÓN
Pasadas las primeras 50 horas de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Sustitución aceite bomba.
Cada 200 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Control circuito hidráulico bomba. • Control fijación bomba y motor de explosión.
Cada 500 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Sustitución aceite bomba y aceite reductor. • Control válvulas de aspiración/envío bomba. • Control apriete tornillos bomba. • Control válvula de regulación bomba. • Control dispositivos de seguridad.

ADVERTENCIA

- Los datos citados en la tabla son indicativos. En caso de usos particularmente gravosos, las intervenciones se deben realizar con mayor frecuencia.

INCONVENIENTES, CAUSAS Y REMEDIOS

INCONVENIENTES	CAUSAS	REMEDIOS
El motor de explosión no arranca o presenta irregularidades o se para durante el funcionamiento.	Hacer referencia al manual de uso y mantenimiento del motor de explosión.	Hacer referencia al manual de uso y mantenimiento del motor de explosión tras haber comprobado que el depósito contiene el carburante necesario.
La hidrolavadora vibra demasiado y hace mucho ruido.	El filtro de entrada agua (23) está sucio.	Seguir las indicaciones del párrafo "MANTENIMIENTO ORDINARIO" .
	Aspiración de aire.	Controlar la integridad del circuito de aspiración.
	La alimentación hídrica es insuficiente o se está cebando de una profundidad excesiva.	Controlar que el grifo está completamente abierto y que el caudal de la red hídrica o la profundidad de cebado son conformes a cuanto citado en el párrafo "CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS" .

(sigue en la página siguiente)

INCONVENIENTES	CAUSAS	REMEDIOS
La hidrolavadora no alcanza la presión máxima.	La válvula de regulación está seleccionada para un valor de presión inferior al máximo.	Girar en sentido horario la perilla regulación presión (17).
	La boquilla está desgastada.	Sustituir la boquilla tal como se indica en el párrafo “MANTENIMIENTO ORDINARIO” .
	La alimentación hídrica es insuficiente o se está cebando de una profundidad excesiva.	Controlar que el grifo está completamente abierto y que el caudal de la red hídrica o la profundidad de cebado son conformes a cuanto citado en el párrafo “CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS” .
No sale agua de la boquilla.	Falta agua.	Controlar que el grifo de la red hídrica está completamente abierto o que el tubo de aspiración puede cebar.
	Profundidad de aspiración excesiva	Controlar que la profundidad de cebado es conforme a cuanto citado en el párrafo “CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS” .
	Boquilla agua obstruida.	Limpiar y/o sustituir la boquilla tal como se indica en el párrafo “MANTENIMIENTO ORDINARIO” .



CHARAKTERISTIKA A TECHNICKÉ ÚDAJE

UPOZORNĚNÍ

- Pro dosažení maximálního výkonu spalovací motor vyžaduje alespoň 10 hodin záběhového provozu se zatížením nižším o 15÷20 % vzhledem k maximálnímu výkonu čističe.
- Pro spalovací motory se maximální dodávaný výkon snižuje s rostoucí nadmořskou výškou a teplotou prostředí (přibližný pokles: o 3,5 % každých 305 m/1000 ft nad mořem a o 1 % každých 5,6 °C/42 °F nad 16 °C/61 °F). V případě používání čističe ve vysokých nadmořských výškách nebo při vysoké teplotě prostředí odkazujeme na návod k používání spalovacího motoru, kde jsou uvedena předběžná opatření, která je nutno přijmout.
- Uvedený výkon se vztahuje k atmosférickému tlaku 1013 hPa na úrovni moře, s teplotou prostředí 16 °C/61 °F.
- Není-li vysokotlaký čistič připojen k vodovodu, ale čerpá vodu ze zásobníku, může se za jistých podmínek otevřít ventil termostatu a zabránit chodu čerpadla nasucho. V těchto případech upevněte gumovou hadici k přípojce hadice na termostatickém ventilu a druhý konec hadice k zásobníku, odkud čerpadlo bere vodu.
- Technické údaje a parametry jsou indikativní. Výrobce si vyhrazuje právo provést na strojním zařízení všechny změny a úpravy, které uzná za vhodné.

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180
MOTOR	BS 18hp		BS 31hp		Honda GX 690			
Palivo	Benzín							
Výkon (kW - HP)	15,0 - 18,0		23,0 - 31,0		16,4 - 22,0			
Jmenovitá rychlost otáčení - maximální (RPM)	3400 - 3600 [1560 - 1650 ^(*)]							
HYDRAULICKÉ ZAPOJENÍ								
Maximální teplota připojené vody (°C - °F)	60 - 140							
Minimální teplota připojené vody (°C - °F)	5 - 41							
Minimální průtok připojené vody (l/min - USgpm)	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5
Maximální tlak připojené vody (bar - psi)	8 - 116							
Maximální sací výška (m - ft)	0 - 0						1,0 - 3,3	
FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKA								
Maximální průtok (l/min - USgpm)	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1
Jmenovitý průtok (l/min - USgpm)	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8
Maximální tlak (bar - psi)	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610
Jmenovitý tlak (bar - psi)	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470
Maximální zpětná síla na hydropestoli (N)	79	110	78	83	91	115	124	127
Hladina akustického tlaku - Pochybnost (dB(A))	89 - 0,7 ⁽²⁾		89 - 0,7 ⁽³⁾			89 - 0,7 ⁽²⁾		
Hladina akustického výkonu (dB(A))	107 ⁽²⁾		107 ⁽³⁾			107 ⁽²⁾		
Vibrace na ruku-rameno obsluhy - Pochybnost (m/s ²)	3,9 - 0,24 ⁽²⁾		3,9 - 0,24 ⁽³⁾			3,9 - 0,24 ⁽²⁾		
OLEJ ČERPADLA	MULTITECH THT ⁽⁴⁾		15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾		
OLEJ PŘEVODOVKY	80W-90 ⁽⁴⁾							
HMOTNOST A ROZMĚRY								
Délka x šířka x výška (mm - in)	1000 x 820 x 850 - 39,4 x 32,3 x 33,5							
Hmotnost (kg - lb)	145 - 319,7		155 - 341,7		150 - 330,7			

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
MOTOR	Kohler KDW 1003				
Palivo	Diesel				
Výkon (kW - HP)	18,9 – 26,0				
Jmenovitá rychlost otáčení - maximální (RPM)	3200 [1450 ^(*)]				
HYDRAULICKÉ ZAPOJENÍ					
Maximální teplota připojené vody (°C - °F)	60 - 140				
Minimální teplota připojené vody (°C - °F)	5 - 41				
Minimální průtok připojené vody (l/min - USgpm)	20 - 5,3	25 - 6,6	30 - 7,9	39 - 10,3	55 - 14,5
Maximální tlak připojené vody (bar - psi)	8 - 116				
Maximální sací výška (m - ft)	0 - 0			1,0 - 3,3	
FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKA					
Maximální průtok (l/min - USgpm)	16,5 - 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 - 7,9	42 - 11,1
Jmenovitý průtok (l/min - USgpm)	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 - 7,8	41 - 10,8
Maximální tlak (bar - psi)	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	210 - 3046
Jmenovitý tlak (bar - psi)	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	200 - 2900
Maximální zpětná síla na hydropestoli (N)	84	92	99	115	127
Hladina akustického tlaku - Pochybnost (dB(A))	89 - 0,7 ⁽³⁾		89 - 0,7 ⁽²⁾		
Hladina akustického výkonu (dB(A))	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Vibrace na ruku-rameno obsluhy - Pochybnost (m/s ²)	3,9 - 0,24 ⁽³⁾		3,9 - 0,24 ⁽²⁾		
OLEJ ČERPADLA	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
OLEJ PŘEVODOVKY	80W-90 ⁽⁴⁾				
HMOTNOST A ROZMĚRY					
Délka x šířka x výška (mm - in)	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Hmotnost (kg - lb)	260 - 573,2				

(*) Převodovky R = 1 : 2, 18.

⁽¹⁾ Všechny modely mají elektrické spouštění.⁽²⁾ Měření provedeno v souladu s normou EN 60335-2-79.⁽³⁾ Měření provedeno v souladu s normou EN 1829-1.⁽⁴⁾ Odkazujeme také na tabulku olejů.**Oleje ENI MULTITECH THT:**

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

Oleje 15W40:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

Oleje 80W-90:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

UPOZORNĚNÍ

- Co se týče maziv motorů, odkazujeme na příslušné návody k používání a údržbě.

IDENTIFIKACE KOMPONENTŮ

Viz obrázky 1 - 5.

- | | |
|---|---|
| 1 - Čerpadlo | 29 - Jehla pro čištění trysky |
| 2 - Spalovací motor | 32 - Pojistka páčky hydropistole |
| 3 - Rám | 33 - Páčka hydropistole |
| 4 - Rukojeť | 34 - Rychlospojka vysokotlaké hadice |
| 8 - Výstražný štítek | 35 - Nástavec |
| 9 - Držák příslušenství | 38 - Hladinoměř oleje čerpadla |
| 11 - Násadka pro přívod vody | 41 - Brzda |
| 12 - Sponka pro přívodní hadici vody | 42 - Baterie |
| 13 - Identifikační štítek | 43 - Spouštěcí klíč |
| 14 - Základna | 44 - Hladinoměř oleje převodovky |
| 15 - Přípojka pro odvod vody | 46 - Olejová zátka s odvzdušením pro převodovku |
| 16 - Přípojka pro přívod vody | 49 - Těsnění filtru vstupní vody |
| 17 - Regulační kolečko tlaku | 57 - Hydropistole |
| 18 - Indikátor tlaku | 58 - Rukojeť nástavce |
| 20 - Termostatický ventil | 59 - Vysokotlaká hadice |
| 23 - Filtr vstupní vody | 60 - Koncovka vysokotlaké hadice |
| 24 - Hlavice pro jednoduchý nástavec | 61 - Kryt filtru vstupní vody |
| 27 - Olejová zátka s odvzdušením pro čerpadlo | 62 - Objímka filtru vstupní vody |
| 28 - Nádrž na benzín / Diesel | 63 - Vložka filtru vstupní vody |

BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

• Regulační/omezující ventil tlaku

Ventil, vhodně nastaven výrobcem, umožňuje regulovat pracovní tlak pomocí regulačního kolečka (17) a umožňuje návrat čerpané kapaliny zpět do čerpadla, díky čemuž nemůže dojít ke vzniku nebezpečného tlaku, když zavřete hydropistolí nebo když se snažíte nastavit tlak na maximální stanovenou hodnotu.

• Blokovací zařízení páčky hydropistole

Pojistka (32), která umožňuje zablokovat páčku (33) hydropistole (57) v zavřené poloze, což znemožňuje její náhodné spuštění (**obr. 3, Poloha S**).

STANDARDNÍ VYBAVENÍ

Ujistěte se, že balení zakoupeného výrobku obsahuje následující součásti:

- vysokotlaký čistič;
- vysokotlaká hadice;
- hydropistole;
- nástavec;
- sáček s příslušenstvím obsahující následující prvky:
 - návod k používání a údržbě;
 - návod k používání a údržbě spalovacího motoru;
 - prohlášení o shodě;
 - servisní knížka;
 - záruční list;
 - nasávací sada obsahující: přípojku a sponku;
 - jehla pro čištění trysky.

V případě problémů se obraťte na prodejce nebo na autorizované servisní středisko.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Standardní vybavení vysokotlakého čističe je možné doplnit následující řadou příslušenství:

- pískovací tryska: vhodná pro leštění povrchů a odstraňování rzi, nátěru, inkrustací atd.;
- sonda pro čištění trubek: vhodná pro čištění trubek a potrubí;
- různé typy trysek;
- rotační hydrokartáč: vhodný pro čištění citlivých povrchů;
- rotační tryska: vhodná pro odstraňování velké a staré špiny;
- pěnovací tryska: určená pro lepší distribuci čisticího prostředku.

INSTALACE - MONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ A NAPLNĚNÍ SPALOVACÍHO MOTORU OLEJEM

- Vysokotlaká hadice (59) modelu FDX Xtreme / XL je osazena rychlospojkami (34), a proto ji nemusíte k hydropistolí připojit pomocí šroubováků; stačí našroubovat a řádně utáhnout příslušnou objímku: připojte hydropistolí k přípojce (34) na konci hadice neosazené koncovkou (60).
- Připojte přípojku k rychlospojce (34) na přípojce pro odvod vody (15); zašroubujte a řádně utáhněte objímku. **Operace C, obr. 5.**
- Nasadte těsnění (49) na přípojku pro přívod vody (16) a zašroubujte násadku pro přívod vody (11). **Operace D, obr. 5.**
- Naplňte kryt spalovacího motoru olejem podle pokynů uvedených v příslušném návodu k používání a údržbě (tato operace se nesmí provádět u zařízení s Dieslovým motorem, neboť naplnění oleje již bylo provedeno v závodě).

PROVOZ - PŘÍPRAVNÉ OPERACE

- Proveďte přípravné operace uvedené v návodu k používání a údržbě spalovacího motoru, kterým je vysokotlaký čistič osazen. Především nezapomeňte doplnit palivo a zkontrolovat stav oleje v motoru. **POZNÁMKA:** Model FDX XTREME / XL má k dispozici velkou nádrž (28), která je zabudována do rámu čističe.
- Zkontrolujte, s vypnutým motorem a zcela vychladlým zařízením, stav oleje v čerpadle pomocí hladinoměru (38). U modelů s příslušným hladinoměrem (44) zkontrolujte také stav oleje v převodovce. Pro případné doplnění oleje odkazujeme na typy maziv uvedené v odstavci **“CHARAKTERISTIKA A TECHNICKÉ ÚDAJE”**.
- Zkontrolujte, jestli je filtr vstupní vody (23) čistý.
- Přeneste čistič do pracovního místa pomocí rukojeti (4).
- Aktivujte parkovací brzdu (41).
- Zcela rozviňte vysokotlakou hadici (59).
- Za použití dodané sponky (12), upevněte k násadce (11) hadici pro přívod vody s vnitřním průměrem 30 mm/1,2 in. **Operace G, obr. 5.**
- Nastartujte spalovací motor podle pokynů uvedených v příslušném návodu k používání a údržbě.
- Otevřete kohoutek pro přívod vody (v případě připojení k vodovodní síti je povinné použít odpojovač přívodu vody: pro jeho použití odkazujeme na příslušný návod k používání) a zkontrolujte, jestli z něho nekape voda. Nebo zasuňte nasávací hadici do sací nádrže.
- Stiskněte páčku (33) hydropistolě a počkejte, dokud nezačne vytekat souvislý proud vody, který je znakem správného sání vody.
- Zastavte spalovací motor podle pokynů uvedených v příslušném návodu k používání a údržbě a případně zavřete kohoutek pro přívod vody.
- Stiskněte páčku (33) hydropistolě pro případné vypuštění zbylého tlaku.
- Připojte k hydropistolí (57) nástavec (35). **Operace H, obr. 5.**

STANDARDNÍ PROVOZ (S VYSOKÝM TLAKEM)

- Znovu nastartujte spalovací motor podle pokynů uvedených v příslušném návodu k používání a údržbě.
- Případně otevřete kohoutek pro přívod vody.
- Stiskněte páčku (33) hydropistole a zkontrolujte, jestli voda stříká rovnoměrně a nekape.
- V případě potřeby seřídte tlak pomocí příslušného regulátoru tlaku (17). Otáčejte regulátorem ve směru hodinových ručiček pro zvýšení tlaku a proti směru hodinových ručiček pro snížení tlaku. Tlak je znázorněn na indikátoru tlaku (18).

UPOZORNĚNÍ

- Před najetím do režimu maximálního výkonu doporučujeme nechat motor pár minut zahřát.

PŘERUŠENÍ PROVOZU

- Uvolněním páčky (33) hydropistole se přeruší přívod vysokotlaké kapaliny a čistič přejde do režimu obtoku (by-pass).
- Opětovným stisknutím páčky (33) hydropistole se obnoví přívod vysokotlaké kapaliny.



POZOR

- *Jestliže potřebujete přerušit přívod vysokotlaké kapaliny a položit hydropistolí bez zastavení strojního zařízení, aktivujte pojistku (32). Operace S, obr. 3.*

UPOZORNĚNÍ

- Nenechávejte čistič v režimu obtoku (hydropistole zavřená) déle než tři minuty, jestliže **specializovaný technik** nenainstaloval volitelný termostatický ventil.

ZASTAVENÍ

- Zavřete kohoutek pro přívod vody nebo vytáhněte nasávací hadici z nádrže.
- Vypusťte z čističe vodu tak, že ho necháte v provozu několik sekund se stisknutou páčkou (33) hydropistole.
- Proveďte operace pro zastavení zařízení uvedené v návodu k používání a údržbě spalovacího motoru a vytáhněte spouštěcí klíč (43).
- Případně odstraňte z vysokotlaké hadice (59) zbylý tlak, že stisknete na několik sekund páčku (33) hydropistole.
- Počkejte na vychlazení hydropistole.

UVEDENÍ DO KLIDU

- Opatrně naviňte vysokotlakou hadici (59) a vyhněte se ohybům.
- Proveďte operace týkající se uvedení zařízení do klidového stavu podle pokynů uvedených v návodu k používání a údržbě spalovacího motoru.
- Pečlivě čistič uložte na suché a čisté místo a dávejte pozor, abyste nepoškodili vysokotlakou hadici. Aktivujte brzdu (41), abyste se vyhnuli nekontrolovaným pohybům zařízení.

POZNÁMKA: Po dlouhodobém odstavení může dojít k jemnému kapání vody pod čerpadlem. Toto kapání obvykle zmizí po několika hodinách provozu. Jestliže bude přetrvávat, obraťte se na **specializovaného technika**.

BĚŽNÁ ÚDRŽBA

Provedte operace popsané v odstavci „**ZASTAVENÍ**“ a řiďte se údaji uvedenými v následující tabulce. Připomínáme, že je nutné provést i operace týkající se řádné údržby uvedené v návodu k používání a údržbě spalovacího motoru, se zvláštním ohledem na kontrolu motorového oleje, vzduchového filtru a svíčky.

INTERVAL PRO PROVEDENÍ ÚDRŽBY	ZÁSAH
Při každém použití	<ul style="list-style-type: none">Kontrola vysokotlaké hadice, spojek, hydro pistole a nástavce. Jestliže je jeden nebo více komponentů poškozen, v žádném případě čistič nepoužívejte a ihned se obraťte na specializovaného technika. <ul style="list-style-type: none">Kontrola stavu oleje v čerpadle.Odstraňte na spalovacím motoru špínu a usazeniny z chladících lopatek, mřížek pro přívod vzduchu, mechanismů a pružin regulátoru otáček (viz návod k používání a údržbě spalovacího motoru).
Týdně	<ul style="list-style-type: none">Čištění filtru vstupní vody (23). Otáčejte objímkou (62) proti směru hodinových ručiček, dokud ji zcela neodmontujete; vytáhněte filtrační vložku (63) a vyčistěte ji podle výše uvedených pokynů. V případě, že je vložka velmi špinavá, ji vyměňte a obraťte se přitom na specializovaného technika, který Vám poskytne správný náhradní díl. Uvedte vložku do původní polohy a zavřete filtr tak, že zcela zašroubujete objímku (62)..
Měsíčně	<ul style="list-style-type: none">Čištění filtru vstupní vody (23) (viz výše uvedené pokyny).Čištění trysky Pro čištění běžně stačí protáhnout otvorem trysky dodanou jehlu (29). Jestliže výsledky nebudou uspokojivé, vyměňte trysku pomocí náhradního dílu, který si zakoupíte v autorizovaném servisním středisku. Profesioní vějířovou trysku pro hlavice trysky (24) můžete vyměnit pomocí trubkového klíče 14 mm (není součástí dodávky).Naolejujte nebo namažte otáčející se nebo kluzné části, ke kterým má pracovník obsluhy přístup (viz návod k používání a údržbě spalovacího motoru).Kontrola neporušenosti okruhů pro přívod a odvod vody.Kontrola upevnění čerpadla k motoru a motoru k rámu. Jestliže je upevnění nedostatečné, v žádném případě čistič nepoužívejte a obraťte se na specializovaného technika.

UPOZORNĚNÍ

- Během provozu nesmí být čistič příliš hlučný a nesmí z něho evidentně kapat voda nebo olej. Jestliže k tomu dojde, nechte zařízení zkontrolovat **specializovaným technikem**.

MIMOŘÁDNÁ ÚDRŽBA

Mimořádnou údržbu může provádět pouze **Specializovaný technik** podle údajů uvedených v následující tabulce.

Provedte také operace týkající se mimořádné údržby podle pokynů uvedených v návodu k používání a údržbě spalovacího motoru.

INTERVAL PRO PROVEDENÍ ÚDRŽBY	INTERVAL
Po prvních 50 provozních hodinách	<ul style="list-style-type: none">Výměna oleje čerpadla
Každých 200 hodin	<ul style="list-style-type: none">Kontrola hydraulického okruhu čerpadlaKontrola upevnění čerpadla a spalovacího motoru

(pokračuje na následující stránce)

INTERVAL PRO PROVEDENÍ ÚDRŽBY	INTERVAL
Každých 500 hodin	<ul style="list-style-type: none"> • Výměna oleje čerpadla a oleje převodovky • Kontrola ventilů na sací/výtlačné straně čerpadla • Kontrola utažení šroubů čerpadla • Kontrola regulačního ventilu čerpadla • Kontrola bezpečnostních zařízení

UPOZORNĚNÍ

- Údaje uvedené v tabulce jsou indikativní. V případě velmi častého používání může být nutné údržbu provádět v kratších intervalech.

PROBLÉMY, PŘÍČINY A ŘEŠENÍ

PROBLÉMY	PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Spalovací motor se nespustí, pracuje nepravidelně anebo se během provozu zastaví	Odkazujeme na návod k používání a údržbě spalovacího motoru.	Odkazujeme na návod k používání a údržbě spalovacího motoru po kontrole paliva v nádrži.
Čistič velmi vibruje a je hlučný.	Filtr vstupní vody (23) je ucpaný.	Řiďte se pokyny uvedenými v odstavci “BĚŽNÁ ÚDRŽBA” .
	Sání vzduchu	Zkontrolujte neporušenost sacího okruhu.
	Nedostatečný přívod vody nebo nasávání vody z přílišné hloubky.	Zkontrolujte celkové otevření kohoutku a průtok vody ve vodovodní síti nebo sací výšku; vše musí odpovídat údajům uvedeným v odstavci “CHARAKTERISTIKA A TECHNICKÉ ÚDAJE” .
Čistič nedosáhne maximálního tlaku.	Regulační ventil je nastaven na tlak, který je nižší než maximální stanovená hodnota.	Otáčejte regulátorem tlaku (17) ve směru hodinových ručiček.
	Tryska je opotřebovaná.	Vyměňte trysku podle pokynů uvedených v odstavci “BĚŽNÁ ÚDRŽBA” .
	Nedostatečný přívod vody nebo nasávání vody z přílišné hloubky	Zkontrolujte celkové otevření kohoutku a průtok vody ve vodovodní síti nebo sací výšku; vše musí odpovídat údajům uvedeným v odstavci “CHARAKTERISTIKA A TECHNICKÉ ÚDAJE” .
Z trysky neteče žádná voda.	Chybí voda.	Zkontrolujte, jestli je vodovodní kohoutek zcela otevřený nebo jestli může nasávací hadice nasávat vodu.
	Přílišná sací výška	Zkontrolujte, jestli sací výška odpovídá tomu, co je uvedené v odstavci “CHARAKTERISTIKA A TECHNICKÉ ÚDAJE” .
	Ucpaná vodní tryska	Vyčistěte a/nebo vyměňte trysku podle pokynů uvedených v odstavci “BĚŽNÁ ÚDRŽBA” .



SPECIFIKATIONER OG TEKNISKE DATA

ADVARSLER

- For at motoren kan nå den maksimale effekt, skal den køre mindst 10 timer ved en belastning, der er 15 til 20 % lavere end maskinens maksimale ydeevne.
- Motorens maksimale effekt aftager med den højde og de omgivende temperaturer, den arbejder ved, (der er et fald på ca. 3,5 % for hver 305 m/1000 fod over havets overflade og 1% for hver 5,6° C/ 42° F over 16° C/ 61° F). Hvis højtryksrenseren anvendes i stor højde eller ved høj omgivelsestemperatur, vær venlig at se motorens drifts- og vedligeholdelsesmanual vedr. de forholdsregler, der skal tages.
- Den deklarerede ydeevne refererer til et atmosfærisk tryk på 1013 hPa ved havoverfladen og ved en temperatur på 16° C/ 61° F.
- Hvis højtryksrenseren ikke forsynes fra vandnettet, men suger vand fra en tank, kan termostatventilen under visse forhold åbnes og hindre fuldstændig spædning af pumpen. Under disse omstændigheder skal den ene ende af en gummislange indsættes i termostatventilens slangekobling, og den anden ende i tanken, hvorfra pumpen skal suges.
- Specifikationer og tekniske data er omtrentlige. Fabrikanten forbeholder sig ret til at foretage alle de ændringer på maskinen, der findes passende.

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180
MOTORISERING	BS 18hp	BS 31hp	Honda GX 690					
Brændstof	Benzin							
Effekt <i>(kW - HP)</i>	15,0 - 18,0	23,0 - 31,0	16,4 - 22,0					
Nominel omdrejningshastighed – maksimum <i>(RPM)</i>	3400 – 3600 [1560 – 1650 ⁽²⁾]							
HYDRAULISK KREDSLØB								
Maksimal fremløbstemperatur <i>(°C - °F)</i>	60 – 140							
Minimal fremløbstemperatur <i>(°C - °F)</i>	5 – 41							
Minimal vandforsyningsrate <i>(l/min - USgpm)</i>	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5
Maksimal vandforsyningstryk <i>(bar - psi)</i>	8 – 116							
Maksimal primingsdybde <i>(m - ft)</i>	0 – 0						1,0 – 3,3	
YDEEVNE								
Maksimalt flow <i>(l/min - USgpm)</i>	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1
Nominelt flow <i>(l/min - USgpm)</i>	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8
Maksimalt tryk <i>(bar - psi)</i>	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610
Nominelt tryk <i>(bar - psi)</i>	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470
Maks. reaktionskraft på sprøjtepiistol <i>(N)</i>	79	110	78	83	91	115	124	127
Lydtryksniveau - Usikkerhed <i>(dB(A))</i>	89 - 0,7 ⁽²⁾	89 - 0,7 ⁽³⁾			89 - 0,7 ⁽²⁾			
Lydeffektniveau <i>(dB(A))</i>	107 ⁽²⁾	107 ⁽³⁾			107 ⁽²⁾			
Operator hånd-arm vibration - Usikkerhed <i>(m/s²)</i>	3,9 - 0,24 ⁽²⁾	3,9 - 0,24 ⁽³⁾			3,9 - 0,24 ⁽²⁾			
PUMPEOLIE	MULTITECH THT ⁽⁴⁾	15W-40 ⁽⁴⁾				ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾		
GEARKASSEOLIE	80W-90 ⁽⁴⁾							
VÆGT OG DIMENSIONER								
Længde x bredde x højde <i>(mm - in)</i>	1000 x 820 x 850 – 39,4 x 32,3 x 33,5							
Vægt <i>(kg - lb)</i>	145 - 319,7	155 - 341,7	150 - 330,7					

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
MOTORISERING	Kohler KDW 1003				
Brændstof	Diesel				
Effekt <i>(kW - HP)</i>	18,9 – 26,0				
Nominel omdrejningshastighed – maksimum <i>(RPM)</i>	3200 [1450 ^(*)]				
HYDRAULISK KREDSLØB					
Maksimal fremløbstemperatur <i>(°C - °F)</i>	60 - 140				
Minimal fremløbstemperatur <i>(°C - °F)</i>	5 - 41				
Minimal vandforsyningsrate <i>(l/min - USgpm)</i>	20 - 5,3	25 - 6,6	30 - 7,9	39 - 10,3	55 - 14,5
Maksimal vandforsyningstryk <i>(bar - psi)</i>	8 - 116				
Maksimal primingsdybde <i>(m - ft)</i>	0 - 0			1,0 - 3,3	
YDEEVNE					
Maksimalt flow <i>(l/min - USgpm)</i>	16,5 - 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 - 7,9	42 - 11,1
Nominelt flow <i>(l/min - USgpm)</i>	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 - 7,8	41 - 10,8
Maksimalt tryk <i>(bar - psi)</i>	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	210 - 3046
Nominelt tryk <i>(bar - psi)</i>	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	200 - 2900
Maks. reaktionskraft på sprøjtepistol <i>(N)</i>	84	92	99	115	127
Lydtryksniveau - Usikkerhed <i>(dB(A))</i>	89 - 0,7 ⁽³⁾		89 - 0,7 ⁽²⁾		
Lydeffektniveau <i>(dB(A))</i>	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Operator hånd-arm vibration - Usikkerhed <i>(m/s²)</i>	3,9 - 0,24 ⁽³⁾		3,9 - 0,24 ⁽²⁾		
PUMPEOLIE	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
GEARKASSEOLIE	80W-90 ⁽⁴⁾				
VÆGT OG DIMENSIONER					
Længde x bredde x højde <i>(mm - in)</i>	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Vægt <i>(kg - lb)</i>	260 - 573,2				

^(*) Gearkasse R = 1 : 2,18.

⁽¹⁾ Alle modeller har elektrisk opstart.

⁽²⁾ Målinger i henhold til EN 60335-2-79.

⁽³⁾ Målinger i henhold til EN 1829-1.

⁽⁴⁾ Se også tilhørende olietabeller.

ENI MULTITECH THT tilsvarende olier:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

15W40 tilsvarende olier:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

80W-90 tilsvarende olier:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

ADVARSLER

- For så vidt angår motorsmidler, henvises til de relative drifts- og vedligeholdelsesmanualer

IDENTIFIKATION AF KOMPONENTER

Se **fig. 1 til 5**.

1 - Pumpe	29 - Nål til dyserengøring
2 - Benzindrevne motorer	32 - Spulepistol sikkerhedsstop
3 - Ramme	33 - Spulepistolhåndtag
4 - Håndtag	34 - Højtryksslange med lynkobling
8 - Advarselsmærkat	35 - Dyserør
9 - Tilbehørholder	38 - Pumpe til olieindikator
11 - Fitting til vandindløbsslange	41 - Bremse
12 - Klemme til vandindløbsslange	42 - Batteri
13 - ID-plade	43 - Tændingsnøgle
14 - Bund	44 - gearkasseolie - niveauindikator
15 - Vandafløbsfitting	46 - olieprop med aftræk for gearkasse
16 - Vandindløbsfitting	49 - Vandindløbsfilterpakning
17 - Trykreguleringsknap	57 - Spulepistol
18 - Trykindikator	58 - Trørshåndtag
20 - Termisk ventil	59 - Højtryksslange
23 - Vandindtagsfilter	60 - Højtryksslangekrave
24 - Enkeltrørsdysseholderhoved	61 - Vandindløbsfilterholder
27 - Oileprop med aftræk for pumpe	62 - Vandindløbsfiltermøtrik
28 - Benzintank / Dieseltank	63 - Vandindløbsfilterpatron

SIKKERHEDSANORDNINGER

• Tryktømningsautomatik/reguleringsventil

Ventil, passende kalibreret fra fabrikanten, til regulering af arbejdsstryk ved hjælp af en knap (17), der tillader pumpevæsken at vende tilbage til pumpeindsuget og således forhindrer, at der opstår farlig overbelastning, når spulepistolen lukkes, eller hvis der indstilles et tryk, der overstiger den maksimalt tilladte værdi.

• Spulepistolhåndtag - låseenhed.

Sikkerhedsstop (32) til aflåsning af spulepistolen (57) håndtag (33) i lukket position, så enheden ikke kan starte utilsigtet (**Fig. 3, position S**).

STANDARDMONTERING

Sørg for, at følgende er indeholdt i forpakningen, du har købt:

- højtrykssenser;
- højtryksslange;
- spulepistol;
- Forsyningsrør;
- pose med tilbehør med:
 - drifts- og vedligeholdelsesmanual;
 - motorens drifts- og vedligeholdelsesmanual;
 - overensstemmelseserklæring;
 - Hæfte med servicecentre;
 - garantibevis;
 - sugesæt med: fitting og klemme;
 - nål til dyserensning.

Hvis der skulle opstå problemer, kontakt venligst din forhandler eller et autoriseret servicecenter.

EKSTRA TILBEHØR

Du kan tilføje følgende sortiment af tilbehør til standardudstyret leveret med din højtrykssenser:

- sandblæsningsrør: Designet til glatte overflader, fjernelse af rust, maling, belægninger osv.;
- afløbsrensesæt: Designet til rensning af rør og kanaler;
- forskellige typer rør og dyser;
- roterende børste: Designet til rengøring af skrøbelige overflader;
- roterende dyse: Designet til fjernelse af genstridigt snavs;
- skumrør: Designet til en mere effektiv fordeling af rengøringsmiddel.

INSTALLATION-MONTERING AF TILBEHØR OG OLIEPÅFYLDNING AF MOTORENS KRUMTAPHUS

- FDX Xtreme / XL højtryksslangen (59) har to lynkoblinger (34), så du ikke behøver skruenøgle for at skrue den på spulepistolen – skru møtrikken i og spænd efter med hånden: Forbind lynkoblingen (34) til den kravefri (60) ende af spulepistolen.
- Forbind lynkoblingen (34) til vandafløbsfittingen (15), skru den fast og stram møtrikken med hånden.
Operation C i Fig. 5.
- Montér pakningen (49) i vandindløbsfittingen (16) og skru vandindløbsrør- og fitting (11) på.
Operation D i Fig. 5.
- Fyld motorens krumtaphus med olie i henhold til den relevante drifts- og vedligeholdelsesmanual (dette skal ikke udføres på maskiner med dieselmotorer, da disse er fyldt fra fabrikken).

BETJENING – FORBEREDENDE HANDLINGER

- Udfør de forberedende handlinger beskrevet i drifts- og vedligeholdelsesmanualen for den monterede motor på højtrykssenseren. Husk især at påfylde benzin og kontrollér olieniveauet.
BEMÆRK: FDX XTREME / XL modellen har en rummelig, integreret tank (28) i højtrykssenserenes ramme.
- Når motoren er slukket, og maskinen er helt kold, kontrollér niveauet i oliepumpen ved hjælp af indikatoren (38). Kontrollér også niveauet for gearkasseolie ved hjælp af indikatoren (44) på de modeller, der er udstyret hermed.
Når der fyldes op, vær venlig at se smøremiddeltypen i afsnittet **“SPECIFIKATIONER OG TEKNISKE DATA”**.
- Kontrollér at indløbsfiltret (23) er rent.
- Bær højtrykssenseren til arbejdspladsen ved hjælp af håndtaget (4).
- Aktivér parkeringsbremsen (41).
- Rul højtryksslangen helt ud (59).
- Med den medleverede klemme (12) forbindes en forsyningslange med en indvendig diameter på 30 mm/1,2 in. til holderen (11) på vandindløbsslangen. **Operation G i Fig. 5.**
- Start motoren som anført i den relevante drifts- og vedligeholdelsesmanual.
- Åbn vandhanen (hvis der er forbundet til hovedforsyningen, er det obligatorisk at anvende en sikkerhedsventil: For at anvende denne enhed, se den relevante betjeningsvejledning) og sørg for, at der ingen utætheder er. Anbring alternativt en sugeslange i en beholder.
- Tryk på spulepistolens håndtag (33) og afvent, at en kontinuerlig vandstråle kommer igennem, hvilket betyder, at der er korrekt tryk på pumpen.
- Stands motoren i henhold til den relevante drifts- og vedligeholdelsesmanual og luk for vandhanen, hvis muligt.
- Tryk på spulepistolens håndtag (33) for at fjerne alt resttryk.
- Forbind dyserørene (35) til spulepistolen (57) afhængig af hvilken højtrykssenser, du har. **Operation H i Fig. 5.**

NORMAL DRIFT (HØJTRYK)

- Start motoren, se den relevante drifts- og vedligeholdelsesmanual.
- Åbn vandhanen, hvis til stede.
- Tryk på spulepistolhåndtaget (33), idet det kontrolleres, at der spules ensartet, og der ikke er nogle utætheder.
- Om nødvendigt, regulér trykket ved hjælp af trykreguleringsknappen (17). Drej det med uret for at øge trykket og mod uret for at reducere trykket. Du kan aflæse trykket på trykindikatoren (18).

ADVARSLER

- Før der fortsættes til maksimal ydeevne af højtryksrenseren, er det god praksis at varme motoren op i et par minutter.

STOP DRIFT

- Når spulepistolhåndtaget (33) slippes, standser højtryksstrømmen, og maskinen går i tomgang.
- Når spulepistolhåndtaget aktiveres (33) på ny, starter højtryksstrømmen igen.



FORSIGTIG

- Hvis du er nødt til at afbryde højtryksstrømmen og lægge pistolen ned, uden at standse maskinen, skal du aktivere nødstopet (32). **Operation 5 i Fig. 3.**

ADVARSLER

- Lad ikke højtryksrenseren gå i tomgang længere end tre minutter (spulepistol lukket), hvis der ikke er installeret en termostatventil af en **Uddannet Tekniker**.

STOP

- Luk for vandhanen eller tag sugeslangen op af beholderen.
- Fjern vandet fra højtryksrenseren, idet der arbejdes med den i et par sekunder med spulepistolens håndtag (33) aktiveret.
- Udfør stopproceduren, som forklaret i motoren drifts- og vedligeholdelsesmanual, og tag tændingsnøglen ud (43).
- Aflad alt resttryk i højtryksslangen (59) ved at holde spulepistolhåndtaget (33) aktiveret i nogle sekunder.
- Vent, indtil højtryksrenseren er kølet af.

NEDLUKNING

- Rul forsigtigt højtryksslangen (59) sammen uden at lave knæk.
- Følg instruktionerne for nedlukning som givet i motorens drifts- og vedligeholdelsesmanual.
- Højtryksrenseren bør opbevares et tørt og rent sted, idet man er opmærksom på ikke at beskadige højtryksslangen. Træk bremsen (41) for at undgå, at maskinen bevæger sig utilsigtet.

BEMÆRK: Efter en længere opbevaringsperiode kan du se et par dråber under pumpen. Denne afdrypning forsvinder normalt efter et par timers brug. Hvis det fortsætter, kontakt en **Uddannet Tekniker**.

REGELMÆSSIG VEDLIGEHOLDELSE

Udfør de handlinger, der er anført i kapitlet ”STOP”, og følg instruktionerne i nedenstående skema. Husk også at udføre de vedligeholdelsesopgaver, der er beskrevet i motorens drifts- og vedligeholdelsesmanual, især hvad angår kontrol af motorolie, luftfilter og tændrør.

VEDLIGEHOLD- ELSESSKEMA	JOB
Hver gang den har været anvendt	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollér højtryksslange, fittings, spulepistol og dyserør. Hvis en eller flere dele af maskinen findes beskadiget, må man under ingen omstændigheder anvende højtryksrenseren, og man skal kontakte en Uddannet Tekniker.• Kontrollér oliepumpe-niveauet.• Fjern alt snavs og alle rester i køleribber på maskinen, fra luftindtagsgitre, fra mekanismer og regulatorfjedre (se motorens drifts- og vedligeholdelsesmanual).
Ugentlig	<ul style="list-style-type: none">• Rengør vandindtagsfiltret (23). Drej møtrikken (62) mod uret, indtil den er helt fri; tag filterpatronen (63) ud og rengør det som beskrevet ovenfor; i tilfælde af meget vanskelig snavs, udskift patronen. Kontakt en uddannet tekniker for at få den korrekte patron; sæt patronen ind på plads og luk filtret, idet møtrikken (62) drejes med uret.
Månedlig	<ul style="list-style-type: none">• Rengør vandindtagsfiltret (23) (se ovenstående).• Rengør dysen. Det er normalt nok at stikke den medleverede nål (29) gennem hullet i dysen for at rengøre den. Hvis resultatet ikke er godt, udskift dysen. Kontakt et autoriseret servicecenter. De professionelle, faste dyser monteret på dyseholderhoved (24) kan udskiftes ved hjælp af en 14 mm topnøgle (medfølger ikke).• Smør de drejelige og bevægelige dele, som operatøren kan nå (se også motorens drifts- og vedligeholdelsesmanual).• Kontrollér soliditeten af vandindtag samt afgangssidens kredsløb.• Kontrollér fastspændingen af pumpen til motoren og motoren til rammen. Hvis fastspændingen findes usikker, må højtryksrenseren under ingen omstændigheder anvendes, og kontakt en Uddannet Tekniker.

ADVARSEL

- Når du arbejder, må højtryksrenseren ikke støje meget, og der bør ikke være synlige utætheder med dryp af vand eller olie. Hvis det er tilfældet, skal maskinen kontrolleres af en **Uddannet Tekniker**.

SÆRLIG VEDLIGEHOLDELSE

Særlig vedligeholdelse må kun udføres af en **Uddannet Tekniker**, der skal overholde nedenstående skema.

Husk også at udføre særlig vedligeholdelse, jfr. motorens drifts- og vedligeholdelsesmanual.

VEDLIGEHOLD SKEMA	JOB
Efter de første 50 timer	<ul style="list-style-type: none">• Udskift olie-pumpen.
For hver 200. time	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollér pumpens hydrauliske kredsløb.• Kontrollér fastspændingen for pumpe og motor.

(fortsættes på næste side)

VEDLIGEHOOLD SKEMA	JOB
For hver 500. time	<ul style="list-style-type: none"> • Udskift oliepumpe og gearkasseolie. • Kontrollér suge/forsyningsventiler. • Kontrollér, at pumpens skruer er fastspændt. • Kontrollér pumpereguleringsventilen. • Kontrollér sikkerhedsanordningerne.

ADVARSEL

- De anførte data er omtrentlige. Det kan være nødvendigt at udføre vedligeholdelse oftere end angivet i tilfælde af, at der udføres tungt arbejde.

PROBLEMLØSNING

PROBLEMER	ÅRSAGER	FORANSTALTNINGER
Motoren starter ikke, eller den har en fejlfunktion eller stopper under arbejdet.	Se motorens drifts- og vedligeholdelsesmanual.	Se motorens drifts- og vedligeholdelsesmanual efter at have kontrolleret, at der er brændstof på tanken.
Højtryksrenseren vibrerer meget og støjer.	Vandindtagsfiltret (23) er snavset.	Følg instruktionerne i kapitlet "REGELMÆSSIG VEDLIGEHOOLDELSE" .
	Luftindsugning.	Kontrollér sugekredsløbet.
	Der frigives ikke vand nok, eller primingsdybden er for stor.	Sørg for, at hanen er helt åben, og at vandstrømmen eller primingsdybden svarer til de specificerede i kapitlet "SPECIFIKATIONER OG TEKNISKE DATA" .
Højtryksrenseren opnår ikke maksimalt tryk.	Reguleringsventilen er indstillet til et tryk, der er lavere end det maksimale.	Drej trykreguleringsknappen (17) med uret.
	Dysen er slidt.	Udskift dysen som anført i kapitlet "REGELMÆSSIG VEDLIGEHOOLDELSE" .
	Der leveres ikke nok vand, eller primingsdybden er for stor.	Sørg for, at hanen er helt åben, og at vandstrømmen eller primingsdybden svarer til de specificerede i kapitlet "SPECIFIKATIONER OG TEKNISKE DATA" .
Der kommer intet vand gennem dysen.	Intet vand.	Kontrollér, at vandhanen er helt åben, og at sugeslangen fungerer.
	Sugedybde for stor.	Sørg for, at primingsdybden er i overensstemmelse med det anførte i kapitlet "SPECIFIKATIONER OG TEKNISKE DATA" .
	Vanddysen er tilstoppet.	Rengør og/eller udskift dysen som beskrevet i kapitlet "REGELMÆSSIG VEDLIGEHOOLDELSE" .



EIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE ANGABEN

WARNHINWEIS

- Um die maximale Leistungsfähigkeit zu erreichen, erfordert der Explosionsmotor mindestens 10 Stunden Einfahrzeit mit einer Belastung von unter 15÷20 % im Verhältnis zu den Höchstleistungen des Hochdruckreinigers.
- Beim Explosionsmotor nimmt die lieferbare Höchstleistung mit Zunahme der Höhe und der Umgebungstemperatur ab (Es findet ca. die folgende Abnahme statt: 3,5 % alle 305 m/1000 ft über dem Meeresspiegel und 1 % alle 5,6 °C/42 °F über 16 °C/61 °F). Bei Verwendung des Hochdruckreinigers auf großer Höhe oder mit hoher Umgebungstemperatur für die eventuell zu treffenden Vorichtsmaßnahmen auf das Bedienungs- und Wartungshandbuch des Explosionsmotors Bezug nehmen.
- Die erklärten Leistungen beziehen sich auf einen Luftdruck von 1013 hPa auf dem Meeresspiegel und auf eine Umgebungstemperatur von 16 °C/61 °F.
- Wenn der Hochdruckreiniger nicht vom Wassernetz gespeist wird, sondern das Wasser von einem Tank ansaugt, kann sich das Thermostatventil unter bestimmten Umständen öffnen und die vollständige Selbstanfüllung der Pumpe untersagen. In diesen Fällen einen Gummischlauch in den Schlauchhalteranschluss des Thermostatventils einsetzen und das andere Ende der Leitung in den Tank führen, aus dem die Pumpe ansaugen soll.
- Die Eigenschaften und technischen Angaben sind ungefähre Werte. Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle für opportun gehaltenen Änderungen an der Maschine vorzunehmen.

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180
MOTORISIERUNG	BS 18hp	BS 31hp	Honda GX 690					
Kraftstoff	Benzin							
Leistung (kW - HP)	15,0 - 18,0	23,0 - 31,0	16,4 - 22,0					
Höchst- und Nenndrehzahlgeschwindigkeit (RPM)	3400 - 3600 [1560 - 1650 ^(*)]							
HYDRAULIKANSCHLUSS								
Wasserversorgungshöchsttemperatur (°C - °F)	60 - 140							
Wasserversorgungsmindesttemperatur (°C - °F)	5 - 41							
Wasserversorgungsmindestdurchsatz (l/Min - USgpm)	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5
Wasserversorgungshöchstdurchsatz (bar - psi)	8 - 116							
Höchstansaugtiefe (m - ft)	0 - 0						1,0 - 3,3	
LEISTUNGEN								
Höchstfördermenge (l/Min - USgpm)	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1
Nennfördermenge (l/Min - USgpm)	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8
Höchstdruck (bar - psi)	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610
Nennndruck (bar - psi)	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470
Höchstreaktionskraft an der Handspritzpistole (N)	79	110	78	83	91	115	124	127
Schalldruckpegel - Unsicherheit (dB(A))	89 - 0,7 ⁽²⁾	89 - 0,7 ⁽³⁾			89 - 0,7 ⁽²⁾			
Schalleistungspegel (dB(A))	107 ⁽²⁾	107 ⁽³⁾			107 ⁽²⁾			
Hand-Arm-Schwingung Bediener - Unsicherheit (m/s ²)	3,9 - 0,24 ⁽²⁾	3,9 - 0,24 ⁽³⁾			3,9 - 0,24 ⁽²⁾			
ÖL PUMPE	MULTITECH THT ⁽⁴⁾	15W-40 ⁽⁴⁾				ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾		
ÖL UNTERSETZUNGSGETRIEBE	80W-90 ⁽⁴⁾							
GEWICHT UND ABMESSUNGEN								
Länge x Breite x Höhe (mm - in)	1000 x 820 x 850 - 39,4 x 32,3 x 33,5							
Gewicht (kg - lb)	145 - 319,7	155 - 341,7	150 - 330,7					

	FDX Xtreme XL (1)				
	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
MOTORISIERUNG	Kohler KDW 1003				
Kraftstoff	Diesel				
Leistung (kW - HP)	18,9 – 26,0				
Höchst- und Nennrotationsgeschwindigkeit (RPM)	3200 [1450 (*)]				
HYDRAULIKANSCHLUSS					
Wasserversorgungshöchsttemperatur (°C - °F)	60 - 140				
Wasserversorgungsmindesttemperatur (°C - °F)	5 - 41				
Wasserversorgungsmindestdurchsatz (l/Min - USgpm)	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Wasserversorgungshöchstdurchsatz (bar - psi)	8 - 116				
Höchstansaugtiefe (m - ft)	0 - 0			1,0 - 3,3	
LEISTUNGEN					
Höchstfördermenge (l/Min - USgpm)	16,5 - 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Nennfördermenge (l/Min - USgpm)	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 – 7,8	41 – 10,8
Höchstdruck (bar - psi)	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 - 3046
Nenndruck (bar - psi)	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 - 2900
Höchstreaktionskraft an der Handspritzpistole (N)	84	92	99	115	127
Schalldruckpegel - Unsicherheit (dB(A))	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Schalleistungspegel (dB(A))	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Hand-Arm-Schwingung Bediener - Unsicherheit (m/s ²)	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
ÖL PUMPE	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
ÖL UNTERSETZUNGSGETRIEBE	80W-90 ⁽⁴⁾				
GEWICHT UND ABMESSUNGEN					
Länge x Breite x Höhe (mm - in)	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Gewicht (kg - lb)	260 - 573,2				

(*) Untersetzungsgetriebe R = 1:2,18 (1) Alle Modelle verfügen über elektrische Anlassvorrichtung. (3) In Übereinstimmung mit EN 1829-1 durchgeführte Messungen.
(2) In Übereinstimmung mit EN 60335-2-79 durchgeführte Messungen. (4) Siehe auch die Tabelle der passenden Öle.

Passende Öle ENI MULTITECH THT:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

Passende Öle 15W40:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

Passende Öle 80W-90:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

WARNHINWEIS

- Was die Schmiermittel der Motoren betrifft, auf die entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbücher Bezug nehmen

BESTIMMUNG DER KOMPONENTEN

Auf die **Abbildungen von 1 bis 5** Bezug nehmen.

- | | |
|--|--|
| 1 - Pumpe | 32 - Sicherheitsfeststellvorrichtung Hebel Handspritzpistole |
| 2 - Explosionsmotor | 33 - Hebel Handspritzpistole |
| 3 - Rahmen | 34 - Schnellanschluss HD-Schlauch |
| 4 - Griff | 35 - Strahlrohr |
| 8 - Warnschild | 38 - Ölpegelanzeiger Pumpe |
| 9 - Halterung Zubehörteile | 41 - Bremse |
| 11 - Schlauchhalter Wassereingang | 42 - Batterie |
| 12 - Schlauchschelle Wassereingang | 43 - Zündschlüssel |
| 13 - Identifikationsschild | 44 - Ölpegelanzeiger Untersetzungsgetriebe |
| 14 - Untergestell | 46 - Ölstopfen mit Entlüfter für Untersetzungsgetriebe |
| 15 - Anschluss Wasserausgang | 49 - Dichtung Filter Wassereingang |
| 16 - Anschluss Wassereingang | 57 - Handspritzpistole |
| 17 - Drehknopf Druckeinstellung | 58 - Drehknopf Strahlrohr |
| 18 - Druckanzeiger | 59 - HD-Schlauch |
| 20 - Thermoventil | 60 - Verstärkungshülse HD-Schlauch |
| 23 - Filter Wassereingang | 61 - Kappe Filter Wassereingang |
| 24 - Kopf Düsenhalter Einfachrohr | 62 - Nutmutter Filter Wassereingang |
| 27 - Ölstopfen mit Entlüfter für Pumpe | 63 - Einsatz Filter Wassereingang |
| 28 - Benzintank / Dieseltank | |
| 29 - Düsenreinigungsnadel | |

SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

• **Druckbegrenzungs-/Druckreglerventil.**

Es handelt sich um ein vom Hersteller entsprechend geeichtes Ventil, das es gestattet, den Arbeitsdruck mittels eines Drehknopfs (17) einzustellen und das es der gepumpten Flüssigkeit gestattet, zur Ansaugung der Pumpe zurückzukehren und so das Entstehen von gefährlichem Druck bei Schliessen der Handspritzpistole oder beim Versuch Druckwerte, die über den höchstzulässigen liegen, einzustellen, verhindert.

• **Sperrvorrichtung des Hebels der Handspritzpistole.**

Sicherheitsfeststellvorrichtung (32), die es gestattet, den Hebel (33) der Handspritzpistole (57) in geschlossener Position zu sperren und so einem versehentlichen Funktionieren vorzubeugen (**Abb. 3, Position S**).

STANDARD AUSSTATTUNG

Sich dessen versichern, dass in der Packung des gekauften Produkts die folgenden Elemente enthalten sind:

- Hochdruckreiniger;
- HD-Schlauch;
- Handspritzpistole;
- Strahlrohr;
- Zubehörteiltüte mit:
 - Bedienungs- und Wartungshandbuch;
 - Bedienungs- und Wartungshandbuch des Explosionsmotors;
 - Konformitätserklärung;
 - Heft mit den Kundendienstzentren;
 - Garantiebescheinigung;
 - Ansaugkit mit: Anschluss und Schelle;
 - Düsenreinigungsnadel.

Sollten Probleme bestehen, sich an den Wiederverkäufer oder an ein autorisiertes Kundendienstzentrum wenden.

SONDERZUBEHÖRTEILE

Es ist möglich, die Standardausrüstung des Hochdruckreinigers mit der folgenden Zubehörpalette auszustatten:

- Sandstrahlrohr: konzipiert, um Oberflächen zu schleifen und Rost, Farbe, Verkrustungen, etc. zu beseitigen;
- Schlauchspülsonde: konzipiert, um die Verstopfung von Schläuchen und Rohrleitungen zu beseitigen;
- Strahlrohre und Düsen verschiedenen Typs;
- rotierende Waschbürste: für die Reinigung empfindlicher Flächen konzipiert;
- rotierende Düse: für die Entfernung hartnäckigen Schmutzes konzipiert;
- Schaumstrahlrohr: für eine effizientere Verteilung des Reinigungsmittels konzipiert.

INSTALLATION – MONTAGE DER ZUBEHÖRTEILE UND AUFFÜLLEN ÖL GEHÄUSE EXPLOSIONSMOTOR

- Der HD-Schlauch (59) von FDX Xtreme / XL verfügt über zwei Schnellanschlüsse (34), also muss er nicht mit Hilfe eines Schlüssels an die Handspritzpistole angeschlossen werden, sondern es reicht aus, die Nutmutter von Hand anzuschrauben und fest anzuziehen: an die Handspritzpistole den Anschluss (34) am Schlauchende anschließen, das nicht über die Verstärkungshülse verfügt (60).
- Den Schnellkupplungsanschluss (34) an den Wasserausgangsanschluss (15) anschließen, die Nutmutter von Hand anschrauben und fest anziehen. **Vorgang C der Abb. 5.**
- Die Dichtung (49) in den Anschluss des Wassereingangs (16) einsetzen und den Schlauchhalter des Wassereingangs (11) daran festschrauben. **Vorgang D der Abb. 5.**
- Das Gehäuse des Explosionsmotors mit Öl auffüllen und sich dabei an das im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch wiedergegebene halten (Dieser Vorgang ist nicht bei Maschinen mit Dieselmotor durchzuführen, da das Auffüllen des Öls schon werksseitig erfolgte).

BETRIEBSWEISE - VORAUSGEHENDE TÄTIGKEITEN

- Die im Bedienungs- und Wartungshandbuch des Explosionsmotors, mit dem der Hochdruckreiniger ausgestattet ist, wiedergegebenen vorausgehenden Vorgänge durchführen. Insbesondere nicht vergessen, den Kraftstoff aufzufüllen und den Ölpegel des Motors zu überprüfen.

ANMERKUNG: Der FDX XTREME / XL verfügt über einen großen Tank (28), der in den Rahmen des Hochdruckreinigers integriert ist.

- Mit abgeschaltetem Motor und vollständig abgekühlter Maschine den Ölpegel der Pumpe mittels des Pegelanzeigers (38) überprüfen. Bei den Modellen, die über ihn verfügen, auch den Ölpegel des Untersetzungsgetriebes mittels Pegelanzeiger (44) überprüfen.
Für ein eventuelles Nachfüllen auf die im Abschnitt **“EIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE ANGABEN”** wiedergegebenen Schmiermitteltypen Bezug nehmen.
- Prüfen, ob der WassereingangsfILTER (23) sauber ist.
- Den Hochdruckreiniger an den Arbeitsplatz bringen und ihn dabei mit dem Griff (4) bewegen.
- Die Feststellbremse (41) betätigen.
- Den HD-Schlauch (59) vollständig abrollen.
- Unter Ausnutzung der mitgelieferten Schelle (12), am Schlauchhalter des Wassereingangs (11) einen Versorgungsschlauch mit Innendurchmesser von 30 mm/1,2 in. befestigen. **Vorgang G der Abb. 5.**
- Den Explosionsmotor in Betrieb nehmen und dabei auf das entsprechende Bedienungs- und Wartungshandbuch Bezug nehmen.
- Den Wasserversorgungshahn öffnen und überprüfen, dass er nicht tropft (sollte der Anschluss an das Trinkwassernetz erfolgen, ist es obligatorisch, einen Wassernetzsystemtrenner zu verwenden: für seine Verwendung auf das entsprechende Anweisungshandbuch Bezug nehmen) oder den Ansaugschlauch in einen Eintauchbehälter einführen.
- Den Hebel (33) der Handspritzpistole drücken und warten, bis ein kontinuierlicher Wasserstrahl austritt, was ein richtiges Ansaugen der Pumpe anzeigt.
- Den Explosionsmotor anhalten und dabei auf das entsprechende Bedienungs- und Wartungshandbuch Bezug nehmen und den eventuellen Wasserversorgungshahn schließen.
- Den Hebel (33) der Handspritzpistole drücken, um den eventuellen Restdruck abzulassen.

- An die Handspritzpistole (57) das Strahlrohr (35) anschließen. **Vorgang H der Abb. 5.**

STANDARDBETRIEB (MIT HOCHDRUCK)

- Den Explosionsmotor wieder starten und dabei auf das entsprechende Bedienungs- und Wartungshandbuch Bezug nehmen.
- Den eventuellen Wasserversorgungshahn öffnen.
- Den Hebel (33) der Handspritzpistole drücken und dabei überprüfen, dass die Düse gleichmäßig spritzt und nicht tropft.
- Wenn nötig, den Druck durch Einwirkung auf den Druckreglerdrehknopf (17) regeln. Den Drehknopf im Uhrzeigersinn drehen, um den Druck zu erhöhen; den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn drehen, um ihn zu vermindern. Der Druckwert ist auf dem Druckanzeiger sichtbar (18).

WARNHINWEIS

- Bevor man Höchstleistungen vom Hochdruckreiniger fordert, sollte man den Motor einige Minuten lang warm werden lassen.

UNTERBRECHUNG DES BETRIEBS

- Lässt man den Hebel (33) der Handspritzpistole los, wird das Spritzen des HD-Strahls unterbrochen und der Hochdruckreiniger geht auf den Bypass-Betrieb über.
- Drückt man den Hebel (33) der Handspritzpistole wieder, wird das Spritzen des HD-Strahls wieder aufgenommen.



ACHTUNG

- Wenn man das Spritzen des HD-Strahls unterbrechen und die Handspritzpistole ablegen muss, ohne die Maschine anzuhalten, muss die Sicherheitsfeststellvorrichtung (32) betätigt werden. **Vorgang S der Abb. 3.**

WARNHINWEIS

- Den Hochdruckreiniger nicht länger als 3 Minuten im Bypass-Betrieb (Handspritzpistole geschlossen) lassen, wenn kein thermostatisches Sonderzubehörventil durch einen **Fachtechniker** installiert wurde.

ANHALTEN

- Den Hahn der Wasserversorgung schließen oder den Ansaugschlauch aus dem Eintauchbehälter herausziehen.
- Das Wasser aus dem Hochdruckreiniger entfernen, indem er einige Sekunden lang mit dem gedrückten Hebel (33) der Handspritzpistole in Betrieb genommen wird.
- Die im Bedienungs- und Wartungshandbuch des Explosionsmotors wiedergegebenen Arbeitsgänge bezüglich des Anhaltens durchführen und den Zündschlüssel (43) ausziehen.
- Den eventuellen Restdruck ablassen, der im Hochdruckschlauch (59) verblieben ist, indem einige Sekunden lang der Hebel (33) der Handspritzpistole gedrückt gehalten wird.
- Abwarten bis der Hochdruckreiniger abgekühlt ist.

STILLEGUNG

- Den HD-Schlauch (59) sorgfältig aufrollen und Knicke vermeiden.
- Die Vorgänge bezüglich der Stilllegung durchführen, die im Bedienungs- und Wartungshandbuch des Explosionsmotors wiedergegeben werden.
- Den Hochdruckreiniger sorgfältig an einem trockenen und sauberen Ort aufbewahren und darauf achten, den HD-Schlauch nicht zu beschädigen. Die Bremse (41) ziehen, um unkontrollierte Bewegungen der Maschine zu vermeiden.

ANMERKUNG: Nach einer längeren Stilllegung ist es möglich, dass ein leichtes Tropfen unter der Pumpe auftritt. Dieses Tropfen verschwindet normalerweise nach einigen Betriebsstunden. Falls es andauern sollte, sich an einen **Fachtechniker** wenden.

ORDENTLICHE WARTUNG

Die im Abschnitt **“ANHALTEN”** beschriebenen Vorgänge durchführen und sich dabei an die folgende Tabelle halten.

Auch daran denken, die Vorgänge bezüglich der ordentlichen Wartung durchzuführen, die im Bedienungs- und Wartungshandbuch des Explosionsmotors wiedergegeben werden und zwar mit besonderem Augenmerk auf die Kontrolle des Motoröls, des Luftfilters und der Kerze.

WARTUNGS-INTERVALL	EINGRIFF
Bei jeder Verwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrolle des HD-Schlauchs, der Anschlüsse, der Handspritzpistole und des Strahlrohrs. Sollte eines oder mehrere der Komponenten beschädigt sein, den Hochdruckreiniger in keinem Fall verwenden und sich an einen Fachtechniker wenden. • Kontrolle des Ölpegels der Pumpe. • Beim Explosionsmotor den Schmutz und Schutt von den Kühlrippen, den Lufteingangsschirmen, den Mechanismen und den Federn des Drehzahlreglers entfernen (auf das Bedienungs- und Wartungshandbuch des Explosionsmotors Bezug nehmen).
Wöchentlich	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigung Filter Wassereingang (23). Die Nutmutter (62) gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sie ganz losgeschraubt wurde; den Filtereinsatz (63) herausnehmen und wie vorher dargestellt reinigen; bei besonders hartnäckigem Schmutz, den Einsatz ersetzen und sich für das richtige zu verwendende Ersatzteil an einen Fachtechniker wenden; den Einsatz wieder einsetzen und den Filter wieder schließen, indem die Nutmutter (62) im Uhrzeigersinn fest angezogen wird.
Monatlich	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigung Filter Wassereingang (23) (auf das oben Gesagte Bezug nehmen). • Reinigung Düse. Für die Reinigung reicht es in der Regel aus, die mitgelieferte Nadel (29) durch das Loch der Düse zu stechen. Sollte man keine ausreichenden Ergebnisse erhalten, die Düse ersetzen und sich für den Kauf des Ersatzteils an ein autorisiertes Kundendienstzentrum wenden. Die professionelle, nicht regulierbare Fächerdüse, mit der die Düsenhalterköpfe (24) ausgerüstet sind, kann mit Hilfe eines (nicht mitgelieferten) 14 mm-Rohrschlüssels ersetzt werden. • Die dem Bediener zugänglichen in Rotation befindlichen oder gleitenden Teile ölen oder fetten (auch auf das Bedienungs- und Wartungshandbuch des Explosionsmotors Bezug nehmen). • Überprüfung der Unversehrtheit der Wassereingangs- und Ausgangskreisläufe. • Überprüfung der Befestigung der Pumpe an den Motor und des Motors an den Rahmen. Sollten die Befestigungen prekär wirken, den Hochdruckreiniger auf keinen Fall verwenden und sich an einen Fachtechniker wenden.

WARNHINWEIS

- Während des Betriebs darf der Hochdruckreiniger nicht zu viel Lärm machen und unter ihm dürfen keine offensichtlichen Wasser- oder Öltröpfen zu sehen sein. Sollte das passieren, die Maschine von einem **Fachtechniker** kontrollieren lassen.

AUSSERORDENTLICHE WARTUNG

Die außerordentliche Wartung darf ausschließlich von einem **Fachtechniker** durchgeführt werden, wobei man sich an die folgende Tabelle zu halten hat.

Auch daran denken, die Arbeitsgänge der außerordentlichen Wartung durchzuführen, die im Bedienungs- und Wartungshandbuch des Explosionsmotors wiedergegeben sind.



WARTUNGS-INTERVALL	EINGRIFF
Nach den ersten 50 Betriebsstunden	• Ersetzen Öl Pumpe.
Alle 200 Stunden	• Kontrolle Hydraulikkreislauf Pumpe. • Kontrolle Befestigung Pumpe und Explosionsmotor.
Alle 500 Stunden	• Ersetzen Öl Pumpe und Öl Untersetzungsgetriebe. • Kontrolle Ventile Ansaugung/Auslass Pumpe. • Kontrolle Anzug Schrauben Pumpe. • Kontrolle Reglerventil Pumpe. • Überprüfung der Sicherheitsvorrichtungen.

WARNHINWEIS

- Die in der Tabelle wiedergegebenen Daten sind ungefähre Angaben. Es können häufigere Eingriffe nötig sein, wenn die Verwendung besonders belastend ist.

STÖRUNGEN, URSACHEN UND ABHILFEN

STÖRUNGEN	URSACHEN	ABHILFEN
Der Explosionsmotor startet nicht oder weist Unregelmäßigkeiten auf oder hält während des Betriebs an.	Auf das Bedienungs- und Wartungshandbuch des Explosionsmotors Bezug nehmen.	Auf das Bedienungs- und Wartungshandbuch des Explosionsmotors Bezug nehmen, nachdem überprüft wurde, dass sich Kraftstoff im Tank befindet.
Der Hochdruckreiniger vibriert sehr und ist laut.	Der Filter des Wassereingangs (23) ist schmutzig.	Sich an das im Abschnitt “ORDENTLICHE WARTUNG” Wiedergegebene halten.
	Ansaugung von Luft.	Die Unversehrtheit des Ansaugkreislaufs kontrollieren.
	Die Wasserversorgung ist nicht ausreichend oder die Anfülltiefe zu groß.	Überprüfen, dass der Hahn ganz offen ist und dass die Förderleistung des Wassernetzes oder die Anfülltiefe dem im Abschnitt “EIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE ANGABEN” Angegebenen entsprechen.
Der Hochdruckreiniger erreicht nicht den Höchstdruck.	Das Reglerventil ist auf einen geringeren Druckwert als den Höchstwert eingestellt.	Den Druckreglerdrehknopf (17) im Uhrzeigersinn drehen.
	Die Düse ist verschlissen.	Düse gemäß dem im Abschnitt “ORDENTLICHE WARTUNG” Wiedergegebenen ersetzen.
	Die Wasserversorgung ist nicht ausreichend oder die Anfülltiefe zu groß.	Überprüfen, dass der Hahn ganz offen ist und dass die Förderleistung des Wassernetzes oder die Anfülltiefe dem im Abschnitt “EIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE ANGABEN” Angegebenen entsprechen.

(geht auf der folgenden Seite weiter)

STÖRUNGEN	URSACHEN	ABHILFEN
Aus der Düse kommt kein Wasser.	Wasser fehlt.	Überprüfen, dass der Hahn des Wassernetzes ganz offen ist oder, dass der Ansaugschlauch anfüllen kann.
	Zu große Ansaugtiefe.	Überprüfen, dass die Anfülltiefe dem im Abschnitt “EIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE ANGABEN” Angegebenen entspricht.
	Düse Wasser verstopft.	Die Düse gemäß dem im Abschnitt “ORDENTLICHE WARTUNG” Angegebenen reinigen und/oder ersetzen.



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για την παραγωγή της μέγιστης ισχύος, ο κινητήρας ανάφλεξης απαιτεί τουλάχιστον 10 ώρες στρωσίματος και ένα φορτίο μικρότερο από το 15÷20 % σε σχέση με την μέγιστη απόδοση του πλυστικού.
- Για τον κινητήρα ανάφλεξης, η μέγιστη χορηγούμενη ισχύς μειώνεται κατά την αύξηση της ποσότητας και της θερμοκρασίας περιβάλλοντος (πραγματοποιείται μια μείωση της τάξης περίπου του: 3,5 % για κάθε 305 m/1000 ft επάνω από την στάθμη της θάλασσας και του 1 % για κάθε 5,6 °C/42 °F επάνω από τους 16 °C/61 °F). Στην περίπτωση της χρήσης του πλυστικού σε μεγάλο υψόμετρο ή με υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης του κινητήρα ανάφλεξης για την ενδεχόμενη λήψη αποφάσεων.
- Οι επιδόσεις που δηλώνονται αναφέρονται σε μια ατμοσφαιρική πίεση των 1013 hPa στο επίπεδο της θάλασσας και με θερμοκρασία περιβάλλοντος στους 16 °C/61 °F.
- Εάν η συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης δεν είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο ύδρευσης, αλλά λαμβάνει νερό από μια δεξαμενή, υπό ορισμένες συνθήκες, η βαλβίδα θερμοστάτη μπορεί να ανοίξει και να αποτρέψει την πλήρη αυτόματη αναρρόφηση της αντλίας. Σε αυτές τις περιπτώσεις, τοποθετήστε έναν ελαστικό σωλήνα στη σύνδεση του σωλήνα της θερμοστατικής βαλβίδας και βάλτε το άλλο άκρο του σωλήνα στη δεξαμενή από την οποία λαμβάνει νερό η αντλία.
- Τα χαρακτηριστικά και τα τεχνικά δεδομένα είναι ενδεικτικά. Ο Κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει στην μηχανή όλες τις αναγκαίες μετατροπές.

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180	
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	BS 18hp		BS 31hp		Honda GX 690				
Καύσιμο	Βενζίνη								
Ισχύς (kW - HP)	15,0 - 18,0		23,0 - 31,0		16,4 - 22,0				
Ονομαστική περιστροφική ταχύτητα - μέγιστη (RPM)	3400 - 3600 [1560 - 1650 ^(*)]								
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ									
Μέγιστη θερμοκρασία τροφοδοσίας νερού (°C - °F)	60 - 140								
Ελάχιστη θερμοκρασία τροφοδοσίας νερού (°C - °F)	5 - 41								
Ελάχιστη χωρητικότητα νερού τροφοδοσίας (l/min - USgpm)	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5	
Μέγιστη πίεση νερού τροφοδοσίας νερού (bar - psi)	8 - 116								
Μέγιστο βάθος γεμίματος αντλίας (m - ft)	0 - 0					1,0 - 3,3			
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ									
Μέγιστη Χωρητικότητα (l/min - USgpm)	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1	
Ονομαστική Χωρητικότητα (l/min - USgpm)	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8	
Μέγιστη πίεση (bar - psi)	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610	
Ονομαστική πίεση (bar - psi)	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470	
Μέγιστη πίεση αντίδρασης στο υδροπίστολι (N)	79	110	78	83	91	115	124	127	
Στάθμη ακουστικής πίεσης - Συντελεστής αβεβαιότητας (dB(A))	89 - 0,7 ⁽²⁾		89 - 0,7 ⁽³⁾			89 - 0,7 ⁽²⁾			
Στάθμη ακουστικής πίεσης (dB(A))	107 ⁽²⁾		107 ⁽³⁾			107 ⁽²⁾			
Δόνηση στο χέρι - βραχίονα χειριστή - Συντελεστής αβεβαιότητας (m/s ²)	3,9 - 0,24 ⁽²⁾		3,9 - 0,24 ⁽³⁾			3,9 - 0,24 ⁽²⁾			
ΛΑΔΙ ΑΝΤΛΙΑΣ	MULTITECH THT ⁽⁴⁾		15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾			
ΛΑΔΙ ΜΕΙΩΤΗΡΑ	80W-90 ⁽⁴⁾								
ΜΑΖΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ									
Μήκος x πλάτος x ύψος (mm - in)	1000 x 820 x 850 - 39,4 x 32,3 x 33,5								
Μάζα (kg - lb)	145 - 319,7		155 - 341,7		150 - 330,7				

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	Kohler KDW 1003				
Καύσιμο	ντίζελ				
Ισχύς (kW - HP)	18,9 – 26,0				
Ονομαστική περιστροφική ταχύτητα - μέγιστη (RPM)	3200 [1450 ^(*)]				
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ					
Μέγιστη θερμοκρασία τροφοδοσίας νερού (°C - °F)	60 - 140				
Ελάχιστη θερμοκρασία τροφοδοσίας νερού (°C - °F)	5 - 41				
Ελάχιστη χωρητικότητα νερού τροφοδοσίας (l/min - USgpm)	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Μέγιστη πίεση νερού τροφοδοσίας νερού (bar - psi)	8 - 116				
Μέγιστο βάθος γεμίματος αντλίας (m - ft)	0 - 0			1,0 - 3,3	
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ					
Μέγιστη Χωρητικότητα (l/min - USgpm)	16,5 – 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Ονομαστική Χωρητικότητα (l/min - USgpm)	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 – 7,8	41 – 10,8
Μέγιστη πίεση (bar - psi)	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 - 3046
Ονομαστική πίεση (bar - psi)	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 - 2900
Μέγιστη πίεση αντίδρασης στο υδροπιστόλι (N)	84	92	99	115	127
Στάθμη ακουστικής πίεσης – Συντελεστής αβεβαιότητας (dB(A))	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Στάθμη ακουστικής πίεσης (dB(A))	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Δόνηση στο χέρι - βραχίονα χειριστή - Συντελεστής αβεβαιότητας (m/s ²)	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
ΛΑΔΙ ΑΝΤΛΙΑΣ	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
ΛΑΔΙ ΜΕΙΩΤΗΡΑ	80W-90 ⁽⁴⁾				
ΜΑΖΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ					
Μήκος x πλάτος x ύψος (mm - in)	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Μάζα (kg - lb)	260 - 573,2				

(*) Μειωτήρα R = 1 : 2,18. (1) Όλα τα μοντέλα διαθέτουν ηλεκτρική μίζα.

(2) Μετρήσεις που εκτελέστηκαν σε συμφωνία με την οδηγία EN 60335-2-79.

(3) Μετρήσεις που εκτελέστηκαν σε συμφωνία με την οδηγία EN 1829-1.

(4) Ανατρέξτε στον πίνακα αντιστοιχίας λαδιών.

Λάδια που αντιστοιχούν στα ENI MULTITECH THT:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

Λάδια που αντιστοιχούν στα 15W40:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

Λάδια που αντιστοιχούν στα 80W-90:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Σε ότι αφορά τα λιπαντικά των κινητήρων, ανατρέξτε στα σχετικά εγχειρίδια χρήσης και συντήρησης.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Ανατρέξτε στις εικόνες από 1 έως 5.

- | | |
|---|--|
| 1 - Αντλία | 29 - Περόνη καθαρισμού ακροφυσίου |
| 2 - Κινητήρα ανάφλεξης | 32 - Μάνταλο ασφαλείας μοχλού υδροπιστολιού |
| 3 - Πλαίσιο | 33 - Μοχλός Υδροπιστολιού |
| 4 - Λαβή | 34 - Συνδετικό ταχείας απελευθέρωσης υψηλής πίεσης |
| 8 - Πινακίδα προειδοποίησης | 35 - Σωλήνας λόγχης |
| 9 - Υποστήριξη παρελκομένων | 38 - Δείκτης στάθμης λαδιού αντλίας |
| 11 - Εισόδος νερού | 41 - Φρένο |
| 12 - Δακτύλιος σωλήνα εισόδου νερού | 42 - Μπαταρία |
| 13 - Πινακίδα αναγνώρισης | 43 - Κλειδί έναυσης |
| 14 - Βάση | 44 - Δείκτης στάθμης λαδιού μειωτήρα |
| 15 - Συνδετικό εξόδου νερού | 46 - Τάπα λαδιού με εξαέρωση για μειωτήρα |
| 16 - Συνδετικό εισόδου νερού | 49 - Τσιμούχα φίλτρου εισόδου νερού |
| 17 - Λαβή ρύθμισης πίεσης | 57 - Υδροπιστόλι |
| 18 - Δείκτης πίεσης | 58 - Λεβιές λόγχης |
| 20 - Θερμική βαλβίδα | 59 - Σωλήνας υψηλής πίεσης |
| 23 - Φίλτρο εισόδου νερού | 60 - Μάνικα σωλήνα υψηλής πίεσης |
| 24 - Κεφαλή φορέας ακροφυσίου απλός | 61 - Δεξαμενή φίλτρου εισόδου νερού |
| 27 - Τάπα λαδιού με εξαέρωση για αντλία | 62 - Δακτύλιος φίλτρου εισόδου νερού |
| 28 - Ντεπόζιτο βενζίνης / Δεξαμενή ντιζελ | 63 - Φυσίγγιο φίλτρου εισόδου νερού |

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

• Βαλβίδα περιορισμού/ρύθμισης της πίεσης.

Βαλβίδα, με κατάλληλη βαθμονόμηση από τον Κατασκευαστή, που επιτρέπει την ρύθμιση της λειτουργικής πίεσης διαμέσου της λαβής (17) και επιτρέπει στο υγρό που αντλείται να επιστρέφει στην αναρρόφηση της αντλίας, εμποδίζοντας την δημιουργία επικίνδυνων πιέσεων, όταν κλείνει το υδροπιστόλι ή όταν θέλετε να ρυθμίσετε τιμές πίεσης πάνω από τις μέγιστες επιτρεπτές.

• Σύστημα φραγής του μοχλού υδροπιστολιού.

Μάνταλο ασφαλείας (32) που επιτρέπει την φραγή του μοχλού (33) του υδροπιστολιού (57) σε θέση κλεισίματος, αποτρέποντας τις ατυχείς λειτουργίες (Εικ. 3, Θέση 5).

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ STANDARD

Βεβαιωθείτε ότι στην συσκευασία του προϊόντος που αγοράσατε εμπεριέχονται τα παρακάτω στοιχεία:

- πλυστικό υψηλής πίεσης.
- σωλήνα εξόδου υψηλής πίεσης.
- υδροπιστόλι.
- σωλήνα λόγχης.
- σάκο με παρελκόμενα που εμπεριέχει:
 - εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης.
 - εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης του κινητήρα ανάφλεξης.
 - δήλωση συμμόρφωσης
 - φυλλάδιο κέντρων τεχνικής υποστήριξης.
 - πιστοποιητικό εγγύησης
 - κιτ αναρρόφησης που εμπεριέχει: Συνδετικό και κολάρο.
 - περόνη καθαρισμού ακροφυσίου.

Σε περίπτωση προβλημάτων, επικοινωνήστε με ένα μεταπωλητή ή εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ

Είναι δυνατό να ενσωματωθεί ο standard εξοπλισμός του πλυστικού με την ακόλουθη γκάμα παρελκόμενων:

- λόγχη αμμοβολής: ιδανική για την λείανση επιφανειών, αφαιρώντας σκουριά, χρώμα
- αισθητήρας καθαρισμού σωλήνων: Ιδανικό για την αποσυμφόρηση σωληνώσεων και αγωγών.
- λόγχες και ακροφύσια διαφόρων τύπων.
- περιστρεφόμενη υδροβούρτσα: ιδανική για τον καθαρισμό των ευαίσθητων επιφανειών.
- περιστρεφόμενο ακροφύσιο: ιδανικό για την αφαίρεση των επίμονων ακαθαρσιών.
- λόγχη αφρού: ιδανική για μια πιο κατάλληλη διανομή του απορρυπαντικού.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ – ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΛΑΔΙΟΥ ΤΟΥ ΚΑΡΤΕΡ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ

- Ο σωλήνας υψηλής πίεσης (59) της FDX Xtreme / XL διαθέτει δυο γρήγορα συνδετικά (34), οπότε δεν θα πρέπει να τον βιδώσετε στο πιστόλι με την βοήθεια κλειδιών, αλλά αρκεί να βιδώσετε και να σφίξετε τον δακτύλιο μέχρι τέλους με το χέρι: συνδέστε στο υδροπιστόλι το συνδετικό (34) στο άκρο της σωλήνας που δεν διαθέτει μάνικα (60).
- Συνδέστε το συνδετικό στο σύστημα ταχείας σύνδεσης (34) στο συνδετικό εξόδου νερού (15), βιδώστε και σφίξτε τον δακτύλιο μέχρι τέλους με το χέρι. **Εργασία C της Εικ. 5.**
- Εισάγετε την τσιμούχα (49) στο συνδετικό εισόδου νερού (16) και βιδώστε το έδρανο του λάστιχου εισόδου νερού (11). **Εργασία D της Εικ. 5.**
- Πραγματοποιήστε την πλήρωση λαδιού του κάρτερ του κινητήρα ανάφλεξης, ακολουθώντας όσα αναγράφονται στο σχετικό εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης (αυτή η διαδικασία δεν θα πρέπει να εκτελείται στις μηχανές που διαθέτουν κινητήρα diesel, γιατί η πλήρωση λαδιού πραγματοποιήθηκε από τον κατασκευστή).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ – ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Εκτελέστε τις προπαρασκευαστικές διαδικασίες που αναγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης του κινητήρα ανάφλεξης του πλυστικού. Συγκεκριμένα θυμηθείτε να πραγματοποιήσετε τον ανεφοδιασμό του καυσίμου και τον έλεγχο της στάθμης λαδιού του κινητήρα.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: το FDX XTREME / XL διαθέτει ένα μεγάλο ντεπόζιτο (28) ενσωματωμένο με το πλαίσιο του πλυστικού.
- Επιβεβαιώστε με τον κινητήρα απενεργοποιημένο και την μηχανή τελείως ψυχρή, την στάθμη του λαδιού της αντλίας διαμέσου του δείκτη στάθμης (38). Στα μοντέλα που δεν διαθέτουν, επιβεβαιώσατε και την στάθμη λαδιού του μειωτήρα, διαμέσου του δείκτη της στάθμης (44).
Για ενδεχόμενη συμπλήρωση, ανατρέξτε στους τύπους λιπαντικού που αναγράφονται στην παράγραφο «**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ**».
- Επιβεβαιώσατε ότι το φίλτρο εισόδου νερού (23) είναι καθαρό.
- Τοποθετήστε το πλυστικό στην θέση εργασίας, μετακινώντας τα διαμέσου της λαβής (4).
- Ενεργοποιήστε το φρένο στάσης (41).
- Ξεμπερδέψτε πλήρως το σωλήνα πίεσης (59).
- Χρησιμοποιώντας τα σφικτήρα (12) που εμπεριέχεται στον εξοπλισμό, στερεώστε στο συνδετικό εισόδου νερού (11) ένα σωλήνα τροφοδοσίας που έχει εσωτερική διάμετρο 30 mm/1,2 in. **Εργασία G της Εικ. 5.**
- Θέσατε σε λειτουργία τον κινητήρα ανάφλεξης, ανατρέχοντας στο σχετικό εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης.
- Ανοίξτε την στρόφιγγα τροφοδοσίας νερού (σε περίπτωση σύνδεσης στο δίκτυο ύδρευσης του πόσιμου νερού είναι αναγκαστική η χρήση του αποζεύκτη νερού: για την χρήση του ανατρέξτε στο σχετικό εγχειρίδιο οδηγιών), ελέγχοντας ότι δεν υπάρχουν αποστάξεις. Ή εισάγετε τον σωλήνα αναρρόφησης ενός ντεπόζιτου βύθισης.
- Πατήστε το μοχλό (33) του υδροπιστολιού και αναμείνατε μέχρι να εξέλθει ένα συνεχές τζετ νερού, πράγμα που υποδεικνύει την σωστή άντληση της αντλίας.
- Σταματήστε τον κινητήρα ανάφλεξης, ανατρέχοντας στο σχετικό εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης και ενδεχομένως κλείστε την στρόφιγγα τροφοδοσίας νερού.
- Πατήστε το μοχλό (33) του υδροπιστολιού για να εκφορτώσετε την ενδεχόμενη υπολειπομένη πίεση.
- Συνδέστε το υδροπιστόλι (57) στο σωλήνα της λόγχης (35). **Εργασία H της Εικ. 5.**

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ STANDARD (ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ)

- Θέσατε σε λειτουργία τον κινητήρα ανάφλεξης, ανατρέχοντας στο σχετικό εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης.
- Ανοίξτε ενδεχομένως την τροφοδοσία νερού.
- Πατήστε το μοχλό (33) του υδροπιστολιού, επιβεβαιώνοντας ότι το τζετ του ακροφυσίου είναι ομοιόμορφο και ότι δεν στάζει.
- Ρυθμίσατε αν είναι αναγκαίο την πίεση με χειρισμό στην ρύθμιση της πίεσης (17). Περιστρέψατε το πόμολο δεξιόστροφα για την αύξηση της πίεσης, περιστρέψατε το πόμολο αριστερόστροφα για την μείωση της πίεσης. Η τιμή της πίεσης είναι ορατή στον δείκτη πίεσης (18).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Πριν ζητήσετε τις μέγιστες επιδόσεις του πλυστικού είναι καλή πρακτική η προθέρμανση του κινητήρα για περίπου δύο λεπτά.

ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Απελευθερώνοντας το μοχλό (33) του υδροπιστολιού, διακόπτεται ο ανεφοδιασμός του τζετ υψηλής πίεσης και το πλυστικό περνάει στην λειτουργία by-pass.
- Επαναπατώντας το μοχλό (33) του υδροπιστολιού, επανέρχεται ο ανεφοδιασμός υψηλής πίεσης.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Όταν θα πρέπει να διακοπεί ο ανεφοδιασμός του τζετ υψηλής πίεσης και να εναποθέσετε το υδροπιστόλι, χωρίς να σταματήσετε την μηχανή, θα πρέπει να εισάγετε το μάνταλο ασφαλείας (32). **Εργασία 5 της Εικ. 3.**

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην αφήνετε το πλυστικό για περισσότερα από τρία λεπτά σε λειτουργία by-pass (υδροπιστόλι κλειστό) αν δεν εγκαταστάθηκε από ένα **Εξειδικευμένο Τεχνικό** η προαιρετική θερμοστατική βαλβίδα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΤΑΣΗ

- Κλείστε την στρόφιγγα της τροφοδοσίας νερού, ή βγάλτε το σωλήνα αναρρόφησης από το δοχείο βύθισης.
- Εκκενώστε από το νερό το πλυστικό κάνοντάς το να δουλεύει για μερικά δευτερόλεπτα με το μοχλό (33) υδροπιστολιού πατημένο.
- Εκτελέστε τις σχετικές διαδικασίες στάσης που αναγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης του κινητήρα ανάφλεξης και τραβήξτε το κλειδί ανάφλεξης (43).
- Αφαιρέστε την υπολειπόμενη πίεση στον σωλήνα υψηλής πίεσης (59), κρατώντας πατημένη για μερικά δευτερόλεπτα το μοχλό (33) υδροπιστολιού πατημένο.
- Αναμείνατε την ψύξη του πλυστικού.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

- Μαζέψτε το σωλήνα υψηλής πίεσης (59) σχολαστικά, αποφεύγοντας μπερδέματα.
- Εκτελέστε τις σχετικές διαδικασίες απενεργοποίησης που αναγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης του κινητήρα ανάφλεξης.
- Επαναποθετήστε με φροντίδα το πλυστικό σε ένα χώρο στεγνό και καθαρό, με προσοχή ώστε να μην καταστρέψετε τον σωλήνα υψηλής πίεσης. Ενεργοποιήστε το φρένο (41) για την αποφυγή μη ελεγχόμενων κινήσεων της μηχανής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: μετά από μια παρατεταμένη παύση είναι δυνατό να πραγματοποιηθεί στάξιμο νερού κάτω από την αντλία. Αυτό το στάξιμο, κανονικά, εξαφανίζεται μετά από μερικές ώρες λειτουργίας. Σε περίπτωση που επιμένει, επικοινωνήστε με ένα **Εξειδικευμένο τεχνικό**.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Εκτελέστε τις λειτουργίες που αναγράφονται στην παράγραφο «**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΤΑΣΗ**» και μείνате σε όσα αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα.

Θυμηθείτε να εκτελέσετε τις σχετικές διαδικασίες προγραμματισμένη συντήρησης που αναφέρονται στο εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης του κινητήρα ανάφλεξης, με ειδική φροντίδα στον έλεγχο του λαδιού κινητήρα, του φίλτρου αέρα και του μπουζί.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ
Τρόπος χρήσης:	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος σωλήνα υψηλής πίεσης, συνδετικά, υδροπιστόλι, σωλήνας λόγχης. Σε περίπτωση που ένα ή περισσότερα εξαρτήματα καταστραφούν, μην χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση το πλυστικό μηχάνημα και επικοινωνήσατε με ένα Εξειδικευμένο Τεχνικό. • Έλεγχος στάθμης λαδιού. • Αφαιρέστε από τον κινητήρα ανάφλεξης τις ακαθαρσίες και τα θραύσματα από τα πτερύγια ψύξης, από τους θώρακες εισόδου αέρα, τους μηχανισμούς και τις ελατήρια του ρυθμιστή περιστροφών (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης του κινητήρα ανάφλεξης).
Εβδομαδιαία	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρισμός φίλτρου εισόδου νερού (23). Περιστρέψατε τον δακτύλιο (62) αριστερόστροφα μέχρι να ξεβιδωθεί πλήρως. Βγάλτε το φυσίγγιο διήθησης (63) και συνεχίστε με τον καθαρισμό όπως περιγράφηκε προηγουμένως. Σε περίπτωση επίμονων ακαθαρσιών, αντικαταστήστε την φύσιγγα, επικοινωνώντας με ένα Εξειδικευμένο Τεχνικό για το σωστό ανταλλακτικό. Επανατοποθετήστε το φυσίγγιο και ξανακλείστε το φίλτρο περιστρέφοντας μέχρι τέλους, δεξιόστροφα, τον δακτύλιο (62).
Μηνιαία	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρισμός φίλτρου νερού (23) (ανατρέξτε στα όσα αναφέρθηκαν παραπάνω). • Καθαρισμός ακροφυσίου. Για τον καθαρισμό, γενικά αρκεί να περάσετε από την οπή του ακροφυσίου την περόνη (29) μέρος του εξοπλισμού. Στις πιο δύσκολες περιπτώσεις χρησιμοποιήστε ένα προϊόν κατά των αλάτων ή αντικαταστήστε το, αγοράζοντας το ανταλλακτικό από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο. • Το επαγγελματικό ακροφύσιο τύπου βεντάλιας που εξοπλίζει τις κεφαλές φορείς ακροφυσίου (24) αντικαθίσταται διαμέσου ενός κλειδιού των 14 mm. • Λαδώστε και λιπάνετε όλα τα εξαρτήματα σε περιστροφή ή ολίσθηση που είναι προσβάσιμα από τον χειριστή (ανατρέξτε και στο εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης του κινητήρα ανάφλεξης). • Επιβεβαιώσατε την πληρότητα των κυκλωμάτων εισόδου και εξόδου νερού. • Επιβεβαιώσατε την στήριξη της αντλίας στον κινητήρα και του κινητήρα στο πλαίσιο. Σε περίπτωση που τα στηρίγματα είναι ασταθή, μην χρησιμοποιήσατε σε καμία περίπτωση το πλυστικό και απευθυνθείτε σε ένα Εξειδικευμένο Τεχνικό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά την διάρκεια της λειτουργίας το πλυστικό δεν θα πρέπει να κάνει πολύ θόρυβο και κάτω από αυτό δεν θα πρέπει να υπάρχουν ορατά σταξίματα νερού ή λαδιού. Σε περίπτωση που πραγματοποιηθεί, ελέγξατε την μηχανή με ένα Εξειδικευμένο τεχνικό.

ΕΚΤΑΚΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η έκτακτη συντήρηση θα πρέπει να πραγματοποιείται αποκλειστικά από ένα **Εξειδικευμένο Τεχνικό**, ακολουθώντας τους παρακάτω πίνακες.

Εκτελέστε τις σχετικές διαδικασίες απενεργοποίησης που αναγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης του κινητήρα ανάφλεξης.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ
Μετά από τις πρώτες 50 ώρες λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none">• Αντικατάσταση λαδιού αντλίας.
Κάθε 200 ώρες	<ul style="list-style-type: none">• Έλεγχος υδραυλικού κυκλώματος αντλίας.• Έλεγχος στήριξης αντλίας και κινητήρας ανάφλεξης.
Κάθε 500 ώρες	<ul style="list-style-type: none">• Αντικατάσταση λαδιού αντλίας και λαδιού μειωτήρα.• Έλεγχος βαλβίδων αναρρόφησης/εξόδου αντλίας.• Έλεγχος σύσφιξης βιδών αντλίας.• Έλεγχος βαλβίδων ρύθμισης αντλίας.• Έλεγχος των συστημάτων ασφαλείας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα δεδομένα που αναγράφονται στον πίνακα είναι ενδεικτικά. Μπορεί να υφίστανται αναγκαίες παρεμβάσεις πιο συχνές στην περίπτωση έντονης χρήσης.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ, ΑΙΤΙΕΣ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
Ο κινητήρας ανάφλεξης δεν ξεκινά ή παρουσιάζει ανώμαλη λειτουργία ή σταματά κατά την διάρκεια της λειτουργίας.	Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης του κινητήρα ανάφλεξης.	Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης του κινητήρα ανάφλεξης αφού ελέγξετε ότι υπάρχει καύσιμο στο ντεπόζιτο.
Το πλυστικό δονείται πολύ και κάνει θόρυβο.	Το φίλτρο εισόδου νερού (23) είναι βρώμικο.	Ακολουθήστε όσα αναγράφονται στην παράγραφο « ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ».
	Αναρρόφηση αέρα.	Ελέγξτε την πληρότητα του κυκλώματος αναρρόφησης.
	Η τροφοδοσία νερού δεν είναι αρκετή ή αντλεί από μεγάλο βάθος.	Επιβεβαιώσατε ότι η στρόφιγγα είναι πλήρως ανοικτή και ότι η παροχή του δικτύου νερού ή το βάθος άντλησης είναι συμβατά με όσα αναγράφονται στην παράγραφο « ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ».

(συνέχεια στην επόμενη σελίδα)

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
Το πλυστικό δεν φτάνει στην μέγιστη πίεση.	Η βαλβίδα ρύθμισης έχει ρυθμιστεί για μια τιμή πίεσης μικρότερη από την μέγιστη.	Περιστρέψατε δεξιόστροφα τον λεβιέ ρύθμισης πίεσης (17).
	Το ακροφύσιο φέρει φθορές.	Ακολουθήστε όσα αναγράφονται στην παράγραφο « ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ».
	Η τροφοδοσία νερού δεν είναι αρκετή ή αντλεί από μεγάλο βάθος.	Επιβεβαιώσατε ότι η στρόφιγγα είναι πλήρως ανοικτή και ότι η παροχή του δικτύου νερού ή το βάθος άντλησης είναι συμβατά με όσα αναγράφονται στην παράγραφο « ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ».
Από το ακροφύσιο δεν βγαίνει νερό.	Δεν έχει νερό.	Επιβεβαιώσατε ότι η στρόφιγγα του δικτύου τροφοδοσίας νερού είναι πλήρως ανοικτή ή ότι ο σωλήνας αναρρόφησης μπορεί να αντλήσει.
	Μεγάλο βάθος αναρρόφησης	Επιβεβαιώσατε ότι το βάθος άντλησης είναι συμβατό με όσα αναγράφονται στην παράγραφο « ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ».
	Ακροφύσιο νερού βουλωμένο.	Καθαρίστε και/ή αντικαταστήστε όσα αναγράφονται στην παράγραφο « ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ».



JELLEMZŐK ÉS MŰSZAKI ADATOK

FIGYELMEZTETÉS

- A maximális teljesítmény leadása érdekében a robbanómotor legalább 10 órás bejáratást igényel 15÷20 %-kal kisebb terhelés mellett a magasnyomású tisztítóberendezés maximális teljesítményeivel képest.
- A robbanómotoroknál a kifejehető, maximális teljesítmény csökken a magasság és a környezeti hőmérséklet növekedésével (körülbelül az alábbi csökkenés tapasztalható: 3,5% a tengerszint felett minden 305 m/1000 ft után és 1 % 16 °C/61 °F felett minden 5,6 °C/42 °F után). Ha a magasnyomású tisztítóberendezést magasan fekvő területen vagy magas hőmérsékletű környezetben használja, akkor olvassa el a robbanómotor használati és karbantartási kézikönyvét az esetleges, betartandó óvintézkedések elsajátításához.
- A megállapított teljesítmények tengerszinten mért, 1013 hPa légköri nyomás és 16 °C/61 °F környezeti hőmérséklet mellett értendők.
- Ha a nagynyomású mosó nincs vezetékes vízre kötve, hanem tartályból kapja a vizet, bizonyos körülmények között előfordulhat, hogy a termostatikus szelep kinyit és ezáltal megakadályozza, hogy a szivattyú teljesen fel tudja szívni magát. Ilyen esetekben tegyen gumicsövet a termostatikus szelep csatlakozójára, a gumicső másik végét pedig csatlakoztassa a tartályra, amelyből a szivattyú a vizet kapja.
- A jellemzők és műszaki adatok tájékoztató jellegűek. A Gyártó fenntartja magának a jogot arra, hogy elvégezzen a gépen minden szükségesnek vélt módosítást.

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180
MOTORIZÁCIÓ	BS 18hp	BS 31hp	Honda GX 690					
Üzemanyag	Benzin							
Teljesítmény <i>(kW - HP)</i>	15,0 - 18,0	23,0 - 31,0	16,4 - 22,0					
Névleges – maximális fordulatszám <i>(RPM)</i>	3400 – 3600 [1560 – 1650 ^(*)]							
HIDRAULIKUS CSATLAKOZÁS								
Tápvíz maximális hőmérséklet <i>(°C - °F)</i>	60 – 140							
Tápvíz minimális hőmérséklet <i>(°C - °F)</i>	5 – 41							
Tápvíz minimális átfolyás <i>(l/min - USgpm)</i>	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5
Tápvíz maximális nyomás <i>(bar - psi)</i>	8 – 116							
Maximális feltöltési mélység <i>(m - ft)</i>	0 – 0						1,0 – 3,3	
TELJESÍTMÉNYEK								
Maximális átfolyás <i>(l/min - USgpm)</i>	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1
Névleges átfolyás <i>(l/min - USgpm)</i>	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8
Maximális nyomás <i>(bar - psi)</i>	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610
Névleges nyomás <i>(bar - psi)</i>	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470
Maximális reakció-erő a pisztolyon <i>(N)</i>	79	110	78	83	91	115	124	127
Hangnyomásszint – Bizonytalanság <i>(dB(A))</i>	89 - 0,7 ⁽²⁾		89 - 0,7 ⁽³⁾		89 - 0,7 ⁽²⁾			
Hangteljesítményszint <i>(dB(A))</i>	107 ⁽²⁾		107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾			
Kezelő kéz-kar vibráció - Bizonytalanság <i>(m/s²)</i>	3,9 - 0,24 ⁽²⁾		3,9 - 0,24 ⁽³⁾		3,9 - 0,24 ⁽²⁾			
SZIVATTYÚ OLAJ	MULTITECH THT ⁽⁴⁾	15W-40 ⁽⁴⁾				ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾		
REDUKTOR OLAJ	80W-90 ⁽⁴⁾							
TÖMEG ÉS MÉRETEK								
Hosszúság x szélesség x magasság <i>(mm - in)</i>	1000 x 820 x 850 – 39,4 x 32,3 x 33,5							
Tömeg <i>(kg - lb)</i>	145 - 319,7	155 - 341,7	150 - 330,7					

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
MOTORIZÁCIÓ	Kohler KDW 1003				
Üzemanyag	Dízel				
Teljesítmény (kW - HP)	18,9 – 26,0				
Névleges – maximális fordulatszám (RPM)	3200 [1450 ^(*)]				
HIDRAULIKUS CSATLAKOZÁS					
Tápvíz maximális hőmérséklet (°C - °F)	60 - 140				
Tápvíz minimális hőmérséklet (°C - °F)	5 - 41				
Tápvíz minimális átfolyás (l/min - USgpm)	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Tápvíz maximális nyomás (bar - psi)	8 - 116				
Maximális feltöltési mélység (m - ft)	0 - 0			1,0 - 3,3	
TELJESÍTMÉNYEK					
Maximális átfolyás (l/min - USgpm)	16,5 – 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Névleges átfolyás (l/min - USgpm)	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 – 7,8	41 – 10,8
Maximális nyomás (bar - psi)	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 - 3046
Névleges nyomás (bar - psi)	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 - 2900
Maximális reakció-erő a pisztolyon (N)	84	92	99	115	127
Hangnyomásszint – Bizonytalanság (dB(A))	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Hangteljesítményszint (dB(A))	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Kezelő kéz-kar vibráció - Bizonytalanság (m/s ²)	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
SZIVATTYÚ OLAJ	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
REDUKTOR OLAJ	80W-90 ⁽⁴⁾				
TÖMEG ÉS MÉRETEK					
Hosszúság x szélesség x magasság (mm - in)	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Tömeg (kg - lb)	260 - 573,2				

^(*) Reduktor R = 1:2,18.

⁽¹⁾ Minden modell elektromos indítással van felszerelve.

⁽²⁾ A méretek az EN 60335-2-79 szabványnak megfelelően készültek.

⁽³⁾ A méretek az EN 1829-1 szabványnak megfelelően készültek.

⁽⁴⁾ Tekintse meg a megfelelő olajok táblázatát is.

Megfelelő olajok ENI MULTITECH THT:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

Megfelelő olajok 15W40:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

Megfelelő olajok 80W-90:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

FIGYELMEZTETÉS

- A motorok kenőanyagait illetően olvassa el a vonatkozó használati és karbantartási kézikönyveket

AZ ALKOTÓRÉSZEK BEAZONOSÍTÁSA

Tekintse meg az **1 – 5. ábrákat**.

1 - Szivattyú	29 - Fúvóka tisztító tű
2 - Robbanómotor	32 - Szórópisztoly kar biztonsági rögzítő
3 - Váz	33 - Szórópisztoly kar
4 - Fogantyú	34 - Magasnyomású tömlő gyorscsatlakozó
8 - Figyelmeztető tábla	35 - Lándzsacső
9 - Kelléktartó elem	38 - Szivattyú olajsint jelző
11 - Víz bemeneti tömlőcsatlakozó	41 - Fék
12 - Víz bemeneti cső bilincs	42 - Akkumulátor
13 - Azonosító tábla	43 - Indítókulcs
14 - Alapzat	44 - Reduktor olajsint jelző
15 - Víz kimeneti csatlakozó	46 - Olajbetöltő sapka szellőzővel reduktorhoz
16 - Víz bemeneti csatlakozó	49 - Víz bemeneti szűrő tömítés
17 - Nyomásszabályozó gomb	57 - Szórópisztoly
18 - Nyomásjelző	58 - Lándzsa markolat
20 - Termikus szelep	59 - Magasnyomású tömlő
23 - Víz bemeneti szűrő	60 - Magasnyomású tömlő karmantyú
24 - Egycsővű fúvókátartó fej	61 - Víz bemeneti szűrő ház
27 - Olajbetöltő sapka szellőzővel szivattyúhoz	62 - Víz bemeneti szűrő gyűrű
28 - Benzintartály / Dízel tartály	63 - Víz bemeneti szűrő betét

BIZTONSÁGI SZERKEZETEK

• **Nyomáshatároló/-szabályzó szelep.**

A Gyártó által megfelelően beállított szelep, amely lehetővé teszi a munkanyomás szabályozását a szabályozógomb (17) segítségével és amely biztosítja a pumpált folyadék számára a visszaáramlást a szivattyú szívórése felé, megakadályozva ezzel a veszélyes nyomások kialakulását, amikor a szórópisztolyt elzárják vagy megpróbálnak a maximálisan megengedettnél magasabb nyomásértékeket beállítani.

• **Szórópisztoly kar rögzítő szerkezet.**

Biztonsági rögzítő (32), amely lehetővé teszi a szórópisztoly (57) karjának (33) rögzítését összecukási pozícióban, megelőzve a véletlenszerű működéseket (**3. ábra, S pozíció**).

STANDARD TARTOZÉKOK

Győződjön meg arról, hogy a megvásárolt termék csomagja tartalmazza a következő elemeket:

- magasnyomású tisztítóberendezés;
- magasnyomású nyomócső;
- szórópisztoly;
- lándzsacső;
- tartozéktasak, amely tartalma:
 - használati és karbantartási kézikönyv;
 - a robbanómotor használati és karbantartási kézikönyve;
 - megfelelőségi nyilatkozat;
 - vevőszolgálati központok jegyzéke;
 - jótállási jegy;
 - felszívó készlet, amely tartalma: csatlakozó és bilincs;
 - fúvóka tisztító tű;

Problémák felmerülése esetén forduljon a viszonteladóhoz vagy egy felhatalmazott vevőszolgálati központhoz.

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

A magasnyomású tisztítóberendezés standard készlete kiegészíthető az alábbi tartozékokkal:

- homokszóró lándzsa: felületek csiszolására ideális, eltávolítva a rozsdát, festéket, lerakódásokat, stb.;
- csőtisztító szonda: csövek és vezetékek dugulásának eltávolítására tervezték;
- különféle típusú lándzsák és fúvókák;
- forgó kefe: érzékeny felületek tisztítására tervezték;
- forgó fúvóka: a makacs szennyeződés eltávolítására szolgál;
- habszóró lándzsa: a tisztítószer hatékonyabb kiszórására készült.

BEÉPÍTÉS – A KIEGÉSZÍTŐK FELSZERELÉSE ÉS A ROBBANÓMOTOR OLAJ KARTERÉNEK FELTÖLTÉSE

- az FDX Xtreme / XL magasnyomású tömlője (59) két gyorscsatlakozóval rendelkezik (34), tehát nem kell a szórópisztolyra csavarozni a kulcsok használatával, hanem csak elegendő rácsavarni és kézzel teljesen megszorítani a gyűrűt: csatlakoztassa a szórópisztolyhoz a karmantyúval (60) nem rendelkező tömlő végén lévő csatlakozót (34).
- Csatlakoztassa a gyorscsatlakozós kötőidomot (34) a víz kimeneti csatlakozóhoz (15), csavarja rá és kézzel teljesen szorítsa meg a gyűrűt. **5. ábra C művelet.**
- Helyezze be a tömitést (49) a víz bemeneti csatlakozóba (16) és csavarja rá a víz bemeneti tömlőcsatlakozót (11). **5. ábra D művelet.**
- Végezze el a robbanómotor karterének olajjal való feltöltését, figyelembevéve a vonatkozó használati és karbantartási kézikönyvben feltüntetett előírásokat (ezt a műveletet nem kell végrehajtani a dízel motorral felszerelt gépeknél, mivel az olajjal való feltöltést már gyárilag elvégezték).

ÜZEMELÉS – ELŐZETES TEVÉKENYSÉGEK

- Végezze el a magasnyomású tisztítóberendezésbe szerelt robbanómotor használati és karbantartási kézikönyvében leírt, előzetes műveleteket. Különösképpen fontos az, hogy végrehajtsa az üzemanyaggal történő feltöltést és a motor olajsintjének vizsgálatát.

MEGJEGYZÉS: az FDX XTREME / XL egy nagy úrtartalmú tartállyal (28) rendelkezik, amely a magasnyomású tisztítóberendezés vázába van beépítve.

- Vizsgálja meg kikapcsolt motornál és teljesen lehűlt gépnél a szivattyú olajsintjét a szintjelző (38) segítségével. A szintjelzővel felszerelt modelleknél ellenőrizze a reduktor olajsintjét is a szintjelző (44) használatával.

Az esetleges utántöltésekhez olvassa el a **“JELLEMZŐK ÉS MŰSZAKI ADATOK”** bekezdésben feltüntetett kenőanyag típusokat.

- Vizsgálja meg, hogy a víz bemeneti szűrő (23) tiszta-e.
- Vigye a magasnyomású tisztítóberendezést a munkavégzés helyére, a mozgatásához a fogantyút (4) alkalmazza.
- Működtesse a rögzítőféket (41).
- Teljesen csévélje le a magasnyomású tömlőt (59).
- A tartozékként adott bilincs (12) alkalmazásával kössön rá a víz bemeneti tömlőcsatlakozóra (11) egy tápcsövet, amely belső átmérője 30 mm/1,2 in. **5. ábra G művelet.**
- Indítsa be a robbanómotort a vonatkozó használati és karbantartási kézikönyvben leírtak alapján.
- Nyissa ki a tápvízcsapot (az ivóvízhálózatához történő bekötés esetén egy víz visszafolyásgátló használatra kötelező: az alkalmazásával kapcsolatban olvassa el a vonatkozó használati utasítást), és ellenőrizze, hogy ne legyen vízcepegés. Másik lehetőség az, hogy vezesse be a felszívó tömlőt egy merülőtartályba.
- Nyomja be a szórópisztoly karját (33) és várja meg egy folyamatos vízszög kiáramlását, amely a szivattyú helyes feltöltésének jele.
- Állítsa le a robbanómotort a vonatkozó használati és karbantartási kézikönyvben leírtak alapján és zárja el az esetleges tápvízcsapot.
- Nyomja be a magasnyomású tisztítóberendezés karját (33) az esetlegesen visszamaradt nyomás leeresztéséhez.
- Csatlakoztassa a szórópisztolyhoz (57) a lándzsacsövet (35). **5. ábra H művelet.**

STANDARD ÜZEMELÉS (MAGAS NYOMÁSON)

- Újból indítsa be a robbanómotort a vonatkozó használati és karbantartási kézikönyvben leírtak alapján.
- Nyissa ki az esetleges tápvízcsapot.
- Nyomja be a szórópisztoly karját (33) és vizsgálja meg, hogy a fúvókából kiáramló sugár egyenes legyen és ne lépjen fel csepegés.
- Szükség esetén állítsa be a nyomást a nyomásszabályozó gomb (17). Forgassa el a gombot az órajárással megegyező irányban a nyomás növeléséhez; forgassa el a gombot az órajárással ellentétes irányban a nyomás csökkentéséhez. A nyomás értéke a nyomásjelzőn (18) látható.

FIGYELMEZTETÉS

- A magasnyomású tisztítóberendezés maximális teljesítményeinek elvárása előtt ajánlatos pár percig bemelegíteni a motort.

AZ ÜZEMELÉS MEGSZAKÍTÁSA

- A szórópisztoly karjának (33) kiengedésével megszakad a magas nyomású sugár kifúvása és a magasnyomású tisztítóberendezés áttér a by-pass működésre.
- A szórópisztoly karjának (33) ismételt benyomásával újraindul a nagynyomású sugár kifúvása.



FIGYELEM

- *Amennyiben szükségessé válik az, hogy megszakítsa a nagynyomású sugár kifúvását és lerakja a szórópisztolyt a gép leállítása nélkül, akkor be kell kapcsolni a biztonsági rögzítőt (32). **3. ábra S művelet.***

FIGYELMEZTETÉS

- Ne hagyja a magasnyomású tisztítóberendezést by-pass módban (lezárt szórópisztoly) három percnél hosszabb ideig, ha előzőleg nem szereltette be az opcionális termosztatikus szelepet egy **Szakképzett Szerelővel**.

LEÁLLÍTÁS

- Zárja el a tápvízcsapot, vagy húzza ki a felszívó tömlőt a merülőtartályból.
- Távolítsa el a vizet a magasnyomású tisztítóberendezésből úgy, hogy működtesse azt néhány másodpercig, miközben nyomja be a szórópisztoly karját (33).
- Végezze el a leállításra vonatkozó műveleteket, amelyek a robbanómotor használati és karbantartási kézikönyvében vannak feltüntetve és húzza ki az indítókulcsot (43).
- Távolítsa el a magasnyomású tömlőben (59) esetleg visszamaradt nyomást, benyomva tartva néhány másodpercig a szórópisztoly karját (33).
- Várja meg, hogy a magasnyomású tisztítóberendezés lehűljön.

ÜZEMEN KÍVÜL HELYEZÉS

- Óvatosan csévélje fel a magasnyomású tömlőt (59), megakadályozva a hajlások kialakulását.
- Végezze el a robbanómotor használati és karbantartási kézikönyvében feltüntetett, üzemen kívül helyezésre vonatkozó műveleteket.
- Gondosan helyezze vissza a magasnyomású tisztítóberendezést egy száraz és tiszta helyre, vigyázza arra, hogy ne sérüljön meg a magasnyomású tömlő. Működtesse a féket (41) a gép nem ellenőrzött mozgásainak elkerüléséhez.

MEGJEGYZÉS: egy hosszantartó leállítás után lehetséges, hogy egy kismértékű vízcsepegés tapasztalható a szivattyú alatt. Az ilyen csepegés szabályszerű, amely néhány órák működés után megszűnik. Amennyiben továbbra is fennáll, forduljon egy **Szakképzett Szerelőhöz**.

RENDES KARBANTARTÁS

Végezze el a **“LEÁLLÍTÁS”** bekezdésben leírt műveleteket és tartsa be az alábbi táblázatban feltüntetett utasításokat.

Emlékezzen a robbanómotor használati és karbantartási kézikönyvében feltüntetett, rendszeres karbantartásra vonatkozó műveletek elvégzésére is, különös tekintettel a motorolaj, a légszűrő és a gyertya ellenőrzésére.

KARBANTARTÁSI PERIÓDUS	BEAVATKOZÁS
Minden használatnál	<ul style="list-style-type: none"> • Magasnyomású tömlő, csatlakozók, szórópisztoly, lándzsacső ellenőrzése. Amennyiben egy vagy több alkotórész sérültnek bizonyul, semmiképpen se használja a magasnyomású tisztítóberendezést és forduljon egy Szakképzett Szerelőhöz. • A szivattyú olajsztíntjének ellenőrzése. • Távolítsa el a robbanómotornál a szennyeződést és a hulladékokat a hűtőbordákról, a levegő bemeneti rácsairól, a mechanizmusokról és a fordulatszabályzó rugóiról (olvassa el a robbanómotor használati és karbantartási kézikönyvét).
Hetente	<ul style="list-style-type: none"> • Víz bemeneti szűrő tisztítása (23). Forgassa el a gyűrűt (62) az órajárással ellentétes irányban addig, amíg teljesen le nem csavarja; vegye ki a szűrőbetétet (63) és végezze el a tisztítást az előzőekben ismertetett módon; különösen makacs szennyeződés esetén cserélje ki a betétet, egy Szakképzett Szerelőhöz forduljon a felhasználandó, helyes pótalkatrész beszerzéséhez; tegye a helyére a betétet és zárja vissza a szűrőt úgy, hogy teljesen csavarja rá az órajárással megegyező irányban a gyűrűt (62).
Havonta	<ul style="list-style-type: none"> • Víz bemeneti szűrő tisztítása (23) (olvassa el a fentiekben elmondottakat). • Fúvóka tisztítása. A tisztításhoz általában elegendő az, ha bevezetik a fúvóka furatába a tartozékként átadott tűt (29). Amennyiben ez nem jár elfogadható eredménnyel, cserélje ki a fúvókát, a cserealkatrész megvásárlásához forduljon egy felhatalmazott vevőszolgálati központhoz. A professzionális, fix legyezőfúvóka, amely a fúvókatartó fejekbe (24) kicserélhető egy 14 mm-es csőkulcs felhasználásával (nem tartozék). • Olajjal kenje be vagy zsírozza be a kezelő számára megközelíthető, forgó vagy csúszó részeket (olvassa el a robbanómotor használati és karbantartási kézikönyvét is). • Víz bemeneti és kimeneti körök épségének vizsgálata. • A szivattyúnak a motorhoz és a motornak a vázhoz való rögzítésének vizsgálata. Amennyiben a rögzítések gyengéknek bizonyulnak, semmiképpen se használja a magasnyomású tisztítóberendezést és forduljon egy Szakképzett Szerelőhöz.

FIGYELMEZTETÉS

- A működés folyamán a magasnyomású tisztítóberendezés nem lehet túl zajos és alatta nem jelenhetnek meg víz- vagy olajcseppek. Amennyiben ez mégis megtörténne, ellenőriztesse a gépet egy **Szakképzett Szerelővel**.

RENDKÍVÜLI KARBANTARTÁS

A rendkívüli karbantartást kizárólag **Szakképzett Szerelő** végezheti el, aki betartja a következő táblázatban leírtakat.

Emlékezzen a robbanómotor használati és karbantartási kézikönyvében feltüntetett, rendkívüli karbantartásra vonatkozó műveletek elvégzésére is.

KARBANTARTÁSI PERIÓDUS	BEAVATKOZÁS
Az első 50 üzemóra után	• Szivattyú olaj cseréje.
Minden 200 órában	• Szivattyú hidraulikus körének ellenőrzése. • Szivattyú és robbanómotor rögzítésének ellenőrzése.
Minden 500 órában	• Szivattyú olaj és reduktor olaj cseréje. • Szivattyú szívó-/nyomászelep ellenőrzése. • Szivattyú csavarok meghúzotttságának ellenőrzése. • Szivattyú szabályozószelep ellenőrzése. • Biztonsági szerkezetek vizsgálata.

FIGYELMEZTETÉS

- A táblázatban feltüntetett adatok tájékoztató jellegűek. Gyakoribb beavatkozások is szükségessé válhatnak különösen nagy igénybevétel esetén.

ÜZEMZAVAROK, OKOK ÉS JAVÍTÁSOK

ÜZEMZAVAROK	OKOK	JAVÍTÁSOK
A robbanómotor nem indul be vagy rendellenesen működik vagy leáll a működés folyamán.	Olvassa el a robbanómotor használati és karbantartási kézikönyvét.	Olvassa el a robbanómotor használati és karbantartási kézikönyvét, miután megvizsgálta, hogy van-e üzemanyag a tartályban.
A m a g a s n y o m á s ú tisztítóberendezés nagyon vibrál és zajos.	A víz bemeneti szűrő (23) piszkos.	Kövesse a “RENDES KARBANTARTÁS” bekezdésben feltüntetett utasításokat.
	Levegő beszívás.	Ellenőrizze a szívókör épségét.
	A víz betáplálás nem kielégítő vagy túl nagy mélységből történik a vízfeltöltés.	Vizsgálja meg, hogy a csap teljesen nyitva van-e és a vízhálózat hozama vagy a feltöltés mélysége megfelel-e a “JELLEMZŐK ÉS MŰSZAKI ADATOK” bekezdésben feltüntetett értékeknek.
A m a g a s n y o m á s ú tisztítóberendezés nem éri el a maximális nyomást.	A szabályozószelep a maximálisnál alacsonyabb nyomásértékre van beállítva.	Forgassa el a nyomásszabályozó gombot (17) az órajárással megegyező irányban.
	A fúvóka elhasználódott.	Cserélje ki a fúvókát a “RENDES KARBANTARTÁS” bekezdésben leírtak szerint.
	A víz betáplálás nem kielégítő vagy túl nagy mélységből történik a vízfeltöltés.	Vizsgálja meg, hogy a csap teljesen nyitva van-e és a vízhálózat hozama vagy a feltöltés mélysége megfelel-e a “JELLEMZŐK ÉS MŰSZAKI ADATOK” bekezdésben feltüntetett értékeknek.

(folytatás a következő oldalon)

ÜZEMZAVAROK	OKOK	JAVÍTÁSOK
A fűvókából nem jön ki víz.	Nincs víz.	Vizsgálja meg, hogy a vízhálózati csap teljesen nyitva van-e vagy a felszívó tömlő fel tud-e tölteni.
	Túl nagy felszívási mélység.	Vizsgálja meg, hogy a feltöltés mélysége megfelel-e a “JELLEMZŐK ÉS MŰSZAKI ADATOK” bekezdésben feltüntetett értékeknek.
	A víz fűvóka eltömődött.	Tisztítsa meg és/vagy cserélje ki a fűvókát a “RENDES KARBANTARTÁS” bekezdésben leírtak szerint.



EIGENSCHAPPEN EN TECHNISCHE GEGEVENS

WAARSCHUWING

- Voor een maximum vermogen heeft de verbrandingsmotor een inlooperperiode nodig van minstens 10 uur bij een belasting die 15÷20 % lager dan de maximum prestaties van de hogedrukreiniger is.
- In het geval van een verbrandingsmotor neem het maximum leverbare vermogen af als de hoogte boven de zeespiegel en de omgevingstemperatuur toenemen (ongeveer: 3,5% iedere 305 m/1000 ft boven de zeespiegel en 1% iedere 5,6°C/42°F boven 16°C/61°F). Raadpleeg de handleiding voor gebruik en onderhoud van de verbrandingsmotor voor eventuele maatregelen als u de hogedrukreiniger op grote hoogte boven de zeespiegel of bij een hoge omgevingstemperatuur gebruikt.
- De verklaarde prestaties verwijzen naar een atmosferische druk van 1013 hPa op zeeniveau en bij een omgevingstemperatuur van 16°C/61°F.
- Als de hogedrukreiniger niet op het waternet is aangesloten, maar uit een reservoir aanzuigt, dan kan de thermostaatklep onder bepaalde omstandigheden openen en de volledig automatische aanzuiging van de pomp verhinderen. Sluit in dit geval een uiteinde van de rubberen leiding aan op de slangaansluiting van de thermostaatklep en voer het andere uiteinde van de leiding naar het reservoir waaruit de pomp moet aanzuigen.
- De eigenschappen en technische gegevens zijn indicatief. De fabrikant behoudt zich het recht voor de noodzakelijke wijzigingen aan de machine te verrichten.

		FDX Xtreme ⁽¹⁾							
		18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180
AANDRIJVINGEN		Honda GX 690							
Brandstof		Benzine							
Vermogen (kW - HP)		15,0 - 18,0		23,0 - 31,0		16,4 - 22,0			
Nominiaal toerental - maximum (RPM)		3400 - 3600 [1560 - 1650 ⁽⁶⁾]							
WATERAANSLUITING									
Maximum temperatuur toevoerwater (°C - °F)		60 - 140							
Minimum temperatuur toevoerwater (°C - °F)		5 - 41							
Minimum toevoerdebiet water (l/min - USgpm)		23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5
Maximum toevoerdruk water (bar - psi)		8 - 116							
Maximum pompdiepte (m - ft)		0 - 0						1,0 - 3,3	
PRESTATIES									
Maximum debiet (l/min - USgpm)		18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1
Nominiaal debiet (l/min - USgpm)		17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8
Maximum druk (bar - psi)		360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610
Nominale druk (bar - psi)		350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470
Maximum reactiekracht op waterpistool (N)		79	110	78	83	91	115	124	127
Geluidsdrukniveau - onzeker (dB(A))		89 - 0,7 ⁽²⁾		89 - 0,7 ⁽³⁾		89 - 0,7 ⁽²⁾			
Geluidvermogeniveau (dB(A))		107 ⁽²⁾		107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾			
Trillingen hand-arm bediener - onzeker (m/s ²)		3,9 - 0,24 ⁽²⁾		3,9 - 0,24 ⁽³⁾		3,9 - 0,24 ⁽²⁾			
OLIE POMP		MULTITECH THT ⁽⁴⁾		15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾		
OLIE REDUCTOR		80W-90 ⁽⁴⁾							
GEWICHT EN AFMETINGEN									
Lengte x breedte x hoogte (mm - in)		1000 x 820 x 850 - 39,4 x 32,3 x 33,5							
Gewicht (kg - lb)		145 - 319,7	155 - 341,7	150 - 330,7					

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
AANDRIJVINGEN	Kohler KDW 1003				
Brandstof	Diesel				
Vermogen (kW - HP)	18,9 – 26,0				
Nominaal toerental - maximum (RPM)	3200 [1450 ^(*)]				
WATERAANSLUITING					
Maximum temperatuur toevoerwater (°C - °F)	60 - 140				
Minimum temperatuur toevoerwater (°C - °F)	5 - 41				
Minimum toevoerdrukt water (l/min - USgpm)	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Maximum toevoerdruk water (bar - psi)	8 - 116				
Maximum pompdiepte (m - ft)	0 - 0			1,0 - 3,3	
PRESTATIES					
Maximum debiet (l/min - USgpm)	16,5 – 4,4	20,5 – 5,4	23,5 – 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Nominaal debiet (l/min - USgpm)	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 – 7,8	41 – 10,8
Maximum druk (bar - psi)	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 - 3046
Nominale druk (bar - psi)	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 - 2900
Maximum reactiekracht op waterpistool (N)	84	92	99	115	127
Geluidsrukniveau - onzeker (dB(A))	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Geluidvermogeniveau (dB(A))	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Trelling hand-arm bediener - onzeker (m/s ²)	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
OLIE POMP	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
OLIE REDUCTOR	80W-90 ⁽⁴⁾				
GEWICHT EN AFMETINGEN					
Lengte x breedte x hoogte (mm - in)	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Gewicht (kg - lb)	260 - 573,2				

(*) Reductor R = 1 : 2,18.

(1) Alle modellen zijn voorzien van een elektrische starter.

(2) Metingen verricht in overeenstemming met EN 60335-2-79.

(3) Metingen verricht in overeenstemming met EN 1829-1.

(4) Zie de tabel met soortgelijke olies.

Soortgelijke olies ENI MULTITECH THT:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

Soortgelijke olies 15W40:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

Soortgelijke olies 80W-90:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

WAARSCHUWING

- Raadpleeg de handleidingen voor gebruik en onderhoud voor de smeermiddelen van de motoren

BESCHRIJVING VAN DE COMPONENTEN

Raadpleeg de **afbeeldingen 1 tot 5**.

- | | |
|---|--|
| 1 - Pomp | 29 - Naald reiniging vernevelaar |
| 2 - Verbrandingsmotor | 32 - Pal veiligheidshendel waterpistool |
| 3 - Frame | 33 - Hendel waterpistool |
| 4 - Handgreep | 34 - Snelkoppeling hogedrukleiding |
| 8 - Waarschuwingsplaatje | 35 - Leiding van de spuitlans |
| 9 - Steun accessoires | 38 - Olie pomp peilindicator |
| 11 - Aansluitstuk watertoevoer | 41 - Rem |
| 12 - Klemring waterslang | 42 - Accu |
| 13 - Gegevensplaatje | 43 - Start sleutel |
| 14 - Onderstel | 44 - Olie reductor peilindicator |
| 15 - Aansluiting waterafvoer | 46 - Oliedop met ontluchting voor reductor |
| 16 - Verbinding watertoevoer | 49 - Pakking filter watertoevoer |
| 17 - Druk regelknop | 57 - Waterpistool |
| 18 - Drukindicator | 58 - Draaiknop spuitlans |
| 20 - Thermische klep | 59 - Hogedrukleiding |
| 23 - Filter watertoevoer | 60 - Flexibel deel hogedrukleiding |
| 24 - Vernevelkop enkelvoudige spuitlans | 61 - Filterschaal watertoevoer |
| 27 - Oliedop met ontluchting voor pomp | 62 - Borgring schaal watertoevoer |
| 28 - Benzinetank / Dieseltank | 63 - Filterpatroon watertoevoer |

VEILIGHEIDSINRICHTINGEN

• **Begrenzingsklep/drukregelklep.**

Met deze klep, geijkt door de fabrikant, kunt u met de draaiknop (17) de bedrijfsdruk regelen. Dankzij de klep kan de gepompte vloeistof naar de aanzuiging van de pomp terugstromen. Hierdoor wordt het ontstaan van gevaarlijke druk vermeden als u de waterpistool afsluit of als u een druk hoger dan de toegestane maximum limieten probeert in te stellen.

• **Vergrendeling hendel waterpistool.**

De veiligheidspal (32) waarmee u de hendel (33) van de waterpistool (57) in de gesloten stand kunt vergrendelen om de ongewenste activering te vermijden (**Afb. 3, positie S**).

STANDAARD UITRUSTING

Controleer of in de verpakking van het product de volgende voorwerpen bevat:

- hogedrukreiniger;
- hoge druk toevoerleiding;
- waterpistool;
- leiding van de spuitlans;
- zak met accessoires met:
 - handleiding voor gebruik en onderhoud;
 - handleiding voor gebruik en onderhoud van de verbrandingsmotor;
 - conformiteitsverklaring;
 - gids servicecentra;
 - garantiebewijs;
 - zuigkit met: verpakking en klemring;
 - naald reiniging vernevelaar.

Wend u in het geval van problemen tot de verkoper of een erkend servicecentrum.

OPTIONELE ACCESSOIRES

U kunt de standaard accessoires van de hogedrukreiniger uitbreiden met het volgende assortiment accessoires:

- zandstraalspuit: ideaal voor het polijsten van oppervlakken, het verwijderen van roest, lak, afzettingen, enz.;
- leiding spoelmeter: speciaal ontwikkeld om leidingen en slangen te ontstoppen;
- verschillende spuitlansen en vernevelaars;
- roterende borstel: speciaal ontwikkeld voor tere oppervlakken;
- roterende vernevelaar: speciaal ontwikkeld voor het verwijderen van hardnekkig vuil;
- schuimspuitlans: speciaal ontwikkeld voor een doeltreffendere verspreiding van het reinigingsmiddel.

INSTALLATIE - DE ACCESSOIRES MONTEREN EN DE OLIECARTER VAN DE VERBRANDINGSMOTOR VULLEN

- De hogedrukleiding (59) van de FDX Xtreme / XL is voorzien van twee snelkoppelingen (34). U hoeft hem dus niet met sleutels aan de waterpistool vast te draaien, maar kunt de borgring met hand aandraaien en vastzetten: sluit de waterpistool aan op de verbinding (34) aan het uiteinde van de leiding zonder flexibel deel (60).
- Sluit de snelkoppeling (34) aan op de verbinding van de waterafvoer (15). Draai de borgring met de hand aan en zet hem vast. **Handeling C van Afb. 5.**
- Breng de pakking (49) aan op de verbinding waterinvoer (16) en draai het aansluitstuk op de waterinvoer (11) vast. **Handeling D van Afb. 5.**
- Vul de oliecarter van de verbrandingsmotor met olie aan de hand van de aanwijzingen van de handleiding voor gebruik en onderhoud (deze handeling hoeft u niet te verrichten in het geval van machines met dieselmotor, aangezien in dit geval de oliecarter al in de fabriek is gevuld).

FUNCTIONERING - VOORBEREIDENDE HANDELINGEN

- Verricht de voorbereidende handelingen beschreven in de handleiding voor gebruik en onderhoud van de verbrandingsmotor van de hogedrukreiniger. Onthoud dat u brandstof moet bijvullen en het oliepeil in de motor moet controleren.
OPMERKING: de FDX XTREME / XL heeft een grote tank (28) die in het frame van de hogedrukreiniger is opgenomen.
- Controleer bij uitgeschakelde motor en als de machine is afgekoeld het oliepeil van de pomp met de peilmeter (38). Controleer met de peilindicator (44) op de machines met reductor tevens het peil in de reductor.
Voor eventueel bijvullen, raadpleeg de typen smeermiddelen beschreven in de paragraaf **"EIGENSCHAPPEN EN TECHNISCHE GEGEVENS"**.
- Controleer of het filter op de watertoevoer (23) schoon is.
- Breng de hogedrukreiniger met behulp van de handgreep (4) naar de werkplaats.
- Activeer de handrem (41).
- Rol de hogedrukleiding (59) helemaal uit.
- Sluit een toevoerslang met een binnendiameter 30 mm/1,2 in aan op het waterinvoer aansluitstuk (11) met behulp van de binder (12). **Handeling G van Afb. 5.**
- Start de verbrandingsmotor, raadpleeg de desbetreffende handleiding voor gebruik en onderhoud.
- Open het kraantje (in het geval van een aansluiting op het waterleidingnet moet u een terugstroomafsluiter gebruiker: raadpleeg de desbetreffende handleiding voor het gebruik ervan), controleer dat er geen water druppelt. Of breng een zuigslang aan in een reservoir.
- Druk de hendel (33) van de waterpistool in en wacht tot een continue stroom water naar buiten wordt gespoten. De pomp zuigt nu goed aan.
- Schakel de verbrandingsmotor uit, raadpleeg daarvoor de desbetreffende handleiding, en sluit eventueel het kraantje.
- Druk de hendel (33) in van de waterpistool om de eventuele resterende druk af te laten.
- Sluit de leiding van de spuitlans (35) aan op de waterpistool (57). **Handeling H van Afb. 5.**



STANDAARD FUNCTIONERING (MET HOGE DRUK)

- Start de verbrandingsmotor, raadpleeg de desbetreffende handleiding voor gebruik en onderhoud.
- Open eventueel het kraantje.
- Druk op de hendel (33) van de waterpistool. Controleer of de straal gelijkmatig uit de vernevelaar wordt gespoten en er geen water druppelt.
- Stel, indien noodzakelijk, de druk af met behulp van de druk regelknop (17). Draai de knop rechtsom, de druk neemt toe; draai de knop linksom, de druk neemt af. De drukwaarde wordt aangeduid op de drukindicator (18).

WAARSCHUWING

- Laat de motor een aantal minuten lang warmdraaien alvorens u het maximum vermogen van de hogedrukreiniger vereist.

DE FUNCTIONERING ONDERBREKEN

- Zodra u de hendel (33) van de waterpistool loslaat wordt de afgifte onderbroken. De hogedrukreiniger wordt in de bypass functionering geplaatst.
- Met een druk op de hendel (33) van de waterpistool wordt de afgifte weer hervat.



LET OP

- *Breng de veiligheidspal (32) aan als u de afgifte moet onderbreken en de waterpistool moet neerleggen zonder dat u de machine uitschakelt. Handeling S van Afb. 3.*

WAARSCHUWING

- Laat de hogedrukreiniger niet meer dan drie minuten in de bypass functionering (waterpistool afgesloten) als u door een **Gespecialiseerd Technicus** geen optionele thermostaatklep heeft laten installeren.

UITSCHAKELEN

- Sluit het kraantje of haal de aanzuigleiding uit de tank.
- Verwijder het water uit de hogedrukreiniger door de hendel (33) van de waterpistool een aantal seconden in te drukken.
- Verricht de handelingen voor het uitschakelen van de verbrandingsmotor beschreven in de desbetreffende handleiding en verwijder de startsleutel (43).
- Laat de resterende druk in de hogedrukleiding (59) af door de hendel (33) van de waterpistool een aantal seconden ingedrukt te houden.
- Wacht tot de hogedrukreiniger is afgekoeld.

OPBERGEN

- Wikkel de hogedrukleiding (59) zorgvuldig op zonder hem te vouwen.
- Verricht de handelingen voor het opbergen van de verbrandingsmotor beschreven in de desbetreffende handleiding.
- Berg de hogedrukreiniger op een droge en schone plaats op. Zorg ervoor dat u de hogedrukleiding niet beschadigt. Activeer de rem (41) om te vermijden dat de machine ongecontroleerde bewegingen kan verrichten.

OPMERKING: na een lange stilstand is het mogelijk dat u onder de pomp water ziet druppelen. Dit druppelen verdwijnt doorgaans na een aantal uur functionering. Wend u echter tot een **Gespecialiseerd Technicus** als het druppelen aanhoudt.

NORMAAL ONDERHOUD

Verricht de handelingen beschreven in de paragraaf **“UITSCHAKELEN”** en neem de aanwijzingen van de volgende tabel in acht.

Onthoud dat u tevens het normale onderhoud beschreven in de handleiding voor gebruik en onderhoud van de verbrandingsmotor verricht. Dit geldt met name voor het controleren van de motorolie, het luchtfilter en de bougie.

ONDERHOUDSINTERVAL	HANDELING
Bij ieder gebruik	<ul style="list-style-type: none"> • De hogedrukleiding, de verbindingen, de waterpistool en de leiding van de spuitlans controleren. De hogedrukreiniger niet gebruiken als een of meer onderdelen schade vertonen en contact opnemen met een Gespecialiseerd Technicus. • Het oliepeil in de pomp controleren. • Vuil en resten van de koelvinnen van de verbrandingsmotor, de luchtinvoer, de mechanismen en de veren van de toerenregelaar verwijderen (raadpleeg de handleiding voor gebruik en onderhoud van de verbrandingsmotor).
Wekelijks	<ul style="list-style-type: none"> • Het filter op de watertoevoer (23) reinigen. De borgring (62) linksom losdraaien, de filterpatroon (63) demonteren en reinigen, zie de beschrijving hierboven. Bij hardnekkig vuil de patroon vervangen. Wend u voor de juiste reserveonderdelen tot een erkend servicecentrum. Hermonteer de patroon en sluit het filter door de borgring (62) rechtsom vast te draaien.
Maandelijks	<ul style="list-style-type: none"> • Het filter (23) op de watertoevoer reinigen (zie hierboven). • De vernevelaar reinigen. Normaal gesproken is het voor de reiniging voldoende dat u met de meegeleverde naald (29) de opening van de vernevelaar schoonmaakt. Als dit niet voldoende is, vervang de vernevelaar. Wend u voor reserveonderdelen tot een erkend servicecentrum. De professionele vaste brede vernevelaar van de vernevelkoppen (24) kunt u vervangen met behulp van een 14 mm pijpsleutel (niet meegeleverd). • De roterende of bewegende onderdelen die de bediener kan bereiken smeren of oliën (zie tevens de handleiding voor gebruik en onderhoud van de verbrandingsmotor). • Controleren of de watertoe- en afvoercircuits heel zijn. • De bevestiging van de pomp op de motor en van de motor op het frame controleren. De hogedrukreiniger niet gebruiken als de bevestigingen niet langer zeker zijn en contact opnemen met een Gespecialiseerd Technicus.

WAARSCHUWING

- Tijdens de functionering mag de hogedrukreiniger niet teveel geluid produceren en mag er geen sprake zijn van lekkende olie of water. Laat de machine controleren door een **Gespecialiseerd Technicus** als dit echter wel het geval is.



BUITENGEWOON ONDERHOUD

Het buitengewone onderhoud mag uitsluitend aan de hand van de onderstaande tabel worden verricht door een **Gespecialiseerd Technicus**.

Verricht tevens het buitengewone onderhoud beschreven in handleiding voor gebruik en onderhoud van de verbrandingsmotor.

ONDERHOUDSINTERVAL	HANDELING
Na de eerste 50 bedrijfsuren	<ul style="list-style-type: none">• De olie in de pomp verversen.
Elke 200 uur	<ul style="list-style-type: none">• Het hydraulische circuit van de pomp controleren.• De bevestiging van de pomp en de verbrandingsmotor controleren.
Elke 500 uur	<ul style="list-style-type: none">• De olie in de pomp en de olie in de reductor verversen.• De kleppen voor de aanzuiging/toevoer van de pomp controleren.• De bevestiging van de schroeven van de pomp controleren.• De regelklep van de pomp controleren.• De veiligheidsinrichtingen controleren.

WAARSCHUWING

- De gegevens van de tabel zijn slechts indicatief. Bij een bijzonder zwaar gebruik kan het nodig zijn dat u de handelingen vaker verricht.

STORINGEN, OORZAKEN EN OPLOSSINGEN

STORINGEN	OORZAKEN	OPLOSSINGEN
De verbrandingsmotor start niet, functioneert onregelmatig of komt tijdens de functionering tot stilstand.	Raadpleeg de handleiding voor gebruik en onderhoud van de verbrandingsmotor.	Raadpleeg de handleiding voor gebruik en onderhoud van de verbrandingsmotor als de tank met brandstof is gevuld.
De hogedrukreiniger trilt veel en maakt veel geluid.	Het filter (23) op de watertoevoer is vuil.	Neem de aanwijzingen in acht van de paragraaf " NORMAAL ONDERHOUD ".
	Luchtaanzuiging.	Controleren of het aanzuigcircuit heel is.
	Onvoldoende watertoevoer of het water wordt op een te grote diepte aangezogen.	Controleren of het kraantje helemaal geopend is en of het debiet van het waterleidingnet of de pompdiepte overeenstemmen met de gegevens van de paragraaf " EIGENSCHAPPEN EN TECHNISCHE GEGEVENS ".

(wordt vervolgd op de volgende pagina)

STORINGEN	OORZAKEN	OPLOSSINGEN
De maximum druk van de hogedrukreiniger is niet mogelijk.	De regelklep is op een lagere drukwaarde dan de maximum drukwaarde ingesteld.	De druk regelknop (17) rechtsom draaien.
	De vernevelaar is versleten.	Neem de aanwijzingen in acht van de paragraaf " NORMAAL ONDERHOUD " voor het vervangen van de vernevelaar.
	Onvoldoende watertoevoer of het water wordt op een te grote diepte aangezogen.	Controleren of het kraantje helemaal geopend is en of het debiet van het waterleidingnet of de pompdiepte overeenstemmen met de gegevens van de paragraaf " EIGENSCHAPPEN EN TECHNISCHE GEGEVENS ".
Uit de vernevelaar spuit geen water.	Geen water.	Controleren of het kraantje geopend is of controleren of de aanzuigleiding water kan opzuigen.
	Te grote pompdiepte.	Controleren of de pompdiepte overeenstemt met de aanwijzingen van de paragraaf " EIGENSCHAPPEN EN TECHNISCHE GEGEVENS ".
	Vernevelaar verstopt.	Neem de aanwijzingen in acht van de paragraaf " NORMAAL ONDERHOUD " voor het reinigen en/of vervangen van de vernevelaar.





CHARAKTERYSTYKA I DANE TECHNICZNE

OSTRZEŻENIE

- W celu dostarczenia maksymalnej mocy, silnik spalinowy potrzebuje przynajmniej 10 godzin docierania przy obciążeniu mniejszym o 15÷20 % w stosunku do maksymalnej wydajności myjki.
- W przypadku silnika spalinowego maksymalna moc, która może zostać dostarczona, zmniejsza się wraz ze wzrostem wysokości geograficznej i temperatury otoczenia (spadek wynosi około: 3,5 % na każde 305 m/1000 stóp ponad poziom morza i 1 % na każde 5,6 °C/42 °F ponad 16 °C/61 °F). W przypadku używania myjki na dużej wysokości geograficznej lub w wysokiej temperaturze otoczenia, należy odnieść się do podręcznika użytkownika i konserwacji silnika spalinowego w celu zastosowania ewentualnych środków ostrożności.
- Wskazana wydajność odnosi się do ciśnienia atmosferycznego wynoszącego 1013 hPa na poziomie morza i do temperatury otoczenia wynoszącej 16 °C/61 °F.
- Jeżeli myjka wodna nie jest zasilana z sieci wodnej, tylko pobiera wodę ze zbiornika, w niektórych sytuacjach zawór termostatyczny może otworzyć się i uniemożliwić całkowite autozalanie pompy. W takich wypadkach, włożyć rurkę gumową do króćca węża zaworu termostatycznego i doprowadzić drugą końcówkę rurki do zbiornika, z którego pompa odsysa wodę.
- Charakterystyka i dane techniczne są orientacyjne. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w urządzeniu wszelkich zmian, które uzna za konieczne.

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180
ZASILANIE	BS 18hp		BS 31hp		Honda GX 690			
Paliwo	Benzyna							
Moc <i>(kW - HP)</i>	15,0 - 18,0	23,0 - 31,0	16,4 - 22,0					
Prędkość obrotu nominalna - maksymalna <i>(RPM)</i>	3400 - 3600 [1560 - 1650 ⁽⁸⁾]							
PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE								
Maksymalna temperatura wody zasilającej <i>(°C - °F)</i>	60 - 140							
Minimalna temperatura wody zasilającej <i>(°C - °F)</i>	5 - 41							
Minimalny przepływ wody zasilającej <i>(l/min - USgpm)</i>	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5
Maksymalne ciśnienie wody zasilającej <i>(bar - psi)</i>	8 - 116							
Maksymalna głębokość zalewania <i>(m - ft)</i>	0 - 0				1,0 - 3,3			
WYDAJNOŚĆ								
Maksymalny przepływ <i>(l/min - USgpm)</i>	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1
Przepływ nominalny <i>(l/min - USgpm)</i>	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8
Maksymalne ciśnienie <i>(bar - psi)</i>	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610
Ciśnienie nominalne <i>(bar - psi)</i>	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470
Siła odrzutu pistoletu wodnego <i>(N)</i>	79	110	78	83	91	115	124	127
Poziom ciśnienia dźwiękowego - brak pewności <i>(dB(A))</i>	89 - 0,7 ⁽²⁾		89 - 0,7 ⁽³⁾			89 - 0,7 ⁽²⁾		
Poziom mocy akustycznej <i>(dB(A))</i>	107 ⁽²⁾		107 ⁽³⁾			107 ⁽²⁾		
Drgania ramienia operatora - brak pewności <i>(m/s²)</i>	3,9 - 0,24 ⁽²⁾		3,9 - 0,24 ⁽³⁾			3,9 - 0,24 ⁽²⁾		
OLEJ POMPY	MULTITECH THT ⁽⁴⁾		15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾		
OLEJ REDUKTORA	80W-90 ⁽⁴⁾							
CIEŻAR I WYMIARY								
Długość x szerokość x wysokość <i>(mm - in)</i>	1000 x 820 x 850 - 39,4 x 32,3 x 33,5							
Ciężar <i>(kg - lb)</i>	145 - 319,7	155 - 341,7	150 - 330,7					

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
ZASILANIE	Kohler KDW 1003				
Paliwo	Diesel				
Moc <i>(kW - HP)</i>	18,9 – 26,0				
Prędkość obrotu nominalna - maksymalna <i>(RPM)</i>	3200 [1450 ^(*)]				
PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE					
Maksymalna temperatura wody zasilającej <i>(°C - °F)</i>	60 - 140				
Minimalna temperatura wody zasilającej <i>(°C - °F)</i>	5 - 41				
Minimalny przepływ wody zasilającej <i>(l/min - USgpm)</i>	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Maksymalne ciśnienie wody zasilającej <i>(bar - psi)</i>	8 - 116				
Maksymalna głębokość zalewania <i>(m - ft)</i>	0 - 0			1,0 - 3,3	
WYDAJNOŚĆ					
Maksymalny przepływ <i>(l/min - USgpm)</i>	16,5 – 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Przepływ nominalny <i>(l/min - USgpm)</i>	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 – 7,8	41 – 10,8
Maksymalne ciśnienie <i>(bar - psi)</i>	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 - 3046
Ciśnienie nominalne <i>(bar - psi)</i>	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 - 2900
Siła odrzutu pistoletu wodnego <i>(N)</i>	84	92	99	115	127
Poziom ciśnienia dźwiękowego – brak pewności <i>(dB(A))</i>	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Poziom mocy akustycznej <i>(dB(A))</i>	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Drgania ramienia operatora – brak pewności <i>(m/s²)</i>	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
OLEJ POMPY	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
OLEJ REDUKTORA	80W-90 ⁽⁴⁾				
CIEŻAR I WYMIARY					
Długość x szerokość x wysokość <i>(mm - in)</i>	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Ciężar <i>(kg - lb)</i>	260 - 573,2				

^(*) Reduktora R = 1 : 2,18.

⁽¹⁾ Wszystkie modele wyposażone są rozruch elektryczny.

⁽²⁾ Pomiary wykonane zgodnie z EN 60335-2-79.

⁽³⁾ Pomiary wykonane zgodnie z EN 1829-1.

⁽⁴⁾ Zobaczyć także tabele odpowiadających olei.

Oleje odpowiadające ENI MULTITECH THT:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

Oleje odpowiadające 15W40:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

Oleje odpowiadające 80W-90:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

OSTRZEŻENIE

- W celu uzyskania informacji dotyczących smarów do silników należy zapoznać się ze wskazaniami w odnośnych podręcznikach użytkownika i konserwacji

IDENTYFIKACJA CZĘŚCI SKŁADOWYCH

Należy zapoznać się także z **rysunekami od 1 do 5**.

- | | |
|--|---|
| 1 - Pompy | 29 - Igła do czyszczenia dyszy |
| 2 - Silnik spalinowy | 32 - Blokada bezpieczeństwa dźwigni pistoletu wodnego |
| 3 - Rama | 33 - Dźwignia pistoletu wodnego |
| 4 - Rękojeść | 34 - Szybkozłączka przewodu wysokociśnieniowego |
| 8 - Tabliczka ostrzegawcza | 35 - Przewód rurowy lancy |
| 9 - Wspornik akcesoriów | 38 - Wskaźnik poziomu oleju pompy |
| 11 - Króciec wlotu wody | 41 - Hamulec |
| 12 - Zacisk przewodu wlotu wody | 42 - Akumulator |
| 13 - Tabliczka znamionowa | 43 - Kluczyk zapłonu |
| 14 - Podstawa | 44 - Wskaźnik poziomu oleju reduktora |
| 15 - Złączka wylotu wody | 46 - Korek oleju z odpowietrznikiem dla reduktora |
| 16 - Złączka wlotu wody | 49 - Uszczelnienie filtra wlotu wody |
| 17 - Pokrętko regulacji ciśnienia | 57 - Pistolet wodny |
| 18 - Wskaźnik ciśnienia | 58 - Pokrętko lancy |
| 20 - Zawór termiczny | 59 - Przewód wysokociśnieniowy |
| 23 - Filtr wlotu wody | 60 - Rękaw przewodu wysokociśnieniowego |
| 24 - Kołpak dyszy jednokanałowa | 61 - Osłona filtra wlotu wody |
| 27 - Korek oleju z odpowietrznikiem do pompy | 62 - Nakrętka filtra wlotu wody |
| 28 - Zbiornik na benzynę / Zbiornik oleju napędowego | 63 - Wkład filtra wlotu wody |

URZĄDZENIA ZABEZPIEZAJĄCE

• **Zawór ograniczający/regulujący ciśnienie.**

Zawór, odpowiednio skalibrowany przez Producenta, który pozwala regulować ciśnienie robocze za pomocą pokrętki (17) i który umożliwia pompowanemu płynowi powrót do zasysania przez pompę, zapobiegając powstawaniu niebezpiecznych wzrostów ciśnienia, w sytuacji, gdy zamyka się pistolet wodny lub próbuje się ustawić wartości ciśnienia przekraczające maksymalnie dopuszczalne.

• **Urządzenie blokujące dźwignię pistoletu wodnego.**

Jest to blokada bezpieczeństwa (32), która umożliwia zablokowanie dźwigni (33) pistoletu wodnego (57) na pozycji zamkniętej, zapobiegając jego przypadkowemu włączeniu (**Rys. 3, pozycja 5**).

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Upewnić się, że w opakowaniu nabytego produktu znajdują się następujące części:

- myjka wodna wysokociśnieniowa;
- wysokociśnieniowy przewód doprowadzający;
- pistolet wodny;
- przewód lancy;
- koperta na akcesoria zawierająca:
 - podręcznik użytkownika i konserwacji;
 - podręcznik użytkownika i konserwacji silnika spalinowego;
 - deklarację zgodności;
 - książeczkę z wymienionymi ośrodkami serwisowymi;
 - certyfikat gwarancji;
 - zestaw zasysania zawierający: złączkę i zacisk (pozostałe modele);
 - igłę do czyszczenia dyszy.

W przypadku problemów należy zwrócić się do sprzedawcy lub do upoważnionego centrum obsługi technicznej.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Możliwe jest uzupełnienie wyposażenia standardowego myjki wodnej o następujące akcesoria:

- lanca piaskująca: służąca do polerowania powierzchni, eliminująca rdze, lakier, osady itd.;
- sonda do czyszczenia rur: służąca do przetykania rur i przewodów;
- lance i różnego rodzaju dysze;
- wodna szczotka obrotowa: służąca do czyszczenia delikatnych powierzchni;
- dysza obrotowa: służąca do usuwania uporczywych zabrudzeń;
- lanca pianotwórcza: zapewniająca skuteczniejsze rozprawianie detergentu.

INSTALACJA – MONTAŻ AKCESORIÓW I NAPEŁNIANIE OLEJEM MISKI SILNIKA SPALINOWEGO

- Przewód wysokociśnieniowy (59) modelu FDX Xtreme / XL posiada dwie szybkozłączki (34), nie należy go więc przykręcać do pistoletu wodnego za pomocą dwóch kluczy, lecz wystarczy ręcznie dokręcić nakrętkę: podłączyć do pistoletu wodnego złączkę (34) na końcówce przewodu niewyposażonego w rękaw (60).
- Podłączyć szybkozłączkę (34) do złączki wylotu wody (15), przykręcić i dokręcić ręcznie nakrętkę.
Czynność C z Rys. 5.
- Umieścić uszczelnienie (49) w złączce wlotu wody (16) i przykręcić króciec wlotu wody (11).
Czynność D Rys. 5.
- Napełnić olejem miskę olejową silnika spalinowego, przestrzegając instrukcji zawartych w odnośnym podręczniku użytkownika i konserwacji (czynności tej nie wykonuje się w przypadku maszyn wyposażonych w silnik diesel, gdyż napełnienie olejem zostało przeprowadzone w zakładzie).

DZIAŁANIE – CZYNNOŚCI WSTĘPNE

- Przeprowadzić czynności wstępne opisane w dostarczonym razem z myjką wodną podręczniku użytkownika i konserwacji silnika spalinowego. Przede wszystkim należy pamiętać o uzupełnieniu paliwa i o sprawdzeniu poziomu oleju w silniku.
UWAGA: model FDX XTREME / XL posiada zbiornik o dużej pojemności (28), który jest wbudowany w ramę myjki wodnej.
- Sprawdzić, gdy silnik jest wyłączony i maszyna całkowicie schłodzona, poziom oleju w pompie za pomocą wskaźnika poziomu (38). W modelach, które są wyposażone w reduktor, należy sprawdzić za pomocą wskaźnika poziomu (44) także poziom oleju reduktora.
W celu jego ewentualnego dolania należy odnieść się do typów oleju podanych w paragrafie **“CHARAKTERYSTYKA I DANE TECHNICZNE”**.
- Upewnić się, że filtr wlotu wody (23) jest czysty.
- Ustawić myjkę na pozycji roboczej, poruszając nią za pomocą rękojeści (4).
- Uruchomić hamulec postojowy (41).
- Całkowicie rozwinąć przewód wysokociśnieniowy (59).
- Wykorzystując opaskę zaciskową (12) na wyposażeniu, przymocować do króćca wlotu wody (11) przewód rurowy zasilający, o średnicy wewnętrznej 30 mm/1,2 in. **Czynność G z Rys. 5.**
- Uruchomić silnik spalinowy zgodnie z instrukcjami zawartymi w odpowiednim podręczniku użytkownika i konserwacji.
- Otworzyć kurek zasilania wodą (w przypadku podłączenia do sieci wodociągowej wody pitnej obowiązkowo należy zastosować rozłącznik hydrauliczny: w celu uzyskania informacji na temat jego zastosowania zapoznać się z odnośną instrukcją), sprawdzając, czy nie dochodzi do wycieków. Lub wprowadzić przewód zasysania do zbiornika pobierania.
- Nacisnąć dźwignię (33) pistoletu wodnego i poczekać aż wycieknie ciągły strumień wody, świadczący o prawidłowym zalaniu pompy.
- Zatrzymać silnik spalinowy, zgodnie z instrukcjami zawartymi w odpowiednim podręczniku użytkownika i konserwacji oraz zamknąć ewentualny kurek zasilania wodą.
- Nacisnąć dźwignię (33) pistoletu wodnego, aby rozładować ewentualne ciśnienie resztkowe.
- Podłączyć do pistoletu wodnego (57) przewód lancy (35). **Czynność H z Rys. 5.**

DZIAŁANIE STANDARDOWE (POD WYSOKIM CIŚNIENIEM)

- Uruchomić silnik spalinowy, zgodnie z instrukcjami zawartymi w odpowiednim podręczniku użytkownika i konserwacji.
- Otworzyć ewentualny kurek zasilania wodą.
- Nacisnąć dźwignię (33) pistoletu wodnego, sprawdzając, czy struga wydobywająca się z dyszy jest jednolita i czy nie dochodzi do wycieków.
- Wyregulować, w razie konieczności, ciśnienie za pomocą pokrętki regulacji ciśnienia (17). Przekręcić pokrętkę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara w celu zwiększenia ciśnienia; przekręcić pokrętkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara w celu zmniejszenia ciśnienia. Wartość ciśnienia jest widoczna na wskaźniku ciśnienia (18).

OSTRZEŻENIE

- Przed włączeniem maksymalnych osiągnięć myjki wodnej dobrze jest rozgrzać silnik przez parę minut.

PRZERWANIE DZIAŁANIA

- Zwalniając dźwignię (33) pistoletu wodnego, przerywa się dostarczanie strumienia pod wysokim ciśnieniem i myjka wodna przechodzi na działanie by-pass.
- Ponownie naciskając dźwignię (33) pistoletu wodnego, przywraca się dostarczanie strumienia pod wysokim ciśnieniem.



UWAGA

- *W przypadku, gdy konieczne jest przerwanie dostarczania strumienia pod wysokim ciśnieniem i odłożenia pistoletu wodnego, bez zatrzymywania maszyny, należy włączyć blokadę bezpieczeństwa (32).
Czynność S z Rys. 3.*

OSTRZEŻENIE

- Nie pozostawiać myjki wodnej przez dłużej niż trzy minuty w trybie by-pass (zamknięty pistolet wodny), jeżeli nie został zainstalowany przez **Technika Specjalistę** opcjonalny zawór termostatyczny.

ZATRZYMANIE

- Zamknąć kurek zasilania wodą lub wyciągnąć przewód zasysania ze zbiornika poboru.
- Opróżnić myjkę z wody, uruchamiając ją na kilka sekund za pomocą naciśniętej dźwigni (33) pistoletu wodnego.
- Przeprowadzić czynności dotyczące zatrzymania podane w podręczniku użytkownika i konserwacji silnika spalinowego i wyciągnąć kluczyk zapłonu (43)
- Usunąć ewentualne ciśnienie resztkowe pozostałe w przewodzie wysokociśnieniowym (59), przytrzymując przyciśniętą przez kilka sekund dźwignię (33) pistoletu wodnego.
- Poczekać aż myjka wodna się ochłodzi.

ODŁOŻENIE W SPOCZYNEK

- Starannie zwinąć przewód wysokociśnieniowy (59), unikając zgnieceń.
- Przeprowadzić czynności dotyczące odłożenia w spoczynek opisane w podręczniku użytkownika i konserwacji silnika spalinowego.
- Ostrożnie odstawić myjkę w miejsce suche i czyste, zwracając uwagę, żeby nie uszkodzić przewodu wysokociśnieniowego. Uruchomić hamulec (41) w celu uniknięcia niekontrolowanych ruchów maszyny.

UWAGA: po przedłużonym postoju może dojść do małego wyciekania wody pod pompą. Taki wyciek zwykle ustaje po kilku godzinach działania. Gdyby nie minął, skontaktować się z **Technikiem Specjalistą**

KONSERWACJA ZWYCZAJNA

Przeprowadzić czynności opisane w rozdziale “ZATRZYMANIE” i zastosować się do instrukcji podanych w poniższej tabeli.

Należy również pamiętać o przeprowadzeniu czynności dotyczących konserwacji zwyczajnej podanych w podręczniku użytkownika i konserwacji silnika spalinowego, ze szczególnym uwzględnieniem kontroli oleju silnika, filtra wody i świecy.

ODSTĘPY MIĘDZY KONSERWACJAMI	CZYNNOŚĆ
Przy każdym użyciu	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrola przewodu wysokociśnieniowego, złązek, pistoletu wodnego, przewodu lancy. • Gdyby okazało się, że jedna lub więcej części jest uszkodzonych, w żadnym wypadku nie używać myjki i skontaktować się z Technikiem Specjalistą. • Kontrola poziomu oleju pompy. • Na silniku spalinowym usunąć zabrudzenia i osady z żeberek chłodzących, osłon wlotu powietrza, mechanizmów i sprężyn regulatora obrotów (odnieść się do podręcznika użytkownika i konserwacji silnika spalinowego).
Raz na tydzień	<ul style="list-style-type: none"> • Czyszczenie filtra wlotu wody (23). Obracać nakrętkę (62) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż do jej całkowitego odkręcenia; wyciągnąć wkład filtrujący (63) i przystąpić do jego czyszczenia, jak opisano powyżej; w przypadku wyjątkowo uporczywych zabrudzeń, wymienić wkład, kontaktując się z Technikiem Specjalistą, aby przeprowadzić prawidłową wymianę; umieścić wkład na swoim miejscu i zamknąć filtr dokładnie przykręcając nakrętkę (62) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
Raz w miesiącu	<ul style="list-style-type: none"> • Czyszczenie filtra wlotu wody (23) (odnieść się do wskazówek powyżej). • Czyszczenie dyszy W celu wyczyszczenia dyszy zazwyczaj wystarczy przesunąć przez otwór dyszy igłę (29) będącą w wyposażeniu. Jeżeli nie udaje się uzyskać zadawalających rezultatów, należy wymienić dyszę, zwracając się do upoważnionego ośrodka pomocy technicznej w celu zakupienia części zamiennej. Profesjonalna stała dysza wachlarzowa, która wyposaża kołpaki dyszy (24), może zostać wymieniona za pomocą klucza rurowego 14 mm (nie jest w wyposażeniu). • Naoliwić lub nasmarować części obrotowe i przesuwne dostępne dla operatora (odnieść się także do podręcznika użytkownika i konserwacji silnika spalinowego). • Kontrola integralności obwodów wlotu i wylotu wody. • Kontrola przymocowania pompy do silnika i silnika do obudowy. • Gdyby mocowania okazały się niestabilne, w żadnym wypadku nie należy używać myjki i należy się zwrócić o pomoc do Technika Specjalisty.

OSTRZEŻENIE

- Podczas pracy myjka wodna nie powinna wytwarzać zbyt dużego hałasu, a pod nią nie powinno dochodzić do wyciekania wody i oleju. Gdyby taka sytuacja miała miejsce, maszyna powinna zostać sprawdzona przez **Technika Specjalistę**.

KONSERWACJA NADZWYCZAJNA

Konserwacja nadzwyczajna powinna być przeprowadzana wyłącznie przez **Technika Specjalistę**, zgodnie z poniższą tabelą.

Należy także pamiętać o przeprowadzaniu czynności dotyczących konserwacji nadzwyczajnej podanych w podręczniku użytkownika i konserwacji silnika spalinowego.

ODSTĘPY MIĘDZY KONSERWACJAMI	CZYNNOŚĆ
Po pierwszych 50 godzinach pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiana oleju pompy
Co 200 godzin	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrola układu hydraulicznego pompy. • Kontrola mocowania pompy i silnika spalinowego.
Co 500 godzin	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiana oleju pompy i oleju reduktora. • Kontrola zaworów zasysających/podających pompy. • Kontrola dokręcenia śrub pompy. • Kontrola zaworu regulacyjnego pompy. • Kontrola urządzeń bezpieczeństwa.

OSTRZEŻENIA

- Dane podane w tabeli są orientacyjne. Mogą okazać się konieczne częstsze interwencje w przypadku szczególnie obciążającego użycia.

PROBLEMY, PRZYCZYNY I ŚRODKI NAPRAWCZE

PROBLEMY	PRZYCZYNY	ŚRODKI NAPRAWCZE
Silnik spalinowy nie włącza się, nie pracuje prawidłowo lub zatrzymuje się podczas pracy.	Odnieść się do podręcznika użytkownika i konserwacji silnika spalinowego.	Zastosować się do wskazówek zawartych w podręczniku użytkownika i konserwacji silnika spalinowego po sprawdzeniu, czy w zbiorniku znajduje się paliwo.
Myjka wodna wytwarza duże wibracje i jest hałaśliwa.	Filtr wlotu wody (23) jest zabrudzony.	Zastosować się do instrukcji podanych w rozdziale “KONSERWACJA ZWYCZAJNA” .
	Zasysanie powietrza.	Sprawdzić integralność układu zasysania.
Myjka wodna nie osiąga maksymalnego ciśnienia.	Zasilanie wodą jest niewystarczające lub pobieranie zachodzi na zbyt dużej głębokości.	Sprawdzić, czy kurek jest całkowicie otwarty i czy natężenie przepływu z w sieci wodociągowej lub głębokość pobierania są zgodne ze wskazaniami w rozdziale “CHARAKTERYSTYKA I DANE TECHNICZNE” .
	Zawór regulacyjny ustawiony jest na wartość ciśnienia niższą od maksymalnej.	Przekręcić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara pokrętło regulacji ciśnienia (17).
	Dysza jest zużyta.	Wymienić dyszę zgodnie ze wskazaniami w rozdziale “KONSERWACJA ZWYCZAJNA” .
	Zasilanie wodą jest niewystarczające lub pobranie zachodzi na zbyt dużej głębokości.	Sprawdzić, czy kurek jest całkowicie otwarty i czy natężenie przepływu w sieci wodociągowej lub głębokość pobrania są zgodne ze wskazaniami w rozdziale “CHARAKTERYSTYKA I DANE TECHNICZNE” .

(c.d. na następnej stronie)

PROBLEMY	PRZYCZYNY	ŚRODKI NAPRAWCZE
Z dyszy nie wydobywa się woda	Brak wody.	Sprawdzić, czy kurek sieci wodociągowej jest całkowicie otwarty lub czy przewód zasysania może pobierać wodę.
	Zbyt duża głębokość zasysania wody.	Sprawdzić, czy głębokość pobierania jest zgodna ze wskazaniami zawartymi w rozdziale “CHARAKTERYSTYKA I DANE TECHNICZNE” .
	Zatkana dysza wody.	Wyczyścić i/lub wymienić dyszę zgodnie ze wskazaniami w rozdziale “KONSERWACJA ZWYCZAJNA” .



CARACTERÍSTICAS E DADOS TÉCNICOS

ADVERTÊNCIA

- Para distribuir a potência máxima, o motor de explosão exige pelo menos 10 horas de rotação com uma carga inferior de 15÷20 % em relação às máximas prestações da hidrolimpadora.
- Para o motor de explosão, a máxima potência que pode ser fornecida diminui com o aumentar da quota e da temperatura ambiente (tem-se uma diminuição de cerca: de 3,5 % cada 305 m/1000 ft acima do nível do mar e de 1 % cada 5,6 °C/42 °F acima dos 16 °C/61 °F). No caso de utilização da hidrolimpadora de alta quota ou com temperatura ambiente elevada, remeter-se ao manual de uso e manutenção do motor de explosão para as eventuais precauções a adoptar.
- As prestações declaradas entendem-se referidas a uma pressão atmosférica de 1013 hPa a nível do mar e com uma temperatura ambiente de 16 °C/61 °F.
- Se a hidrolimpadora não for alimentada pela rede hídrica mas aspirar através de um reservatório, em determinadas condições a válvula termostática pode abrir-se e não permitir o auto escorvamento completo da bomba. Nesses casos, introduza um tubo de borracha na ligação porta tubo da válvula termostática e desloque a outra extremidade do tubo para o reservatório do qual a bomba tem de aspirar.
- As características e os dados técnicos são indicativos. O Fabricante reserva-se o direito de proceder a todas as modificações consideradas oportunas na máquina.

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180
MOTORIZAÇÃO	BS 18hp		BS 31hp		Honda GX 690			
Carburante	Gasolina							
Potência <i>(kW - HP)</i>	15,0 - 18,0	23,0 - 31,0	16,4 - 22,0					
Velocidade de rotação nominal – máxima <i>(RPM)</i>	3400 – 3600 [1560 – 1650 ^(*)]							
CONEXÃO HIDRÁULICA								
Máxima temperatura da água de alimentação <i>(°C - °F)</i>	60 – 140							
Mínima temperatura da água de alimentação <i>(°C - °F)</i>	5 – 41							
Mínimo caudal da água de alimentação <i>(l/min - USgpm)</i>	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5
Máxima pressão da água de alimentação <i>(bar - psi)</i>	8 – 116							
Máxima profundidade de escorvamento <i>(m - ft)</i>	0 – 0						1,0 – 3,3	
PRESTAÇÕES								
Caudal máximo <i>(l/min - USgpm)</i>	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1
Caudal nominal <i>(l/min - USgpm)</i>	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8
Pressão máxima <i>(bar - psi)</i>	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610
Pressão nominal <i>(bar - psi)</i>	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470
Máxima força de reacção na hidropistola <i>(N)</i>	79	110	78	83	91	115	124	127
Nível de pressão sonora - Incerteza <i>(dB(A))</i>	89 – 0,7 ⁽²⁾		89 – 0,7 ⁽³⁾			89 – 0,7 ⁽²⁾		
Nível de potência sonora <i>(dB(A))</i>	107 ⁽²⁾		107 ⁽³⁾			107 ⁽²⁾		
Vibração mão-braco do operador - Incerteza <i>(m/s²)</i>	3,9 – 0,24 ⁽²⁾		3,9 – 0,24 ⁽³⁾			3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
ÓLEO DA BOMBA	MULTITECH THT ⁽⁴⁾		15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾		
ÓLEO DO REDUTOR	80W-90 ⁽⁴⁾							
PESO E DIMENSÕES								
Comprimento x largura x altura <i>(mm - in)</i>	1000 x 820 x 850 – 39,4 x 32,3 x 33,5							
Peso <i>(kg - lb)</i>	145 - 319,7	155 - 341,7	150 - 330,7					

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
MOTORIZAÇÃO	Kohler KDW 1003				
Carburante	Diesel				
Potência (kW - HP)	18,9 – 26,0				
Velocidade de rotação nominal – máxima (RPM)	3200 [1450 ^(*)]				
CONEXÃO HIDRÁULICA					
Máxima temperatura da água de alimentação (°C - °F)	60 - 140				
Mínima temperatura da água de alimentação (°C - °F)	5 - 41				
Mínimo caudal da água de alimentação (l/min - USgpm)	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Máxima pressão da água de alimentação (bar - psi)	8 - 116				
Máxima profundidade de escorvamento (m - ft)	0 - 0			1,0 - 3,3	
PRESTAÇÕES					
Caudal máximo (l/min - USgpm)	16,5 – 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Caudal nominal (l/min - USgpm)	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 – 7,8	41 – 10,8
Pressão máxima (bar - psi)	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 - 3046
Pressão nominal (bar - psi)	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 - 2900
Máxima força de reacção na hidropistola (N)	84	92	99	115	127
Nível de pressão sonora - Incerteza (dB(A))	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Nível de potência sonora (dB(A))	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Vibração mão-braço do operador - Incerteza (m/s ²)	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
ÓLEO DA BOMBA	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
ÓLEO DO REDUTOR	80W-90 ⁽⁴⁾				
PESO E DIMENSÕES					
Comprimento x largura x altura (mm - in)	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Peso (kg - lb)	260 - 573,2				

^(*) Redutor R = 1 : 2,18.

⁽¹⁾ Todos os modelos são dotados de arranque eléctrico.

⁽²⁾ Medidas executadas de acordo com a EN 60335-2-79.

⁽³⁾ Medidas executadas de acordo com a EN 1829-1.

⁽⁴⁾ Ver também a tabela dos óleos correspondentes.

Óleos correspondentes ENI MULTITECH THT:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

Óleos correspondentes 15W40:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

Óleos correspondentes 80W-90:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

ADVERTÊNCIA

- Relativamente aos lubrificantes dos motores, remeter-se aos respectivos manuais de uso e manutenção.

IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES

Remeter-se às **figuras de 1 a 5**.

- | | |
|---|--|
| 1 - Bomba | 32 - Dispositivo de bloqueio de segurança da alavanca hidropistola |
| 2 - Motor de explosão | 33 - Alavanca hidropistola |
| 3 - Chassis | 34 - Engate rápido do tubo de alta pressão |
| 4 - Guiador | 35 - Tubo lança |
| 8 - Placa de advertência | 38 - Indicador de nível óleo bomba |
| 9 - Suporte para acessórios | 41 - Travão |
| 11 - Porta-borracha da entrada água | 42 - Bateria |
| 12 - Colar do tubo de entrada água | 43 - Chave de ignição |
| 13 - Placa de identificação | 44 - Indicador do nível óleo redutor |
| 14 - Base | 46 - Tampa do óleo com alívio para redutor |
| 15 - Junção de saída água | 49 - Guarnição filtro de entrada água |
| 16 - Junção de entrada água | 57 - Hidropistola |
| 17 - Manípulo de regulação da pressão | 58 - Manípulo lança |
| 18 - Indicador de pressão | 59 - Tubo de alta pressão |
| 20 - Válvula térmica | 60 - Mangueira do tubo de alta pressão |
| 23 - Filtro à entrada água | 61 - Cárter do filtro de entrada água |
| 24 - Cabeça porta injectores de cano simples | 62 - Anel do filtro de entrada água |
| 27 - Tampa do óleo com alívio para bomba | 63 - Cartucho do filtro de entrada água |
| 28 - Reservatório da gasolina / Tanque diesel | |
| 29 - Agulha para limpeza do injectores | |

DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA

• Válvula de limitação/regulação da pressão.

Válvula, devidamente calibrada pelo Fabricante, que permite regular a pressão de trabalho através do manípulo (17) e permite ao fluido bombeado voltar à aspiração da bomba, não permitindo o surgir de pressões perigosas, quando se fecha a hidropistola ou se tenta configurar valores de pressão acima dos máximos permitidos.

• Dispositivo de bloqueio da alavanca da hidropistola.

Dispositivo de bloqueio de segurança (32) que permite bloquear a alavanca (33) da hidropistola (57) em posição de fecho, prevenindo os funcionamentos acidentais (**Fig. 3, posição S**).

DOTAÇÃO PADRÃO

Verificar se na embalagem do produto comprado estão presentes os seguintes elementos:

- hidrolimpadora de alta pressão;
- tubo de descarga de alta pressão;
- hidropistola;
- tubo lança;
- saco com acessórios contendo:
 - manual de uso e manutenção;
 - manual de uso e manutenção do motor de explosão;
 - declaração de conformidade;
 - livrete dos centros de assistência;
 - certificado de garantia;
 - kit de aspiração incluindo: junção e colar;
 - agulha para limpeza do injectores.

Em caso de problemas, dirigir-se ao revendedor ou a um centro de assistência autorizado.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

É possível integrar a dotação padrão da hidrolimpadora com a seguinte gama de acessórios:

- lança jacto de areia: criada para polir superfícies, eliminando ferrugem, verniz, incrustações, etc.;
- sonda purga tubos: criada para desentupir tubagens e condutas;
- lanças e injectores de vários tipos;
- hidroescova giratória: criada para a limpeza de superfícies delicadas;
- injector giratório: criado para a remoção de sujidade obstinada;
- lança de espuma: criada para uma distribuição mais eficaz do detergente.

INSTALAÇÃO – MONTAGEM DOS ACESSÓRIOS E ENCHIMENTO DO ÓLEO NO CÂRTER DO MOTOR DE EXPLOSÃO

- O tubo de alta pressão (59) da FDX Xtreme / XL dispõe de dois engates rápidos (34), pelo que não é preciso apertá-lo à hidropistola com a ajuda das chaves, mas será suficiente aparafusar e apertar bem a virola manualmente: ligar a junção (34) à hidropistola, na extremidade do tubo não dotado de mangueira (60).
- Ligar a junção de engate rápido (34) à junção de saída água (15), aparafusar e apertar bem a virola manualmente. **Operação C da Fig. 5.**
- Introduzir a guarnição (49) na junção de entrada água (16) e aparafusar o porta-borracha da entrada água (11). **Operação D da Fig. 5.**
- Atestar o óleo do cárter do motor de explosão, respeitando o indicado no respectivo manual de uso e manutenção (não deverá ser realizada esta operação nas máquinas dotadas de motor diesel, por o enchimento do óleo já ter sido efectuado na fábrica).

FUNCIONAMENTO - ACTIVIDADES PRELIMINARES

- Proceder às operações preliminares indicadas no manual de uso e manutenção do motor de explosão que acompanha a hidrolimpadora. Nomeadamente lembrar-se de atestar com carburante e verificar o nível do óleo do motor.

NOTA: a FDX XTREME / XL dispõe de um reservatório espaçoso (28) integrado no chassis da hidrolimpadora.

- Verificar, com o motor desligado e a máquina completamente fria, o nível do óleo da bomba através do indicador de nível (38). Nos modelos dotados, verificar também o nível do óleo do redutor, através do indicador de nível (44).

Eventualmente para atestar remeter-se aos tipos de lubrificante indicados no parágrafo **“CARACTERÍSTICAS E DADOS TÉCNICOS”**.

- Verificar se o filtro de entrada água (23) estão limpos.
- Levar a hidrolimpadora para o lugar de trabalho, deslocando-a através do guiador (4).
- Accionar o travão de estacionamento (41).
- Desenrolar completamente o tubo de alta pressão (59).
- Desfrutando do colar (12) em dotação, fixar ao porta-borracha da entrada água (11) um tubo de alimentação com um diâmetro interno de 30 mm/1,2 in. **Operação G da Fig. 5.**
- Colocar o motor de explosão em movimento, remetendo-se ao respectivo manual de uso e manutenção.
- Abrir a torneira de alimentação da água (em caso de conexão à rede hídrica da água potável é obrigatório utilizar um desconector hídrico: para a sua utilização remeter-se ao respectivo manual de instruções) verificando que não estejam presentes gotejamentos. Ou introduzir o tubo de aspiração num reservatório de pescagem.
- Premer na alavanca (33) da hidropistola e aguardar a saída do jacto de água contínuo, índice de um escorvamento correcto da bomba.
- Parar o motor de explosão, remetendo-se ao respectivo manual de uso e manutenção e fechar a eventual torneira de alimentação da água.
- Premer na alavanca (33) da hidropistola para descarregar a eventual pressão residual.
- Conectar o tubo lança (35) à hidropistola (57). **Operação H da Fig. 5.**

FUNCIONAMENTO PADRÃO (DE ALTA PRESSÃO)

- Voltar a colocar o motor de explosão em funcionamento, remetendo-se ao respectivo manual de uso e manutenção.
- Abrir a eventual torneira de alimentação da água.
- Premer na alavanca (33) da hidropistola, verificando se o jacto do injector é uniforme e se não estão presentes gotejamentos.
- Regular, se necessário, a pressão através do manípulo de regulação da pressão (17). Rodear o manípulo em sentido dos ponteiros do relógio para aumentar a pressão; rodear o manípulo em sentido contrário aos ponteiros do relógio para diminuir a pressão. O valor da pressão é visível no indicador de pressão (18).

ADVERTÊNCIA

- Antes de exigir as máximas prestações da hidrolimpadora convém mandar aquecer o motor por dois minutos.

INTERRUPÇÃO DO FUNCIONAMENTO

- Abandonando a alavanca (33) da hidropistola, interrompe-se a distribuição do jacto de alta pressão e a hidrolimpadora passa ao funcionamento em by-pass.
- Voltando a premer na alavanca (33) da hidropistola, retoma a distribuição do jacto de alta pressão.



ATENÇÃO

- *No caso se tenha de interromper a distribuição do jacto de alta pressão e apoiar a hidropistola, sem mandar parar a máquina, é necessário introduzir o dispositivo de bloqueio de segurança (32). **Operação 5 da Fig. 3.***

ADVERTÊNCIA

- Não deixar a hidrolimpadora por mais de três minutos em by-pass (hidropistola fechada) se não tiver sido instalada uma válvula termostática opcional por um **Técnico Especializado**.

PARAGEM

- Fechar a torneira de alimentação da água ou extrair o tubo de aspiração do reservatório de pescagem.
- Esvaziar a hidrolimpadora da água, fazendo-a funcionar por alguns segundos com a alavanca (33) da hidropistola premeida.
- Proceder às operações relativas à paragem indicadas no manual de uso e manutenção do motor de explosão e extrair a chave de ignição (43).
- Eliminar a eventual pressão residual que ficou no tubo de alta pressão (59), mantendo premeida por alguns segundos a alavanca (33) da hidropistola.
- Aguardar que a hidrolimpadora esteja fria.

COLOCAÇÃO EM DESCANSO

- Voltar a enrolar o tubo de alta pressão (59) com cuidado, evitando a criação de dobras.
- Executar as operações relativas à colocação em descanso indicadas no manual de uso e manutenção do motor de explosão.
- Voltar a colocar a hidrolimpadora em lugar seco e limpo, prestando atenção para não danificar o tubo de alta pressão. Accionar o travão (41) para evitar movimentos incontrolados da máquina.

NOTA: depois de uma paragem prolongada é possível que se verifique um gotejamento de água ligeiro debaixo da bomba. Esse gotejamento, em geral, desaparece depois de algumas horas de funcionamento. No caso persista, dirigir-se a um **Técnico Especializado**.

MANUTENÇÃO ORDINÁRIA

Proceder às operações descritas no parágrafo “**PARAGEM**” e respeitar o indicado na seguinte tabela. Lembrar-se também de proceder às operações relativas à manutenção ordinária indicadas no manual de uso e manutenção do motor de explosão, com especial atenção ao controle do óleo do motor, do filtro do ar e da vela.

INTERVALO DE MANUTENÇÃO	OPERAÇÃO
A cada uso	<ul style="list-style-type: none">Controle do tubo de alta pressão, junções, hidropistola, tubo lança. No caso um ou mais pormenores estiverem danificados, não utilizar absolutamente a hidrolimpadora e dirigir-se a um Técnico Especializado.Controle do nível do óleo da bomba.Remover no motor de explosão sujidade e detritos das asas de resfriamento, das protecções da entrada do ar, dos mecanismos e das molas do regulador de rotações (remeter-se ao manual de uso e manutenção do motor de explosão).
Semanalmente	<ul style="list-style-type: none">Limpeza do filtro de entrada água (23). Rodear a virola (62) em sentido contrário aos ponteiros do relógio até desaparafusar completamente; extrair o cartucho do filtro (63) e proceder à sua limpeza, conforme exposto anteriormente; em caso de sujidade especialmente obstinada, substituir o cartucho, dirigindo-se a um Técnico Especializado para saber qual é a peça sobresselente correcta a utilizar; voltar a colocar o cartucho e fechar o filtro rodeando bem a virola (62), em sentido dos ponteiros do relógio.
Mensalmente	<ul style="list-style-type: none">Limpeza do filtro de entrada água (23) (remeter-se ao acima referido).Limpeza do injector. Para a limpeza, em geral é suficiente passar a agulha (29) em dotação no orifício do injector. No caso de não obter bons resultados, substituir o injector, dirigindo-se para a compra a um centro de assistência autorizado. O injector profissional em leque fixo, que acompanha as cabeças porta injector (24) pode ser substituído utilizando uma chave em tubo de 14 mm (não em dotação).Lubrificar ou engraxar as partes em rotação ou deslize acessíveis ao operador (remeter-se também ao manual de uso e manutenção do motor de explosão).Verificar a integridade dos circuitos de entrada e saída da água.Verificar se a bomba está bem fixada ao motor e o motor ao chassis. No caso das fixações resultarem precárias, não utilizar absolutamente a hidrolimpadora e dirigir-se a um Técnico Especializado.

ADVERTÊNCIA

- Durante o funcionamento, a hidrolimpadora não deve fazer muito ruído e debaixo da mesma não devem estar presentes evidentes gotejamentos de água ou óleo. Se isto acontecer, mandar verificar a máquina por um **Técnico Especializado**.

MANUTENÇÃO EXTRAORDINÁRIA

A manutenção extraordinária tem de ser efectuada exclusivamente por um **Técnico Especializado**, respeitando a seguinte tabela.

Lembrar-se também de proceder às operações relativas à manutenção extraordinária indicadas no manual de uso e manutenção do motor de explosão.

INTERVALO DE MANUTENÇÃO	OPERAÇÃO
Depois das primeiras 50 horas de funcionamento	<ul style="list-style-type: none"> • Substituição do óleo da bomba.
Cada 200 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Controle do circuito hidráulico da bomba. • Controle da fixação da bomba e do motor de explosão.
Cada 500 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Substituição do óleo da bomba e do óleo no redutor. • Controle das válvulas de aspiração/descarga da bomba. • Controle do aperto dos parafusos da bomba. • Controle da válvula de regulação da bomba. • Verificação dos dispositivos de segurança.

ADVERTÊNCIA

- Os dados indicados na tabela são indicativos. Podem ser necessárias operações mais frequentes no caso da máquina ser muito utilizada.

INCONVENIENTES, CAUSAS E SOLUÇÕES

INCONVENIENTES	CAUSAS	SOLUÇÕES
O motor de explosão não arranca ou apresenta irregularidades ou pára durante o funcionamento.	Remeter-se ao manual de uso e manutenção do motor de explosão.	Remeter-se ao manual de uso e manutenção do motor de explosão depois de ter verificado que no reservatório esteja presente carburante.
A hidrolimpadora vibra muito e faz ruído.	O filtro de entrada água (23) está sujo.	Respeitar o indicado no parágrafo “MANUTENÇÃO ORDINÁRIA” .
	Aspiração do ar.	Verificar a integridade do circuito de aspiração.
	A alimentação hídrica é insuficiente ou está-se a escorvar numa profundidade excessiva.	Verificar que a torneira esteja completamente aberta e que o caudal da rede hídrica ou a profundidade de escorvamento estejam conformes ao indicado no parágrafo “CARACTERÍSTICAS E DADOS TÉCNICOS” .
A hidrolimpadora não alcança a máxima pressão.	A válvula de regulação está configurada segundo um valor de pressão inferior ao máximo.	Rodear o manípulo de regulação da pressão (17) em sentido dos ponteiros do relógio.
	O injecto está desgastado.	Substituir o injecto segundo o indicado no parágrafo “MANUTENÇÃO ORDINÁRIA” .
	A alimentação hídrica é insuficiente ou está-se a escorvar numa profundidade excessiva.	Verificar que a torneira esteja completamente aberta e que o caudal da rede hídrica ou a profundidade de escorvamento sejam conformes ao indicado no parágrafo “CARACTERÍSTICAS E DADOS TÉCNICOS” .

(continua na página seguinte)

INCONVENIENTES	CAUSAS	SOLUÇÕES
Não sai água do injecto.	Falta a água.	Verificar que a torneira da rede hídrica esteja completamente aberta ou que o tubo de aspiração possa escorvar.
	Profundidade de aspiração excessiva	Verificar que a profundidade de escorvamento seja conforme ao indicado no parágrafo “CARACTERÍSTICAS E DADOS TÉCNICOS” .
	Injecto água entupido.	Limpar e/ou substituir o injecto segundo o indicado no parágrafo “MANUTENÇÃO ORDINÁRIA” .



VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE

VAROVANIE

- Na dosiahnutie maximálneho výkonu si spaľovací motor vyžaduje najmenej 10 hodín zábehu so zatažením nižším o 15–20 % vzhľadom k maximálnemu výkonu vodného čističa.
- Pri spaľovacom motore sa maximálny dodávaný výkon znižuje s narastajúcou nadmorskou výškou a teplotou prostredia (približný pokles: o 3,5 % na každých 305 m/1000 ft nad morom a o 1 % každých 5,6 °C/42 °F nad 16 °C/61 °F). V prípade použitia vodného čističa vo vysokej nadmorskej výške alebo v prostredí s vysokou teplotou odkazujeme na návode na použitie a údržbu spaľovacieho motora, kde sú uvedené predbežné opatrenia, ktoré je treba povinne prijať.
- Uvedené výkony sa vzťahujú na atmosférický tlak 1013 hPa na úrovni mora a teplotu prostredia 16 °C/61 °F.
- Ak vysokotlakový čistič nie je pripojený k vodovodnému potrubiu, ale čerpá vodu z nádrže, v niektorých prípadoch sa môže otvoriť ventil termostatu a zabrániť úplnému samonasatiu čerpadlom. V takýchto prípadoch umiestnite gumenú hadicu na hadicovú prípojku ventilu termostatu a druhý koniec hadice umiestnite do nádrže, odkiaľ čerpadlo berie vodu.
- Vlastnosti a technické údaje sú indikatívne. Výrobca si vyhradzuje právo na vykonanie akýchkoľvek zmien na zariadení, ktoré bude považovať za vhodné.

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180
MOTOR	BS 18hp	BS 31hp	Honda GK 690					
Palivo	Benzín							
Výkon <i>(kW - HP)</i>	15,0 - 18,0	23,0 - 31,0	16,4 - 22,0					
Menovitá rýchlosť otáčania - maximálna <i>(RPM)</i>	3400 - 3600 [1560 - 1650 ^(*)]							
HYDRAULICKÉ PRIPOJENIE								
Maximálna teplota napájacej vody <i>(°C - °F)</i>	60 - 140							
Minimálna teplota napájacej vody <i>(°C - °F)</i>	5 - 41							
Minimálny prietok napájacej vody <i>(l/min - USgpm)</i>	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5
Maximálny tlak napájacej vody <i>(bar - psi)</i>	8 - 116							
Maximálna sacia výška <i>(m - ft)</i>	0 - 0						1,0 - 3,3	
VÝKONY								
Maximálny prietok <i>(l/min - USgpm)</i>	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1
Menovitý prietok <i>(l/min - USgpm)</i>	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8
Maximálny tlak <i>(bar - psi)</i>	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610
Menovitý tlak <i>(bar - psi)</i>	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470
Maximálna spätná sila vodnej pištole <i>(N)</i>	79	110	78	83	91	115	124	127
Hladina akustického tlaku - Pochybnosť <i>(dB(A))</i>	89 - 0,7 ⁽²⁾	89 - 0,7 ⁽³⁾			89 - 0,7 ⁽²⁾			
Hladina akustického výkonu <i>(dB(A))</i>	107 ⁽²⁾	107 ⁽³⁾			107 ⁽²⁾			
Vibrácie ruky-ramena obsluhy - Pochybnosť <i>(m/s²)</i>	3,9 - 0,24 ⁽²⁾	3,9 - 0,24 ⁽³⁾			3,9 - 0,24 ⁽²⁾			
OLEJ ČERPADLA	MULTITECH THT ⁽⁴⁾		15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾		
OLEJ PREVODOVKY	80W-90 ⁽⁴⁾							
HMOTNOSŤ A ROZMERY								
Dĺžka x šírka x výška <i>(mm - in)</i>	1000 x 820 x 850 - 39,4 x 32,3 x 33,5							
Hmotnosť <i>(kg - lb)</i>	145 - 319,7	155 - 341,7						150 - 330,7

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
MOTOR	Kohler KDW 1003				
Palivo	Diesel				
Výkon (kW - HP)	18,9 – 26,0				
Menovitá rýchlosť otáčania - maximálna (RPM)	3200 [1450 ^(*)]				
HYDRAULICKÉ PRIPOJENIE					
Maximálna teplota napájacej vody (°C - °F)	60 - 140				
Minimálna teplota napájacej vody (°C - °F)	5 - 41				
Minimálny prietok napájacej vody (l/min - USgpm)	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Maximálny tlak napájacej vody (bar - psi)	8 - 116				
Maximálna sacia výška (m - ft)	0 - 0			1,0 - 3,3	
VÝKONY					
Maximálny prietok (l/min - USgpm)	16,5 – 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Menovitý prietok (l/min - USgpm)	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 – 7,8	41 – 10,8
Maximálny tlak (bar - psi)	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 - 3046
Menovitý tlak (bar - psi)	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 - 2900
Maximálna spätná sila vodnej pištole (N)	84	92	99	115	127
Hladina akustického tlaku - Pochybnosť (dB(A))	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Hladina akustického výkonu (dB(A))	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Vibrácie ruky-ramena obsluhy - Pochybnosť (m/s ²)	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
OLEJ ČERPADLA	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
OLEJ PREVODOVKY	80W-90 ⁽⁴⁾				
HMOTNOSŤ A ROZMERY					
Dĺžka x šírka x výška (mm - in)	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Hmotnosť (kg - lb)	260 - 573,2				

(*) Prevodovky R = 1 : 2,18.

(1) Všetky modely sú vybavené elektrickým rozbehom.

(2) Merania boli vykonané v súlade s normou EN 60335-2-79.

(3) Merania boli vykonané v súlade s normou EN 1829-1.

(4) Viď aj tabuľku olejov.

**Zodpovedajúce oleje ENI MULTITECH THT:**

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

Zodpovedajúce oleje 15W40:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

Zodpovedajúce oleje 80W-90:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

UPOZORNENIE

- Pre mazivá motorov odkazujeme na príslušné návody na použitie a údržbu.

IDENTIFIKÁCIA KOMPONENTOV

Vid' **obrázky od 1 po 5.**

- | | |
|---|---|
| 1 - Čerpadlo | 29 - Špendlík na čistenie dýzy |
| 2 - Spaľovací motor | 32 - Bezpečnostná poistka páky vodnej pištole |
| 3 - Rám | 33 - Páka vodnej pištole |
| 4 - Rukoväť | 34 - Rýchlospojka vysokotlakovej hadice |
| 8 - Výstražný štítok | 35 - Nástavec |
| 9 - Držiak príslušenstva | 38 - Hladinomer oleja čerpadla |
| 11 - Násadka na prívod vody | 41 - Brzda |
| 12 - Sponka prívodnej hadice vody | 42 - Batéria |
| 13 - Identifikačný štítok | 43 - Zapaľovací kľúč |
| 14 - Základňa | 44 - Hladinomer oleja prevodovky |
| 15 - Prípojka na odvod vody | 46 - Olejová zátka s odvzdušením pre prevodovku |
| 16 - Prípojka na prívod vody | 49 - Tesnenie filtra vstupnej vody |
| 17 - Ovládač na reguláciu tlaku | 57 - Vodná pištoľ |
| 18 - Ukazovateľ tlaku | 58 - Rukoväť nástavca |
| 20 - Termostatický ventil | 59 - Vysokotlaková hadica |
| 23 - Filter vstupnej vody | 60 - Koncovka vysokotlakovej hadice |
| 24 - Hlavica pre jednoduchý nástavec | 61 - Kryt filtra vstupnej vody |
| 27 - Olejová zátka s odvzdušením pre čerpadlo | 62 - Objímka filtra vstupnej vody |
| 28 - Nádrž na benzín / Dieselová nádrž | 63 - Vložka filtra vstupnej vody |

BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA

• **Obmedzovací/regulačný ventil tlaku.**

Ventil, vhodne nakalibrovaný výrobcom, umožňuje nastaviť prevádzkový tlak prostredníctvom ovládača (17). Taktiež umožňuje návrat odčerpávanej kvapaliny späť do čerpadla, čím zabraňuje vzniku nebezpečných tlakov po zatvorení vodnej pištole alebo keď sa snažíte nastaviť hodnoty tlaku, ktoré prekračujú maximálne povolené hodnoty.

• **Zariadenie na zablokovanie páky vodnej pištole.**

Bezpečnostná poistka (32) umožňuje zablokovanie páky (33) vodnej pištole (57) v zatvorenej polohe, čím zabraňuje jej náhodnému uvedeniu do prevádzky (**obr. 3, poloha S**).

ŠTANDARDNÉ VYBAVENIE

Uistite sa, že v balení zakúpeného výrobku sa nachádzajú nasledujúce prvky:

- vysokotlakový vodný čistič;
- vysokotlaková hadica;
- vodná pištoľ;
- nástavec;
- sáčok s príslušenstvom, ktorého súčasťou sú:
 - návod na použitie a údržbu;
 - návod na použitie a údržbu spaľovacieho motora;
 - vyhlásenie o zhode;
 - servisná knižka;
 - záručný list;
 - nasávací súprava zahŕňajúca: prípojku a sponku;
 - špendlík na čistenie dýzy.

V prípade problémov sa obráťte na predajcu alebo autorizované servisné stredisko.

DOPLNKOVÉ PRÍSLUŠENSTVO

Štandardné vybavenie vysokotlakového vodného čističa môžete doplniť o nasledujúcu radu príslušenstva:

- pieskovacia dýza: vhodná na leštenie povrchov a odstraňovanie hrdze, náterov, usadenín, atď.;
- sonda na čistenie rúr: vhodná na čistenie rúr a potrubí;
- rôzne typy dýz;
- otočná vodná kefa: vhodná na čistenie citlivých povrchov;
- otočná dýza: vhodná na odstraňovanie zatvrdnutej špiny;
- penivá dýza: vhodná na lepšiu distribúciu čistiaceho prostriedku.

INŠTALÁCIA - MONTÁŽ PRÍSLUŠENSTVA A DOLIATIE OLEJA DO SPAĽOVACIEHO MOTORA

- Vysokotlaková hadica (59) vodného čističa FDX Xtreme / XL má dve rýchlospojky (34), nemusíte ju preto prikrútiť k vodnej pištoľi pomocou kľúčov, naopak stačí ju prikrútiť a dotiahnuť rukou na doraz príslušnú objímku: pripojte vodnú pištoľ k prípojke (34) na konci tej hadice, ktorá nie je vybavená koncovkou (60).
- Pripojte spoj na rýchlospojke (34) k výstupnému spoju vody (15), prikrúťte a rukou dotiahnite objímku na doraz. **Zárok C obr. 5.**
- Vložte tesnenie (49) k prípojke na prívod vody (16) a prikrúťte násadku na prívod vody (11). **Zárok D obr. 5.**
- Dolejte olej do krytu spaľovacieho motora v súlade s pokynmi uvedenými v príslušnom návode na použitie a údržbu (tento zárok nevykonávajte na zariadeniach vybavených dieselovými motormi, pretože k doliatu oleja došlo už v závode).

PREVÁDZKA - PRÍPRAVNÉ ZÁKROKY

- Vykonajte prípravné zákroky uvedené v návode na použitie a údržbu spaľovacieho motora, ktorý je súčasťou vodného čističa. Nezabudnite najmä na doliatie paliva a overenie hladiny motorového oleja. **POZNÁMKA:** FDX XTREME / XL je vybavený veľkou nádržou (28), ktorá je zabudovaná do rámu vodného čističa.
- Pri vypnutom motore a celkom studenom zariadení overte stav oleja v čerpadle pomocou hladinomeru (38). Pri modeloch s príslušným hladinomerom (44) skontrolujte tiež stav oleja v prevodovke.
Pre prípadné doliatia oleja odkazujeme na typy mazív v odseku „**VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE**“.
- Overte, či je filter vstupnej vody (23) čistý.
- Preneste vodný čistič na pracovné miesto tak, že ho budete presúvať pomocou rukoväti (4).
- Aktivujte parkovaciu brzdu (41).
- Celkom rozviňte vysokotlakovú hadicu (59).
- Pri použití dodanej sponky (12), pripevnite k násadke na prívod vody (11) hadicu na prívod vody s vnútorným priemerom 30 mm/1,2 in. **Zárok G obr. 5.**
- Naštartujte spaľovací motor podľa pokynov uvedených v príslušnom návode na použitie a údržbu.
- Otvorte kohútik pre prívod vody (v prípade pripojenia k vodovodnej sieti povinne použite odpojovač prívodu vody: pre jeho použitie odkazujeme na príslušný návod na použitie) a skontrolujte, či z neho nekvapká voda. Alebo zasuňte nasávaciu hadicu do sacej nádrže.
- Stlačte páku (33) vodnej pištole a počkajte, kým nezačne vytekať súvislý prúd vody, ktorý je znakom správneho nasávania vody.
- Zastavte spaľovací motor podľa pokynov uvedených v príslušnom návode na použitie a údržbu a prípadne zatvorte kohútik na prívod vody.
- Stlačte páku (33) vodnej pištole, aby ste vypustili prípadný zvyšný tlak.
- Pripojte k vodnej pištoľi (57) nástavec (35). **Zárok H obr. 5.**

ŠTANDARDNÁ PREVÁDZKA (S VYSOKÝM TLAKOM)

- Znovu naštartujte spaľovací motor podľa pokynov uvedených v príslušnom návode na použitie a údržbu.
- Otvorte prípadne kohútik pre prívod vody.
- Stlačte páku (33) vodnej pištole a skontrolujte, či voda strieka rovnomerne a nekvapká.
- V prípade potreby nastavte tlak pomocou príslušného regulačného ovládača (17). Otáčajte ovládač v smere hodinových ručičiek na zvýšenie tlaku a do protismeru hodinových ručičiek na jeho zníženie. Hodnota tlaku je znázornená na ukazovateli (18).

UPOZORNENIE

- Skôr ako nabehnete zariadenie na maximálny výkon, nechajte motor na pár minút zahriať.

PRERUŠENIE PREVÁDZKY

- Uvoľnením páky (33) vodnej pištole sa preruší prívod vysokotlakovej kvapaliny a čistič prejde do režimu obtoku.
- Opätovným stlačením páky (33) vodnej pištole sa obnoví prívod vysokotlakovej kvapaliny.



POZOR

- Ak potrebujete prerušiť prívod vysokotlakovej kvapaliny a položiť pištoľ bez zastavenia strojového zariadenia, aktivujte poistku (32). **Zárok 5 obr. 3.**

UPOZORNENIE

- Nenechávajte vodný čistič v režime obtoku (vodná pištoľ zatvorená) dlhšie ako tri minúty v prípade, že **špecializovaný technik** nenainštaloval doplnkový termostatický ventil.

ZASTAVENIE

- Zatvorte kohútik na prívod vody alebo vytiahnite nasávaciu hadicu z nádrže.
- Vypustite z čističa vodu tak, že ho necháte v prevádzke niekoľko sekúnd so stlačenou pákou (33) vodnej pištole.
- Vykonať zároky pre zastavenie zariadenia uvedené v návode na použitie a vytiahnite zapalovací kľúč (43)
- Odstráňte z vysokotlakovej hadice (59) prípadný zvyšný tlak tak, že na niekoľko sekúnd stlačíte páku (33) vodnej pištole.
- Počkajte na vychladnutie pištole.

UVEDENIE DO KLUDU

- Opatrne naviňte vysokotlakovú hadicu (59) a vyhnete sa ohybom.
- Vykonať zároky týkajúce sa uvedenia zariadenia do kludového stavu podľa pokynov uvedených v návode na použitie a údržbu spaľovacieho motora.
- Starostlivo čistič uložte na suché a čisté miesto a dávajte pozor, aby ste nepoškodili vysokotlakovú hadicu. Aktivujte brzdu (41), aby ste sa vyhli nekontrolovaným pohybom zariadenia.

POZNÁMKA: po dlhodobom odstavení môže dôjsť k jemnému kvapkaniu vody pod čerpadlom. Toto kvapkanie sa obvyčajne vytráti po niekoľkých hodinách prevádzky. Ak bude pretrvávajúce, obráťte sa na **špecializovaného technika**.

BEŽNÁ ÚDRŽBA

Vykonajte zákroky opísané v odseku „ZASTAVENIE“ a postupujte podľa údajov uvedených v nasledujúcej tabuľke.

Pripomíname, že je treba uskutočniť aj zákroky týkajúce sa bežnej údržby uvedené v návode na použitie a údržbu spaľovacieho motora, so zvláštnym ohľadom na kontrolu motorového oleja, vzduchového filtra a sviečky.

INTERVAL VYKONÁVANIA ÚDRŽBY	ZÁKROK
Pri každom použití	<ul style="list-style-type: none">• Kontrola vysokotlakovej hadice, spojok, vodnej pištole a nástavca. Ak došlo k poškodeniu jedného alebo viacerých komponentov, čistič v žiadnom prípade nepoužívajte a ihneď sa obráťte na špecializovaného technika.• Kontrola stavu oleja v čerpadle.• Odstráňte na spaľovacom motore špinu a usadeniny z chladiacich lopatiek, mriežok na prívod vzduchu, mechanizmov a pružín regulátora otáčok /viď návod na použitie a údržbu spaľovacieho motora).
Každý týždeň	<ul style="list-style-type: none">• Čistenie filtra vstupnej vody (23). Otáčajte objímku (62) proti smeru hodinových ručičiek, kým ju celkom neodmontujete; vyťahnite filtračnú vložku (63) a vyčistite ju podľa vyššie uvedených pokynov; v prípade, že je vložka veľmi špinavá, vymeňte ju prostredníctvom špecializovaného technika, ktorý Vám poskytne správny náhradný diel; vložte vložku do pôvodnej polohy a zatvorte filter tak, že v smere hodinových ručičiek celkom zakrúтите objímku (62)..
Každý mesiac	<ul style="list-style-type: none">• Čistenie filtra vstupnej vody (23) (odkazujeme na vyššie uvedené pokyny).• Čistenie dýzy. Na čistenie obvyčajne stačí prepláchnuť otvorom dýzy dodaný špendlík (29). Ak výsledky nebudú uspokojujúce, vymeňte dýzu pomocou náhradného dielu, ktorý si zakúpite v autorizovanom servisnom stredisku. Profesionálnu vejáróvu dýzu určenú pre hlavice dýzy (24) môžete vymeniť pomocou 14 mm nástrčkového kľúča (nie je súčasťou výbavy).• Naolejujte alebo namažte otočné alebo klzné časti, ku ktorým má pracovník obsluhy prístup (viď návod na použitie a údržbu spaľovacieho motora).• Kontrola neporušenosti okruhov pre prívod a odvod vody.• Kontrola upevnenia čerpadla k motoru a motora k rámu. Ak je príprava nedostatočná, čistič v žiadnom prípade nepoužívajte a ihneď sa obráťte na špecializovaného technika.

UPOZORNENIE

- Počas prevádzky nesmie byť čistič príliš hlučný a nesmie z neho viditeľne kvapkať voda ani olej. Ak k tomu dôjde, nechajte zariadenie skontrolovať **špecializovaným technikom**.

MIMORIADNA ÚDRŽBA

Mimoriadnu údržbu môže vykonávať iba **špecializovaný technik** podľa údajov uvedených v nasledujúcej tabuľke.

Vykonajte tiež zákroky týkajúce sa mimoriadnej údržby podľa pokynov uvedených v návode na použitie a údržbu spaľovacieho motora.

INTERVAL VYKONÁVANIA ÚDRŽBY	ZÁKROK
Po prvých 50 hodinách prevádzky	<ul style="list-style-type: none">• Výmena oleja čerpadla.
Každých 200 hodín	<ul style="list-style-type: none">• Kontrola hydraulického okruhu čerpadla.• Kontrola upevnenia čerpadla a spaľovacieho motora.
Každých 500 hodín	<ul style="list-style-type: none">• Výmena oleja čerpadla a oleja prevodovky.• Kontrola sacích/výtlačných ventilov čerpadla.• Kontrola utiahnutia skrutiek čerpadla.• Kontrola regulačného ventilu čerpadla.• Kontrola bezpečnostných zariadení.

UPOZORNENIE

- Údaje uvedené v tabuľke sú indikatívne. V prípade veľmi častého používania môže byť nutné vykonávať údržbu v kratších intervaloch.

PROBLÉMY, PRÍČINY A OPRAVNÉ ZÁKROKY

PROBLÉMY	PRÍČINY	OPRAVNÉ ZÁKROKY
Spaľovací motor sa nerozbehne, pracuje nepravidelne alebo sa počas prevádzky zastaví.	Odkazujeme na návod na použitie a údržbu spaľovacieho motora.	Odkazujeme na návod na použitie a údržbu spaľovacieho motora po kontrole paliva v nádrži.
Vodný čistič veľmi vibruje a je hlučný.	Filter vstupnej vody (23) je špinavý.	Postupujte podľa pokynov uvedených v odseku „ BEŽNÁ ÚDRŽBA “.
	Nasávanie vzduchu.	Skontrolujte neporušenosť sacieho okruhu.
	Nedostatočný prívod vody alebo nasávanie vody z prílišnej hĺbky.	Skontrolujte celkové otvorenie kohútika a prietok vody vo vodovodnej sieti alebo saciu výšku, ktoré musia zodpovedať údajom uvedeným v odseku „ VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE “.

(pokračuje na nasledujúcej strane)

PROBLÉMY	PRÍČINY	OPRAVNÉ ZÁKROKY
Čistič nedosiahne maximálny tlak.	Regulačný ventil je nastavený na tlak, ktorý je nižší ako maximálna stanovená hodnota.	Otáčajte regulátorom tlaku (17) v smere hodinových ručičiek.
	Dýza je opotrebovaná.	Vymeňte dýzu podľa pokynov uvedených v odseku „ BEŽNÁ ÚDRŽBA “.
	Nedostatočný prívod vody alebo nasávanie vody z prílišnej hĺbky.	Skontrolujte celkové otvorenie kohútika a prietok vody vo vodovodnej sieti alebo saciu výšku, ktoré musia zodpovedať údajom uvedeným v odseku „ VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE “.
Z dýzy netečie žiadna voda.	Chýba voda.	Skontrolujte, či je vodovodný kohútik celkom otvorený alebo či nasávacía hadica môže nasávať vodu.
	Prílišná sacia výška.	Skontrolujte, či sacia výška zodpovedá údajom uvedeným v odseku „ VLASTNOSTI A TECHNICKÉ ÚDAJE “.
	Upchatá vodná dýza.	Vyčistite a/alebo vymeňte dýzu podľa pokynov uvedených v odseku „ BEŽNÁ ÚDRŽBA “.



ZNAČILNOSTI IN TEHNIČNI PODATKI

OPOZORILO

- Za doseglo najvišje moči motorja z notranjim izgorevanjem je potrebnih najmanj 10 ur utekanja pri obremenitvi, ki je 15±20 % nižja od najvišje zmogljivosti visokotlačnega čistilnika.
- Pri motorjih z notranjim izgorevanjem se najvišja moč, ki jo lahko razvijejo, zmanjšuje z naraščanjem višine in sobne temperature (vsakih 305 m/1000 čevljev nadmorske višine se zmanjša za 3,5 % in vsakih 5,6 °C/42 °F nad 16 °C/61 °F se zmanjša za 1 %). V primeru uporabe visokotlačnega čistilnika na visoki nadmorski višini ali pri visoki sobni temperaturi si oglejte priročnik z navodili za uporabo in vzdrževanje motorja z notranjim izgorevanjem glede morebitnih previdnostnih ukrepov, ki jih je treba upoštevati.
- Deklarirane zmogljivosti se nanašajo na zračni tlak 1013 hPa na morski gladini, pri sobni temperaturi 16 °C/61 °F.
- Če visokotlačni čistilec ni povezan na vodovod, ampak črpa vodo iz cisterne, se lahko v nekaterih primerih termostatski ventil odpre in prepreči popolno samosesanje črpalke. V teh primerih, pritrdite gumijasto cev na priključek cevi termostatskega ventila in prepeljite drugi konec cevi v cisterno, od koder črpa črpa vodo.
- Značilnosti in tehnični podatki so informativni. Proizvajalec si pridržuje pravico do vseh morebitnih potrebnih sprememb na napravi.

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180
MOTOR	BS 18hp	BS 31hp	Honda GX 690					
Gorivo	Bencin							
Moč (kW - HP)	15,0 - 18,0	23,0 - 31,0	16,4 - 22,0					
Nazivna – najvišja hitrost vrtenja (RPM)	3400 – 3600 [1560 – 1650 ^(*)]							
PRIKLOP NA VODOVODNO OMREŽJE								
Najvišja temperatura napajalne vode (°C - °F)	60 – 140							
Najnižja temperatura napajalne vode (°C - °F)	5 – 41							
Najmanjši pretok napajalne vode (l/min - USgpm)	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5
Največji tlak napajalne vode (bar - psi)	8 – 116							
Največja globina sesanja (m - ft)	0 – 0				1,0 – 3,3			
ZMOGLJIVOSTI								
Največji pretok (l/min - USgpm)	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1
Nazivni pretok (l/min - USgpm)	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8
Najvišji tlak (bar - psi)	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610
Nazivni tlak (bar - psi)	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470
Največja reakcijska sila na vodni pištoli (N)	79	110	78	83	91	115	124	127
Raven zvočnega tlaka - negotovost (dB(A))	89 - 0,7 ⁽²⁾	89 - 0,7 ⁽³⁾			89 - 0,7 ⁽²⁾			
Raven zvočne moči (dB(A))	107 ⁽²⁾	107 ⁽³⁾			107 ⁽²⁾			
Vibracije na roki upravljavca - negotovost (m/s ²)	3,9 - 0,24 ⁽²⁾	3,9 - 0,24 ⁽³⁾			3,9 - 0,24 ⁽²⁾			
OLJE ČRPALKE	MULTITECH THT ⁽⁴⁾	15W-40 ⁽⁴⁾				ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾		
OLJE REDUKTORJA	80W-90 ⁽⁴⁾							
TEŽA IN VELIKOSTI								
Dolžina x širina x višina (mm - in)	1000 x 820 x 850 – 39,4 x 32,3 x 33,5							
Teža (kg - lb)	145 - 319,7	155 - 341,7	150 - 330,7					

	FDX Xtreme XL ⁽¹⁾				
	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
MOTOR	Kohler KDW 1003				
Gorivo	Diesel				
Moč (kW - HP)	18,9 – 26,0				
Nazivna – najvišja hitrost vrtenja (RPM)	3200 [1450 ^(*)]				
PRIKLOP NA VODOVODNO OMREŽJE					
Najvišja temperatura napajalne vode (°C - °F)	60 - 140				
Najnižja temperatura napajalne vode (°C - °F)	5 - 41				
Najmanjši pretok napajalne vode (l/min - USgpm)	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Največji tlak napajalne vode (bar - psi)	8 - 116				
Največja globina sesanja (m - ft)	0 - 0			1,0 - 3,3	
ZMOGLJIVOSTI					
Največji pretok (l/min - USgpm)	16,5 – 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Nazivni pretok (l/min - USgpm)	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 – 7,8	41 – 10,8
Najvišji tlak (bar - psi)	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 - 3046
Nazivni tlak (bar - psi)	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 - 2900
Največja reakcijska sila na vodni pistoli (N)	84	92	99	115	127
Raven zvočnega tlaka - negotovost (dB(A))	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Raven zvočne moči (dB(A))	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Vibracije na roki upravljalca - negotovost (m/s ²)	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
OLJE ČRPALKE	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
OLJE REDUKTORJA	80W-90 ⁽⁴⁾				
TEŽA IN VELIKOSTI					
Dolžina x širina x višina (mm - in)	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Teža (kg - lb)	260 - 573,2				

^(*) Reduktorja R = 1 : 2,18.

⁽¹⁾ Vsi modeli imajo električni zagon.

⁽²⁾ Meritve so bile opravljene v skladu s standardom EN 60335-2-79.

⁽³⁾ Meritve so bile opravljene v skladu s standardom EN 1829-1.

⁽⁴⁾ Oglejte si tudi tabelo ustreznih olj.

Ustrezna olja ENI MULTITECH THT:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

Ustrezna olja 15W40:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

Ustrezna olja 80W-90:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

OPOZORILO

- Glede maziv za motorje si oglejte ustrezne priročnike z navodili za uporabo in vzdrževanje

PRIKAZ SESTAVNIH DELOV

Sklicujte se na **slike od 1 do 5**.

- | | |
|--|---|
| 1 - Črpalka | 29 - Iglja za čiščenje šobe |
| 2 - Motor z notranjim izgorevanjem | 32 - Varnostna zapora ročice pištole |
| 3 - Ogrodje | 33 - Ročica pištole |
| 4 - Držaj | 34 - Hitri priključek visokotlačne cevi |
| 8 - Opozorilna tablica | 35 - Sulica |
| 9 - Nosilec za opremo | 38 - Indikator ravni olja črpalke |
| 11 - Cevni nastavek vhodne vodovodne cevi | 41 - Zavora |
| 12 - Objemka vhodne vodovodne cevi | 42 - Baterija |
| 13 - Identifikacijska tablica | 43 - Kontaktni ključ |
| 14 - Podnožje | 44 - Indikator ravni olja reduktorja |
| 15 - Izhodni vodovodni priključek | 46 - Čep oljnega rezervoarja z oddušnikom za reduktor |
| 16 - Vhodni vodovodni priključek | 49 - Tesnilo vhodnega vodnega filtra |
| 17 - Vrtljivi gumb za nastavitev tlaka | 57 - Pištola |
| 18 - Indikator tlaka | 58 - Vrtljivi gumb sulica |
| 20 - Termični ventil | 59 - Visokotlačna cev |
| 23 - Vhodni vodni filter | 60 - Objemka visokotlačne cevi |
| 24 - Šobna glava na enojni cevi | 61 - Košarica vhodnega vodnega filtra |
| 27 - Čep oljnega rezervoarja z oddušnikom za črpalko | 62 - Obroček vhodnega vodnega filtra |
| 28 - Rezervoar za bencin / Dizelski rezervoar | 63 - Filtrirni vložek vhodnega vodnega filtra |

VARNOSTNE NAPRAVE

• **Ventil za redukcijo/regulacijo tlaka.**

Ustrezno tovarniško umerjeni ventil omogoča nastavitev delovnega tlaka s pomočjo vrtljivega gumba (17) in tako črpani tekočini dopušča vračanje v zajem črpalke ter obenem preprečuje nastanek nevarnega tlaka, ko zaprete pištolo ali če poskusite nastaviti vrednosti tlaka, ki presegajo najvišje dovoljene.

• **Mehanizem za zaklepanje ročice pištole.**

Varnostna zapora (32), s katero je mogoče zakleniti ročico (33) pištole (57) v zaprtem položaju ter tako preprečiti nenamerno sproženje (**slika 3, položaj S**).

STANDARDNA OPREMA

Prepričajte se, da embalaža kupljenega izdelka vsebuje naslednje dele:

- visokotlačni čistilnik;
- visokotlačna dovodna cev;
- pištola;
- sulica;
- žep z opremo, v katerem so shranjeni:
 - priročnik z navodili za uporabo in vzdrževanje;
 - priročnik z navodili za uporabo in vzdrževanje motorja z notranjim izgorevanjem;
 - izjava o skladnosti;
 - knjižica z naslovi pooblaščenih serviserjev;
 - garancijska izjava;
 - komplet za črpanje, ki vključuje: priključek in objemko;
 - igla za čiščenje šobe.

V primeru kakršnih koli težav se obrnite na pooblaščenega prodajalca ali na pooblaščenega serviserja.

DODATNA OPREMA

Standardno izvedbo visokotlačnega čistilnika je mogoče dopolniti s spodaj našteto paleto izbirne opreme:

- sulica za peskanje: zasnovana je za brušenje površin in odstranjevanje rje, barve, usedlin ipd.;
- sonda za čiščenje cevi: zasnovana je za odmaševanje cevi in vodov;
- sulice in šobe različnih vrst;
- rotacijska vodna krtača: zasnovana je za čiščenje občutljivih površin;
- vrtljiva šoba: zasnovana je za odstranjevanje trdovratne nečistoče;
- sulica za tvorjenje pene: zasnovana je za učinkovito razporejanje čistila.

NAMESTITEV – MONTAŽA NASTAVKOV IN POLNENJE OLJA V KARTER MOTORJA Z NOTRANJIM IZGOREVANJEM

- visokotlačna cev (59) pri modelu FDX Xtreme / XL ima dva hitra priključka (34), zato je na pištolo ni treba privijati s ključi, temveč zadošča, da z roko privijete in do konca zategnete kovinski obroček: na pištolo povežite priključek (34), ki je prisoten na koncu cevi brez objemke (60).
- Hitri priključek (34) povežite na izhodni vodovodni priključek (15), ročno privijte kovinski obroček in ga do dna zategnite. **Postopek C s slike 5.**
- Vstavite tesnilo (49) v vhodni vodni priključek (16) in nanj privijte cevni nastavek vhodne vodovodne cevi (11). **Postopek D s slike 5.**
- Napolnite olje v karter motorja z notranjim izgorevanjem, pri tem pa upoštevajte navodila iz ustreznega priročnika z navodili za uporabo in vzdrževanje (tega postopka ni treba izvesti pri napravah z dizelskim motorjem, saj je bilo olje napolnjeno že tovarniško).

DELOVANJE – UVODNI POSTOPKI

- Izvedite uvodne postopke, ki so opisani v priročniku za uporabo in vzdrževanje motorja z notranjim izgorevanjem, s katerim je opremljen visokotlačni čistilnik. Zlasti ne pozabite napolniti goriva in preveriti raven motornega olja.

OPOMBA: model FDX XTREME / XL ima velik rezervoar (28), vgrajen v ogrodju visokotlačnega čistilnika.

- Z ugasnjnim motorjem in popolnoma hladno napravo preverite raven olja v črpalki, pri tem pa uporabite ustrezní indikator ravni (38). Pri modelih, ki imajo indikator ravni olja, preverite tudi raven olja v reduktorju s pomočjo indikatorja ravni (44).

V primeru morebitnega dolivanja si oglejte tipe maziv v odstavku »**LASTNOSTI IN TEHNIČNI PODATKI**«.

- Preverite, ali je vhodni vodni filter (23) čist.
- Visokotlačni čistilnik postavite v delovni položaj, pri tem pa za premikanje uporabite držaj (4).
- Pritegnite parkirno zavoro (41).
- V celoti izvijte visokotlačno cev (59).
- Cevni nastavek vhodne vodovodne cevi (11) pritrdite s pomočjo priložene objemke (12) na napajalno cev z notranjim premerom 30 mm/1,2 in. **Postopek G s slike 5.**
- Zaženite motor z notranjim izgorevanjem, pri tem pa si oglejte ustrezní priročnik z navodili za uporabo in vzdrževanje.
- Odprite vodovodno pipo (v primeru priklopa na vodovodno omrežje pitne vode je obvezna uporaba protipovratnega ventila: za uporabo slednjega si oglejte ustrezní uporabniški priročnik) in se prepričajte, da ne pušča. Ali pa vstavite sesalno cev v rezervoar za črpanje.
- Pritisnite ročico (33) pištrole in počakajte, da začne brizgati neprekinjeni vodni curek, kar označuje pravilno sesanje črpalke.
- Ustavite motor z notranjim izgorevanjem, pri tem pa sledite navodilom iz ustreznega priročnika z navodili za uporabo in vzdrževanje ter zaprite morebitno vodovodno pipo.
- Pritisnite ročico (33) pištrole, da sprostite morebitni tlak.
- Na pištolo (57) priključite sulico (35). **Postopek H s slike 5.**

OSNOVNI NAČIN DELOVANJA (NA VISOKI TLAK)

- Znova zaženite motor z notranjim izgorevanjem, pri tem pa sledite navodilom iz ustreznega priročnika z navodili za uporabo in vzdrževanje.
- Odprite morebitno vodovodno pipo.
- Pritisnite ročico (33) pištole in preverite, ali je curek, ki izhaja iz šobe, enakomeren in brez puščanja.
- Če bi bilo potrebno, nastavite tlak s pomočjo vrtljivega gumba za nastavitve tlaka (17) (razen pri modelu. Gumb obračajte v smeri urinega kazalca, da tlak povečate oziroma v nasprotni smeri urinega kazalca, da tlak zmanjšate. Vrednost tlaka lahko razberete s pomočjo indikatorja tlaka (18).

OPOZORILO

- Preden od visokotlačnega čistilnika zahtevate, da razvije svoje polne zmogljivosti, je priporočljivo motor nekaj minut segreti.

PREKINITEV DELOVANJA

- Če sprostite ročico (33) pištole, se brizganje visokotlačnega curka prekine in visokotlačni čistilnik preide na delovanje v obvodu.
- Ko znova pritisnete ročico (33) pištole, se brizganje visokotlačnega curka nadaljuje.



POZOR

- Če bi želeli prekiniti brizganje visokotlačnega curka in odložiti pištolo, ne da bi pri tem napravo ustavili, morate vstaviti varnostno zaporo (32). **Postopek 5 s slike 3.**

OPOZORILO

- Visokotlačnega čistilnika ne puščajte več kot tri minute v načinu delovanja z obodom (pištola zaprta), če **specializirani strokovnjak** ne namesti izbirnega termostatskega ventila.

ZAUSTAVITEV

- Zaprite vodovodno pipo ali pa izvlecite sesalno cev iz sesalnega rezervoarja.
- Izpraznite vodo iz visokotlačnega čistilnika, tako da ga pustite nekaj sekund delovati s pritisnjeno ročico (33) pištole.
- Izvedite postopek za zaustavitev, ki je opisan v priročniku z navodili za uporabo in vzdrževanje motorja z notranjim izgorevanjem pa izvlecite kontaktni ključ (43).
- Sprostite morebitni tlak iz visokotlačne cevi (59), tako da pritisnete ročico (33) pištole in jo zadržite pritisnjeno nekaj sekund.
- Počakajte, da se visokotlačni čistilnik ohladi.

SHRANJEVANJE

- Visokotlačno cev (59) skrbno navijte, pri tem pa pazite, da je ne bi zvijali.
- Izvedite postopek v zvezi s shranjevanjem, ki je opisan v priročniku z navodili za uporabo in vzdrževanje motorja z notranjim izgorevanjem.
- Visokotlačni čistilnik shranite v suhem in čistem prostoru, pri tem pa pazite, da ne bi poškodovali visokotlačne cevi. Pritegnite zavoro (41), da preprečite nenamerne premike naprave.

OPOMBA: po daljši neuporabi naprave lahko pod črpalko opazite manjšo količino vode. Puščanje vode običajno preneha po nekaj urah delovanja. Če bi se puščanje nadaljevalo, pokličite **specializiranega strokovnjaka**.

REDNO VZDRŽEVANJE

Izvedite postopek, opisan v poglavju »**ZAUSTAVITEV**« in upoštevajte navodila iz spodnje preglednice. Ne pozabite opraviti postopkov rednega vzdrževanja, ki so opisani v priročniku z navodili za uporabo in vzdrževanje motorja z notranjim izgorevanjem. Pri tem preverite zlasti motorno olje, zračni filter in svečke.

ČASOVNI INTERVAL VZDRŽEVANJA	POSEG
Ob vsaki uporabi	<ul style="list-style-type: none"> • Pregled visokotlačne cevi, priključkov, pištole, sulice. Če bi opazili, da je eden ali več delov poškodovanih, visokotlačnega čistilnika nikakor ne uporabljajte in pokličite specializiranega tehnika. • Pregled ravni olja v črpalki. • Z motorja z notranjim izgorevanjem očistite nečistočo ter odstranite drobce s hladilnih reber, zaslonov za dovod zraka, mehanizmov in vzmeti regulatorja vrtljajev (pri tem sledite postopku iz priročnika za navodili za uporabo in vzdrževanje motorja z notranjim izgorevanjem).
Vsak teden	<ul style="list-style-type: none"> • Čiščenje vhodnega vodnega filtra (23). Obroček (62) obračajte v nasprotni smeri urinemu kazalcu, dokler ga ne izvijete; izvalcite filtrirni vložek (63) in ga očistite tako, kot je opisano zgoraj; v primeru trdovratne nečistoče filtrirni vložek zamenjajte, za nakup pravega nadomestnega vložka pa se obrnite na pooblaščenega prodajalca; znova vstavite filtrirni vložek in zaprite filter, tako da obroček obračate v smeri urinega kazalca do konca hoda (62).
Vsak mesec	<ul style="list-style-type: none"> • Čiščenje vhodnega vodnega filtra (23) (oglejte si zgoraj opisani postopek). • Čiščenje šobe. Za čiščenje običajno zadošča, da v šobo zabodete priloženo iglo (29). Če rezultati ne bi bili zadovoljivi, šobo zamenjajte. Za nakup nadomestnega dela se obrnite na pooblaščenega serviserja. Profesionalno šobo z nespremenljivim curkom, s katero so opremljeni šobni glavi (24), je mogoče zamenjati s pomočjo 14 mm cevnega ključa (ni priložen napravi). • Vrtljive ali gibljive dele, ki jih lahko dosežete, namažite z oljem ali mastjo (oglejte si tudi priročnik z navodili za uporabo in vzdrževanje motorja z notranjim izgorevanjem). • Pregled ohranjenosti vhodnih in izhodnih vodnih tokokrogov. • Preverjanje pritrditve črpalke na motor in motorja na ogrodje. Če bi bila ta dela slabo pritrjena, visokotlačnega čistilnika ne uporabljajte in se obrnite na specializiranega strokovnjaka.

OPOZORILO

- Visokotlačni čistilnik med delovanjem ne sme biti preglasen in pod njim ne sme biti opaznega puščanja vode ali olja. V nasprotnem primeru naj ga preveri **specializirani strokovnjak**.

IZREDNO VZDRŽEVANJE

Za izredno vzdrževanje naj poskrbi **specializirani strokovnjak** na podlagi spodnje tabele. Omenjenega strokovnjaka spomnite, naj izvede tudi izredna vzdrževalna dela, ki so opisana v priločniku z navodili za uporabo in vzdrževanje motorja z notranjim izgorevanjem.

ČASOVNI INTERVAL VZDRŽEVANJA	POSEG
Po prvih 50 urah delovanja	<ul style="list-style-type: none"> • Zamenjava olja črpalke.
Vsakih 200 ur	<ul style="list-style-type: none"> • Pregled hidravličnega tokokroga črpalke. • Pregled pritrditve črpalke in motorja z notranjim izgorevanjem.
Vsakih 500 ur	<ul style="list-style-type: none"> • Zamenjava olja črpalke in olja reduktorja. • Pregled sesalnih/dovodnih ventilov črpalke. • Pregled pritrditve vijakov črpalke. • Pregled regulacijskega ventila črpalke. • Pregled varnostnih naprav.

OPOZORILO

- Podatki iz tabele so informativni. V primeru uporabe v posebno težkih pogojih bodo morebiti potrebni pogostejši posegi.

NAPAKE, VZROKI IN ODPRAVA

NAPAKE	VZROKI	REŠITVE
Motor z notranjim izgorevanjem se ne zažene ali deluje nepravilno ali pa se med delovanjem ustavi.	Oglejte si priročnik z navodili za uporabo in vzdrževanje motorja z notranjim izgorevanjem.	Oglejte si priročnik z navodili za uporabo in vzdrževanje motorja z notranjim izgorevanjem, pred tem pa preverite, ali je v rezervoarju gorivo.
Visokotlačni čistilnik močno vibrira in je hrupen.	Vhodni vodni filter (23) je umazan.	Upoštevajte navodila iz poglavja » REDNO VZDRŽEVANJE «.
	Zajem zraka.	Preverite ohranjenost sesalnega tokokroga.
	Vodovodno napajanje nizadostno ali pa je globina črpanja prevelika.	Preverite, ali je ventil popolnoma odprt in se prepričajte, da sta pretok vodovodnega omrežja oziroma globina črpanja skladna z določili iz poglavja » ZNAČILNOSTI IN TEHNIČNI PODATKI «.
Visokotlačni čistilnik ne dosega najvišjega tlaka.	Regulacijski ventil je nastavljen na nižjo vrednost tlaka od najvišje).	Obračajte vrtljivi gumb za nastavitev tlaka (17) v smeri urinega kazalca.
	Šoba je obrabljena.	Zamenjajte šobo, pri tem pa upoštevajte navodila iz poglavja » REDNO VZDRŽEVANJE «.
	Vodovodno napajanje nizadostno ali pa je globina črpanja prevelika.	Preverite, ali je ventil popolnoma odprt in se prepričajte, da sta pretok vodovodnega omrežja oziroma globina črpanja skladna z določili iz poglavja » ZNAČILNOSTI IN TEHNIČNI PODATKI «.

NAPAKE	VZROKI	REŠITVE
Iz šobe ne izhaja voda.	Ni vode.	Preverite, ali je pipa vodovodnega omrežja v celoti odprta in se prepričajte, da sesalna cev lahko črpa.
	Prevelika sesalna globina.	Preverite, ali je globina črpanja skladna z določili iz poglavja » ZNAČILNOSTI IN TEHNIČNI PODATKI «.
	Vodna šoba je zamašena.	Očistite in/ali zamenjajte šobo, pri tem pa upoštevajte navodila iz poglavja » REDNO VZDRŽEVANJE «.



MÄÄRITTELYT JA TEKNISET TIEDOT

VAROITUKSET

- Jotta moottorin antama teho on korkein mahdollinen, se vaatii vähintään 10 tunnin sisäänajon koneen maksimitehoa 15–20 % alhaisemmalla kuormituksella.
- Moottorin maksimiteho laskee, kun korkeus merenpinnasta ja ympäröivä lämpötila kasvavat (tehon lasku on noin 3,5 % / 305 m merenpinnan yläpuolella ja 1 % / 5,6 °C lämpötilan ylittäessä 16 °C). Jos käytät korkeapaineista vesipesuria erittäin korkealla sijaitsevassa paikassa tai ympäröivän lämpötilan ollessa korkea, katso tarvittavat varoitimet moottorin käyttö- ja huolto-oppaasta.
- Ilmoitettu suoritusteho viittaa 1013 hPa:n ilmakehän paineeseen merenpinnan tasolla ja 16 °C/61 °F ympäristön lämpötilassa.
- Ellei painepesuriin syötetä vesijohtovettä, vaan se imee veden säiliöstä, joissakin olosuhteissa termostaattiventtiili saattaa avautua ja estää pumpun täydellisen itsetäyttymisen. Liitä tässä tapauksessa kumiletku termostaattiventtiilin letkuliittimeen ja vie letkun toinen pää säiliöön, josta pumpun tulee imeä vettä.
- Määrittelyt ja tekniset tiedot ovat likimääräisiä. Valmistaja varaa oikeuden tehdä kaikki sopivaksi katsomansa muutokset koneeseen.

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180	
MOOTTOROINTI	BS 18hp		BS 31hp		Honda GX 690				
Polttoaine	Bensiini								
Teho (kW - HP)	15,0 - 18,0		23,0 - 31,0		16,4 - 22,0				
Nimellinen pyörimisnopeus – maksimi (RPM)	3400 – 3600 [1560 – 1650 ^(*)]								
HYDRAULIPIIRI									
Syöttöveden maksimilämpötila (°C - °F)	60 – 140								
Syöttöveden minimilämpötila (°C - °F)	5 – 41								
Syöttöveden maksimivirtausnopeus (l/min - USgpm)	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5	
Syöttöveden maksimipaine (bar - psi)	8 – 116								
Maksimi käynnistystäyttösyvyys (m - ft)	0 – 0					1,0 – 3,3			
SUORITUSTEHO									
Maksimivirtausnopeus (l/min - USgpm)	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1	
Nimellinen virtausnopeus (l/min - USgpm)	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8	
Maksimipaine (bar - psi)	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610	
Nimellispainne (bar - psi)	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470	
Ruiskutuspistoolin maksimireaktiivoima (N)	79	110	78	83	91	115	124	127	
Äänenpainetaso – Epävarmuus (dB(A))	89 - 0,7 ⁽²⁾		89 - 0,7 ⁽³⁾		89 - 0,7 ⁽²⁾				
Äänitehotaso (dB(A))	107 ⁽²⁾		107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾				
Käyttäjän kädestä käsivarteen kulkeva värinä – Epävarmuus (m/s ²)	3,9 - 0,24 ⁽²⁾		3,9 - 0,24 ⁽³⁾		3,9 - 0,24 ⁽²⁾				
PUMPPUÖLJY	MULTITECH THT ⁽⁴⁾		15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾			
VAIHEISTOÖLJY	80W-90 ⁽⁴⁾								
PAINO JA MITAT									
Pituus x leveys x korkeus (mm - in)	1000 x 820 x 850 – 39,4 x 32,3 x 33,5								
Paino (kg - lb)	145 - 319,7	155 - 341,7						150 - 330,7	

	FDX Xtreme XL ⁽¹⁾				
	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
MOOTTOROINTI	Kohler KDW 1003				
Polttoaine	Diesel				
Teho (kW - HP)	18,9 – 26,0				
Nimellinen pyörimisnopeus – maksimi (RPM)	3200 [1450 ^(*)]				
HYDRAULIPIIRI					
Syöttöveden maksimilämpötila (°C - °F)	60 - 140				
Syöttöveden minimilämpötila (°C - °F)	5 - 41				
Syöttöveden maksimivirtausnopeus (l/min - USgpm)	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Syöttöveden maksimipaine (bar - psi)	8 - 116				
Maksimi käynnistystäyttösyvyys (m - ft)	0 - 0			1,0 - 3,3	
SUORITUSTEHO					
Maksimivirtausnopeus (l/min - USgpm)	16,5 – 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Nimellinen virtausnopeus (l/min - USgpm)	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 – 7,8	41 – 10,8
Maksimipaine (bar - psi)	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 - 3046
Nimellispaine (bar - psi)	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 - 2900
Ruiskutuspiistoolin maksimireaktiivoima (N)	84	92	99	115	127
Äänenpainetaso – Epävarmuus (dB(A))	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Äänitehotaso (dB(A))	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Käyttäjän kädestä käsivarteen kulkeva värinä – Epävarmuus (m/s ²)	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
PUMPPUÖLJY	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
VAIHTEISTOÖLJY	80W-90 ⁽⁴⁾				
PAINO JA MITAT					
Pituus x leveys x korkeus (mm - in)	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Paino (kg - lb)	260 - 573,2				

^(*) Vaihteistoa R = 1 : 2, 18.

⁽¹⁾ Kaikissa malleissa on sähkökäynnistin.

⁽³⁾ Mitat ovat standardin EN 1829-1 mukaisia.

⁽²⁾ Mitat ovat standardin EN 60335-2-79 mukaisia.

⁽⁴⁾ Katso myös vastaava öljytaulukko.

ENI MULTITECH THT:tä vastaavat öljyt:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

15W40:tä vastaavat öljyt:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

80W-90:tä vastaavat öljyt:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

VAROITUKSET

- Katso moottorin voiteluaineet sopivasta käyttö- ja huolto-oppaasta

KOMPONENTTIEN TUNNISTUS

Katso **kuvat 1–5**.

- | | |
|--|---|
| 1 - Pumppu | 29 - Suuttimen puhdistusneula |
| 2 - Bensiinimoottorit | 32 - Ruiskutuspistoolin vivun suojapysäytin |
| 3 - Runko | 33 - Ruiskutuspistoolin vipu |
| 4 - Kahva | 34 - Korkeapaineletkun pikaliitin |
| 8 - Varoituskilpi | 35 - Lanssiletku |
| 9 - Lisävarusteteline | 38 - Pumpun öljynmäärämittari |
| 11 - Vedentuloletkun päätykappale | 41 - Jarru |
| 12 - Vedentuloletkun kiristin | 42 - Akku |
| 13 - Tunnistelevy | 43 - Virta-avain |
| 14 - Alusta | 44 - Vaihteiston öljynmäärämittari |
| 15 - Vedenpoistohela | 46 - öljytulppa aukolla vaihteistoa varten |
| 16 - Vedentulohela | 49 - Vedentulosuodattimen tiiviste |
| 17 - Paineensäätönuppi | 57 - Ruiskutuspistooli |
| 18 - Painemittari | 58 - Lanssinuppi |
| 20 - Lämpöventtiili | 59 - Korkeapaineletku |
| 23 - Vedentulosuodatint | 60 - Korkeapaineletkun holkki |
| 24 - Yksikurkkuinen suuttimenpitimen pää | 61 - Vedentulosuodattimen kuppi |
| 27 - Öljytulppa aukolla pumppua varten | 62 - Vedentulosuodattimen rengasmutteri |
| 28 - Bensiinisäiliö / Dieselsäiliö | 63 - Vedentulosuodattimen panos |

SUOJALAITTEET

• Paineenpurkain/säätöventtiili

Valmistajan sopivalla tavalla kalibroima venttiili työpaineen säätelyyn nupin (17) avulla. Venttiilin avulla pumpattu neste voidaan myös palauttaa pumpun imuun, jolla estetään täten vaarallisten paineiden syntyminen ruiskutuspistoolia suljettaessa, tai yritettäessä asettaa painetta, joka ylittää sallitut maksimiarvot.

• Ruiskutuspistoolin vivun lukituslaite

Suojapysäytin (32) ruiskutuspistoolin (57) vivun (33) lukitsemiseksi suljettuun asentoon, jotta se ei pääse käynnistymään vahingossa (**kuva 3, asento S**).

VAKIOKOKOONPANO

Varmista, että seuraavat osat löytyvät ostamasi tuotteen pakkauksesta:

- korkeapainepesuri;
- korkeapaineinen syöttöletku;
- ruiskutuspistooli;
- lanssiletku;
- lisävarustepussi, jossa on:
 - käyttö- ja huolto-opas;
 - moottorin käyttö- ja huolto-opas;
 - vaatimustenmukaisuusvakuutus;
 - kirjanen, jossa ilmoitetaan tukikeskukset;
 - takuutodistus;
 - imusarja: hela ja kiristin;
 - suuttimen puhdistusneula.

Mikäli ongelmia ilmenee, ota yhteyttä myyjäsi tai valtuutettuun tukikeskukseen.

VAIHTOEHTOISET LISÄVARUSTEET

Voit lisätä seuraavan valikoiman lisävarusteita korkeapainepesurisi kanssa toimitettujen vakiovarusteiden lisäksi:

- hiekkapuhalluslanssi: suunniteltu sileille pinnoille, ruosteen, maalin, kuortumien, yms. poistamiseen;
- viemärin puhdistussarja: suunniteltu putkien ja kanavien tukosten poistamiseen;
- erityyppiset lanssit ja suuttimet;
- pyörivä harja: suunniteltu herkkien pintojen puhdistukseen;
- pyörivä suutin: suunniteltu vaikeasti irtoavan lian poistamiseen;
- vaahtolanssi: suunniteltu pesuaineen tehokkaampaa jakamista varten.

ASENNUS – LISÄVARUSTEIDEN KIINNITTÄMINEN JA MOOTTORIN KAMPIKAMMION TÄYTTÄMINEN ÖLJYLLÄ

- FDX Xtreme / XL -korkeapaineletkussa (59) on kaksi pikaliitintä (34), joten et tarvitse kiintoavaimia sen ruuvaamiseksi ruiskutuspistooliin – ruuvaa se yksinkertaisesti paikalleen ja kiristä rengasmutteri käsin: kytke pikaliitin (34) ruiskutuspistoolin holkittomaan (60) päähän.
- Kytke pikaliitin (34) vedenpoistohelaan (15), ruuvaa se paikalleen ja kiristä rengasmutteri käsin. **Toiminto C kuvassa 5.**
- Aseta tiiviste (49) vedentulohelaan (16) ja ruuvaa vedentuloletkun päätykappale (11) kiinni siihen. **Toiminto D kuvassa 5.**
- Täytä moottorin kampikammio öljyllä, noudattaen asiaankuuluvassa käyttö- ja huolto-oppaassa annettuja ohjeita (tätä ei tehdä diesel-moottorilla varustettujen koneiden tapauksessa, sillä ne on täytetty öljyllä tehtaalla).

KÄYTTÖ – ALKUTOIMENPITEET

- Suorita korkeapainepesuriin kiinnitetyn moottorin käyttö- ja huolto-oppaassa kuvatut alkutoimenpiteet. Muista erityisesti täyttää moottori polttoaineella ja tarkastaa moottoriöljyn määrä. **HUOMAUTUS:** FDX XTREME / XL -mallissa on tilava säiliö (28), joka on integroitu korkeapainepesurin runkoon.
- Kun moottori on pois päältä ja kone on täysin kylmä, tarkasta pumppuöljyn määrä mittarin (38) avulla. Tarkasta myös vaihteistoöljyn määrä mittarin (44) avulla niissä malleissa, joissa sellainen on varusteena. Kun öljyn lisääminen on tarpeen, katso kappaleessa **”MÄÄRITTELYT JA TEKNISET TIEDOT”** luetellut voiteluainetyypit.
- Tarkasta, että vedentulosuodatin (23) on puhdas.
- Siirrä korkeapainepesuri käyttöpaikalle kahvaa (4) käyttämällä.
- Ota pysäköintijarru (41) käyttöön.
- Kelaa korkeapaineletku (59) kokonaan auki.
- Kiinnitä mukana toimitellulla kiinnikkeellä (12) veden tulopuolella letkunpidikkeeseen (11) syöttöletku, jonka sisähalkaisija on 30 mm/1,2 in. **Toiminto G kuvassa 5.**
- Käynnistä moottori, katsoen ohjeet asiaankuuluvasta käyttö- ja huolto-oppaasta.
- Avaa vedensyöttöhana (jos tämä on kytketty juomavesiverkkoon, on käytettävä takaisinvirtauksen estoventtiiliä: käytäaksesi tätä laitetta katso ohjeet asiaankuuluvasta oppaasta), varmistaen, että liitos ei vuoda. Vaihtoehtoisesti, aseta imuletku säiliöön.
- Paina ruiskutuspistoolin vipua (33) ja odota, kunnes siitä suihkuaa tasainen vesisuihku, joka tarkoittaa sitä, että pumppu suorittaa käynnistystäyttöä oikein.
- Pysäytä moottori, katsoen ohjeet asiaankuuluvasta käyttö- ja huolto-oppaasta, ja sulje vedensyöttöhana, jos sellainen on käytössä.
- Paina ruiskutuspistoolin vipua (33) vapauttaaksesi jäännöspaineen.
- Kytke lanssiletku (35) ruiskutuspistooliin (57). **Toiminto H kuvassa 5.**

NORMAALI KÄYTTÖ (KORKEA PAINE)

- Käynnistä moottori, katsoen ohjeet asiaankuuluvasta käyttö- ja huolto-oppaasta.
- Avaa vedensyöttöhana, jos sellainen on käytössä.
- Paina ruiskutuspistoolin vipua (33) tarkastaen, että suuttimen suihke on tasainen, eikä vuotoja ole.
- Säädä painetta tarpeen mukaan paineensäätönupilla (17). Käännä sitä myötäpäivään lisätäksesi painetta, vastapäivään vähentääksesi painetta. Näet paineen painemittarista (18).

VAROITUKSET

- Moottorin tulee antaa lämmitä muutaman minuutin ajan, jotta korkeapainepesuri voi saavuttaa suurimman suoritustehonsa.

KÄYTÖN LOPETTAMINEN

- Kun ruiskutuspistoolin vipu (33) vapautetaan, korkeapainesuihku lakkaa, ja kone siirtyy ohitustilaan.
- Kun ruiskutuspistoolin vipua (33) painetaan uudelleen, korkeapainesuihku käynnistyy uudelleen.



HUOMIO

- *Jos sinun täytyy keskeyttää korkeapainesuihku ja laskea ruiskutuspistooli alas pysäyttämättä konetta, sinun tulee asettaa suojapysäytin (32). Toiminto 5 kuvassa 3.*

VAROITUKSET

- Älä jätä korkeapainepesuria ohitustilaan (ruiskutuspistooli suljettuna) yli kolmeksi minuutiksi, ellei **ammattitaitoinen asentaja** ole asentanut siihen lisävarusteista termostaattiventtiiliä.

PYSÄYTTÄMINEN

- Sulje vedensyöttöhana tai irrota imuletku säiliöstä.
- Valuta vesi pois korkeapainepesurista, käyttäen sitä muutamia sekunteja ruiskutuspistoolin vivun (33) ollessa painettuna.
- Suorita pysäytystoimenpiteet, jotka on kuvattu moottorin käyttö- ja huolto-oppaassa, ja poista virta-avain (43).
- Pura jäännöspaine korkeapaineletkusta (59), pitäen ruiskutuspistoolin vipua (33) painettuna muutamia sekunteja.
- Odota, kunnes korkeapainepesuri on jäähtynyt

KÄYTÖSTÄPOISTO

- Kela korkeapaineletku (59) varovasti rullalle taivuttamatta sitä.
- Noudata moottorin käyttö- ja huolto-oppaassa annettuja ohjeita käytöstäpoistoon.
- Korkeapainepesuria tulee säilyttää kuivassa, puhtaassa paikassa, varoen vahingoittamasta korkeapaineletkua. Kytke jarru (41) päälle estääksesi koneen hallitsemattomat liikkeet.

HUOMAUTUS: pitkittyneen käyttämättömyysajan jälkeen pumpun alta saattaa löytyä muutamia vesipisaroita. Tämä valuminen lakkaa normaalisti muutaman käyttötunnin jälkeen. Jos valuminen kuitenkin jatkuu, ota yhteyttä **ammattitaitoiseen asentajaan**.

MÄÄRÄAIKAISHUOLTO

Suorita kappaleessa ”PYSÄYTTÄMINEN” kuvatut toimenpiteet ja noudata seuraavassa taulukossa annettuja ohjeita.

Muista myös suorittaa moottorin käyttö- ja huolto-oppaassa ilmoitetut määräaikaishuoltotyöt, erityisesti koskien moottoriöljyn, ilma-suodattimen ja sytytystulpan tarkastamista.

HUOLTO-AIKATAULU	TYÖ
Joka käyttökerta	<ul style="list-style-type: none">Tarkasta korkeapaineletku, helat, ruiskutuspistooli ja lanssiletku. Jos yhden tai useamman osan havaitaan olevan vaurioitunut, älä missään olosuhteissa käytä korkeapainepesuria, ja ota yhteyttä ammattitaitoiseen asentajaan.Tarkasta pumppuöljyn määrä.Poista kaikki lika ja roskat moottorin jäähdytyslaipoista, ilmantulorilöistä, mekanismeista ja kierrosten säätöjousista (katso moottorin käyttö- ja huolto-opas).
Viikoittain	<ul style="list-style-type: none">Puhdista vedentulosuodatin (23). Käännä rengasmutteria (62) vastapäivään, kunnes se irtoaa kokonaan; poista suodatinpanos (63) ja puhdista se yllä kuvatulla tavalla; todella vaikeasti irtoavan lian tapauksessa, vaihda panos ja ota yhteyttä ammattitaitoiseen asentajaan saadaksesi tietoosi minkäläistä panosta tulisi käyttää; aseta panos takaisin paikalleen ja sulje suodatin kääntäen rengasmutteria (62) myötäpäivään.
Kuukausittain	<ul style="list-style-type: none">Puhdista vedentulosuodatin (23) (katso selitys yltä).Puhdista suutin. Yleensä puhdistustoimenpiteeksi riittää, että toimitettu neula (29) työnnetään suuttimen reiän läpi. Jos tulokset eivät ole tyydyttäviä, vaihda suutin uuteen valtuutetusta tukikeskuksesta ostettuun. Ammattitason kiinteä tasosuutin, joka kiinnitetään suuttimenpitimen päihin (24) voidaan vaihtaa käyttäen 14 mm:n hylsyavainta (ei sisälly toimitukseen).Öljyä tai rasvaa pyörivät tai liukuvat osat, joihin käyttäjä ylettää (katso myös moottorin käyttö- ja huolto-opas).Tarkasta vedentulo- ja vedenpoistopiirin hyväkuntoisuus.Tarkasta pumpusta moottoriin ja moottorista runkoon tulevat kiristimet. Jos kiristimien havaitaan olevan löysällä, älä missään olosuhteissa käytä korkeapainepesuria, ja ota yhteyttä ammattitaitoiseen asentajaan.

VAROITUS

- Korkeapainepesuri ei saa olla liian äänekkäs työskentelyn aikana, eikä ilmeisiä öljy- tai vesipisaroitaa saa ilmaantua sen alle. Mikäli näin ei ole, anna **ammattitaitoisen asentajan** tarkastaa kone.



ERITYISHUOLTO

Ammattitaitoisen asentajan tulee suorittaa erityishuolto, noudattaen seuraavaa taulukkoa. Muista suorittaa myös moottorin käyttö- ja huolto-oppaassa luetellut erityishuoltotyöt.

HUOLTO-AIKATAULU	TYÖ
Ensimmäisen 50 käyttötunnin jälkeen	<ul style="list-style-type: none">• Vaihda pumppuöljy.
200 tunnin välein	<ul style="list-style-type: none">• Tarkasta pumpun hydraulipiiri.• Tarkasta pumpun ja moottorin kiristimet.
500 tunnin välein	<ul style="list-style-type: none">• Vaihda pumppuöljy ja vaihteistoöljy.• Tarkasta pumpun imu-/syöttöventtiilit.• Tarkasta pumpun ruuvien kireys.• Tarkasta pumpun säätöventtiili.• Tarkasta suojalaitteet.

VAROITUS

- Taulukossa annetut tiedot ovat likimääräisiä. Huoltotöitä voidaan joutua suorittamaan useammin erityisen raskaan työn tapauksessa.

VIANETSINTÄ

ONGELMAT	SYYT	KORJAUSKEINOT
Moottori ei käynnisty tai siinä on toimintahäiriö tai se pysähtyy työskentelyn aikana.	Katso moottorin käyttö- ja huolto-ogas.	Katso moottorin käyttö- ja huolto-ogas varmistettuasi, että säiliössä on polttoainetta.
Korkeapainepesuri värisee paljon ja on äänekäs.	Vedentulosuodatin (23) on likainen.	Noudata kappaleessa "MÄÄRÄAIKAISHUOLTO" annettuja ohjeita.
	Ilman imu.	Tarkasta imupiirin hyväkuntoisuus.
	Vettä ei syötetä tarpeeksi tai käynnistystytön syvyys on liian suuri.	Varmista, että hana on kokonaan auki, ja että vesijohtoveden virtausnopeus tai käynnistystytön syvyys noudattavat kappaleen "MÄÄRITTELYT JA TEKNISET TIEDOT" määrittelyksiä.

Korkeapainepesuri ei saavuta maksimipainetta.	Säätöventtiili on asetettu maksimipainetta matalammalle paineelle.	Käännä paineensäätönuppia (17) myötäpäivään.
	Suutin on kulunut.	Vaihda suutin kappaleessa "MÄÄRÄAIKAISHUOLTO" kuvatulla tavalla.
	Vettä ei syötetä tarpeeksi tai käynnistystytön syvyys on liian suuri.	Varmista, että hana on kokonaan auki, ja että vesijohtoveden virtausnopeus tai käynnistystytön syvyys noudattavat kappaleen "MÄÄRITTELYT JA TEKNISET TIEDOT" määrittymiä.
Suuttimen läpi ei tule vettä.	Ei vettä.	Tarkasta, että vesijohtoveden hana on täysin auki, tai että imuletku kykenee suorittamaan käynnistystytön.
	Imusyvyys on liian suuri	Varmista, että käynnistystytön syvyys noudattaa kappaleen "MÄÄRITTELYT JA TEKNISET TIEDOT" määrittystä.
	Vesisuutin on tukossa.	Puhdista ja/tai vaihda suutin kappaleessa "MÄÄRÄAIKAISHUOLTO" kuvatulla tavalla.



SPECIFIKATIONER OCH TEKNISKA DATA

VARNINGAR

- För att motorn ska uppnå sin maximala kraft behöver den minst 10 timmars inkörning vid en last 15 till 20% lägre än maskinens maximala prestanda.
- Motorns maximala kraft minskar i takt med att höjden och den omgivande temperaturen som den arbetar vid ökar (det är en minskning på omkring: 3,5% för var 305 m/1000 ft över havsnivån och 1% för var 5,6°C/42°F över 16°C/61°F). Om högttrycksvattenrengöraren används på en hög höjd eller med hög omgivande temperatur, var god se motorns drifts- och underhållsmanual för att se om några försiktighetsåtgärder behöver vidtas.
- Den angivna prestandan avser ett atmosfärtryck på 1013 hPa vid havsnivå och en omgivande temperatur på 16°C/61°F.
- Om högttrycksvätten inte matas av vattennätet utan suger in från en tank, kan den termostatiska ventilen i vissa fall öppnas och därmed förhindra pumpens fullständiga självfyllning. I detta fall ska en gummislang föras in i den termostatiska ventils slangkoppling. Slangens andra ände ska placeras i behållaren från vilken pumpen suger in.
- Specifikationer och tekniska data är ungefärliga. Tillverkaren förbehåller sig rätten att göra alla ändringar på maskinen som denne anser vara lämpliga.

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180	
MOTORDRIFT	BS 18hp		BS 31hp		Honda GX 690				
Bränsle	Bensin								
Kraft (KW - HP)	15,0 - 18,0		23,0 - 31,0		16,4 - 22,0				
Nominellt varvtal - maximalt (RPM)	3400 - 3600 [1560 - 1650 ^(*)]								
HYDRAULKRETS									
Högsta ingångsvattentemperatur (°C - °F)	60 - 140								
Lägsta ingångsvattentemperatur (°C - °F)	5 - 41								
Lägsta ingångsvattenflöde (l/min - USgpm)	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5	
Högsta ingångsvattentryck (bar - psi)	8 - 116								
Högsta primingdjup (m - ft)	0 - 0					1,0 - 3,3			
PRESTANDA									
Högsta flödes hastighet (l/min - USgpm)	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1	
Nominell flödes hastighet (l/min - USgpm)	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8	
Högsta tryck (bar - psi)	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610	
Nominellt tryck (bar - psi)	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470	
Högsta reaktionskraft på spraypistolen (N)	79	110	78	83	91	115	124	127	
Ljudtrycksnivå - Osäkerhet (dB(A))	89 - 0,7 ⁽²⁾		89 - 0,7 ⁽³⁾			89 - 0,7 ⁽²⁾			
Ljudkraftnivå (dB(A))	107 ⁽²⁾		107 ⁽³⁾			107 ⁽²⁾			
Operatörens hand-armvibration - Osäkerhet (m/s ²)	3,9 - 0,24 ⁽²⁾		3,9 - 0,24 ⁽³⁾			3,9 - 0,24 ⁽²⁾			
PUMPOLJA	MULTITECH THT ⁽⁴⁾		15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾			
VÄXELLÅDSOLJA	80W-90 ⁽⁴⁾								
VIKT OCH MÅTT									
Längd x bredd x höjd (mm - in)	1000 x 820 x 850 - 39,4 x 32,3 x 33,5								
Vikt (kg - lb)	145 - 319,7		155 - 341,7		150 - 330,7				

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
MOTORDRIFT	Kohler KDW 1003				
Bränsle	Diesel				
Kraft (kW - HP)	18,9 – 26,0				
Nominellt varvtal - maximalt (RPM)	3200 [1450 ^(*)]				
HYDRAULKRETS					
Högsta ingångsvattentemperatur (°C - °F)	60 - 140				
Lägsta ingångsvattentemperatur (°C - °F)	5 - 41				
Lägsta ingångsvattenflöde (l/min - USgpm)	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Högsta ingångsvattentryck (bar - psi)	8 - 116				
Högsta primingdjup (m - ft)	0 - 0			1,0 - 3,3	
PRESTANDA					
Högsta flödes hastighet (l/min - USgpm)	16,5 – 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Nominell flödes hastighet (l/min - USgpm)	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 – 7,8	41 – 10,8
Högsta tryck (bar - psi)	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 - 3046
Nominellt tryck (bar - psi)	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 - 2900
Högsta reaktionskraft på spraystolen (N)	84	92	99	115	127
Ljudtrycksnivå - Osäkerhet (dB(A))	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Ljudkraftnivå (dB(A))	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Operatörens hand-armvibration - Osäkerhet (m/s ²)	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
PUMPOLJA	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
VÄXELLÅDSOLJA	80W-90 ⁽⁴⁾				
VIKT OCH MÅTT					
Längd x bredd x höjd (mm - in)	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Vikt (kg - lb)	260 - 573,2				

^(*) Växellåda R = 1 : 2,18.

⁽¹⁾ Alla modeller har elstart.

⁽²⁾ Mått i enlighet med EN 60335-2-79.

⁽³⁾ Mått i enlighet med EN 1829-1.

⁽⁴⁾ Se även den motsvarande oljetabellen.

ENI MULTITECH THT motsvarande oljor:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

15W40 motsvarande oljor:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

80W-90 motsvarande oljor:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

VARNINGAR

- Beträffande motorsmörjmedel, se de relaterade drifts- och underhållsmanualerna

IDENTIFIERING AV KOMPONENTER

Se **figurerna 1 till 5**.

1 - Pump	29 - Munstycksrengöringsnål
2 - Diesel-/bensinmotorer	32 - Spraypistol säkerhetsstoppspak
3 - Ram	33 - Spraypistolspak
4 - Handtag	34 - Högtrycksslangssnabbkoppling
8 - Varningsbricka	35 - spolrörsslang
9 - Tillbehörsställ	38 - Pumpoljenivåindikator
11 - Vatteninläppsslang-ändkoppling	41 - Broms
12 - Vatteninläppsslangklämma	42 - Batteri
13 - ID-bricka	43 - Tändningsnyckel
14 - Bas	44 - växellådesoljenivåindikator
15 - Vattenutloppskoppling	46 - oljeplugg med utlopp för växellåda
16 - Vatteninloppskoppling	49 - Vatteninloppsfilterpackning
17 - Tryckregleringsvred	57 - Spraypistol
18 - Tryckindikator	58 - Spolrörsvred
20 - Termisk ventil	59 - Högtrycksslang
23 - Vatteninloppsfilter	60 - Högtrycksslanghylsa
24 - Enkelpipigt munstyckshållarhuvud	61 - Vatteninloppsfilterkopp
27 - Oljeplugg med utlopp för pump	62 - Vatteninloppsfilterringmutter
28 - Bensintank / Dieseltank	63 - Vatteninloppsfilteringspatron

SÄKERHETSANORDNINGAR

• **Tryckavlastare**/regleringsventil

Ventil, lämpligt kalibrerad av tillverkaren, för att reglera arbetstryck med hjälp av ett vred (17) och som låter den pumpade vätskan återvända till pumpinsuget och därmed förhindra att farliga tryck uppstår när spraypistolen stängs eller när man försöker ställa in ett tryck som är högre än de högsta tillåtna värdena.

• **Spraypistolens spaklåsanordning.**

Säkerhetsstopp (32) för att låsa spraypistolen (57) spaken (33) i det stängda läget så att den inte kan startas oavsiktligt (**fig. 3, läge 5**).

STANDARDMONTERING

Se till att följande finns inuti det produktpaket du har köpt:

- högtrycksrengörare;
- högtrycksleveransslang;
- spraypistol;
- spolrörsslang;
- tillbehörspåse med:
 - drifts- och underhållsmanualen;
 - motorns drifts- och underhållsmanual;
 - försäkran om överensstämmelse;
 - häftet som anger servicecentraler;
 - garantibeviset;
 - sugrats med: koppling och klämma;
 - munstycksrengöringsnål.

Om några problem uppstår, var god kontakta din återförsäljare eller en auktoriserad servicecentral.

VALFRIA TILLBEHÖR

Du kan lägga till följande utbud av tillbehör till dem som medföljer din högtrycksrengörare som standard:

- sandblåstringsspolrör: utformat för att göra ytor släta, avlägsna rost, färg, avlagringar, etc.;
- avloppsgöringsatts: utformat för att rensa rör och kanaler;
- olika typer av spolrör och munstycken;
- roterande borste: utformat för att rengöra ömtåliga ytor;
- roterande munstycke: utformat för att avlägsna envis smuts;
- skumspolrör: utformat för en effektivare spridning av tvättmedlet.

INSTALLATION-MONTERING AV TILLBEHÖREN OCH ATT FYLLA MOTORNS VEVHUS MED OLJA

- Högtrycksslangen för FDX Xtreme / XL (59) har två snabbkopplingar (34) så du behöver inga skiftnycklar för att skruva fast den på spraypistolen – skruva helt enkelt rakt ner och dra åt ringmuttern för hand: anslut snabbkopplingen (34) till den hylsfria (60) änden av spraypistolen.
- Anslut snabbkopplingen (34) till vattenutloppskopplingen (15), skruva ner och dra åt ringmuttern för hand. **Arbetsmoment C i fig. 5.**
- Sätt in packningen (49) i vatteninloppskopplingen (16) och skruva fast vatteninloppsslangens ändkoppling (11) på den. **Arbetsmoment D i fig. 5.**
- Fyll motorns vevhus med olja genom att följa anvisningarna som ges i den relevanta drifts- och underhållsmanualen (detta ska inte göras på maskiner med dieselmotorer eftersom de fylls med olja på fabriken).

DRIFT – FÖRBEREDANDE AKTIVITETER

- Utför de förberedande aktiviteter som beskrivs i drifts- och underhållsmanualen för motorn monterad på högtrycksrengöraren. Kom särskilt ihåg att fylla på med bränsle och kontrollera motoroljenivån. **OBS:** modellen FDX XTREME / XL har en rymlig tank (28) integrerad i högtrycksrengörarens ram.
- När motorn är avslagen och maskinen är helt kall, kontrollera pumpoljenivån med hjälp av nivåindikatorn (38). Kontrollera även växellådsoljenivån med hjälp av nivåindikatorn (44) på de modeller utrustade med en sådan.
När påfyllning behövs, var god se smörjmedelstyperna angivna i paragrafen **”SPECIFIKATIONER OCH TEKNISKA DATA”**.
- Kontrollera att inloppsvattenfiltret (23) är rent.
- Flytta högtrycksrengöraren till arbetsplatsen med hjälp av handtaget (4).
- Dra åt parkeringsbromsen (41).
- Veckla helt ut högtrycksslangen (59).
- Med hjälp av den medföljande slangklämman (12), fäst vatteninloppets slangadapter (11) vid en matarslang med en invändig diameter på 30 mm/1,2 in. **Arbetsmoment G i fig. 5.**
- Starta motorn, i enlighet med den relevanta drifts- och underhållsmanualen.
- Öppna vattentillförselkranen (om ansluten till dricksvattennätet är det obligatoriskt att använda en backventil: för att använda denna anordning, se den relevanta bruksanvisningen), och se till att det inte finns några dropp. Alternativt kan en sugslang stoppas i en tank.
- Tryck in spraypistolspaken (33) och vänta på att en kontinuerlig vattenstråle kommer igenom vilket innebär att pumpen grundar på rätt sätt.
- Stoppa motorn, i enlighet med den relevanta drifts- och underhållsmanualen, och stäng vattentillförselkranen, om någon finns.
- Tryck in spraypistolspaken (33) för att släppa ut allt resttryck.
- Anslut spolrörsslangen (35) till spraypistolen (57). **Arbetsmoment H i fig. 5.**

STANDARDDRIFT (HÖGTRYCK)

- Starta motorn, i enlighet med den relevanta drifts- och underhållsmanualen.
- Öppna vattentillförselkranen, om någon finns.
- Tryck på spraypistolspaken (33) och kontrollera att munstyckets stråle är enhetlig och att det inte finns några dropp.
- Reglera om så behövs trycket med hjälp av tryckregleringsvredet (17). Vrid det medurs för att öka trycket, moturs för att minska det. Du kan se trycket på tryckindikatorn (18).

VARNINGAR

- Innan man kan förvänta sig högsta prestanda från högtrycksrengöraren är det bra praxis att värma upp motorn under ett par minuter.

ATT STOPPA DRIFTEN

- När spraypistolspaken (33) släpps stoppar det högtrycksstrålen och maskinen går till bypass-läget.
- Genom att trycka på spraypistolspaken (33) igen startar högtrycksstrålen igen.



OBSERVERA

- Om du måste avbryta högtrycksstrålen och lägga ner spraypistolen, utan att stoppa maskinen, måste du sätta in säkerhetsstoppet (32). **Arbetsmoment 5 i fig. 3.**

VARNINGAR

- Lämna inte högtrycksrengöraren längre än tre minuter i bypass (spraypistolen stängd) om den valfria termostatventilen inte har installerats av en **specialiserad tekniker**.

STOPP

- Stäng vattentillförselkranen eller ta upp sugslangen ur tanken.
- Töm ur vattnet från högtrycksrengöraren genom att låta den arbeta några sekunder med spraypistolspaken (33) intryckt.
- Genomför stoppmomenten, som förklaras i motorns drifts- och underhållsmanual och ta ur tändningsnyckeln (43).
- Släpp ut eventuellt kvarvarande tryck från högtrycksslangen (59), genom att hålla spraypistolspaken (33) intryckt under några sekunder.
- Vänta på att högtrycksrengöraren kallnar.

URDRIFTTAGNING

- Rulla försiktigt ihop högtrycksslangen (59) utan att göra några veck i den.
- Följ anvisningarna för urdrifftagning som ges i motorns drifts- och underhållsmanual.
- Högtrycksrengöraren måste förvaras på en torr, ren plats och man måste se till att högtrycksslangen inte skadas. Dra åt bromsen (41) för att undvika några okontrollerade maskinrörelser.

OBS: efter en längre period utan användning skulle man kunna hitta några droppar vatten under pumpen. Droppandet försvinner normalt efter några timmars användning. Om det fortsätter, kontakta en **specialiserad tekniker**.

RUTINUNDERHÅLL

Utför åtgärderna som beskrivs i paragrafen **”STOPP”** och följ anvisningarna som ges i följande tabell. Kom även ihåg att genomföra rutinunderhållsarbetena som anges i motorns drifts- och underhållsmanual, särskilt avseende kontroll av motorolja, luftfiltret och tändstiftet.

UNDERHÅLLS- SCHEMA	ARBETE
Varje gång den används	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera högtrycksslangen, kopplingarna, spraypistolen och spolrörsslangen. Om en eller flera delar är skadade använd inte, under några omständigheter, högtrycksrengöraren och kontakta en specialiserad tekniker.• Kontrollera pumpoljenivån.• Ta bort all smuts och skräp från kylfenorna på motorn, från luftinsläppsgallren, från mekanismerna och varvtalsregleringsfjädrarna (se motorns drifts- och underhållsmanual).
Veckovis	<ul style="list-style-type: none">• Rengör vatteninloppsfiltret (23). Vrid ringmuttern (62) moturs tills den är helt uppskruvad; ta ur filtreringspatronen (63) och rengör den som förklaras ovan; i fallet med verkligt envis smuts byt ut patronen, genom att kontakta en specialiserad tekniker för den rätta patronen att använda; Sätt tillbaka patronen på plats och stäng filtret, genom att vrida ringmuttern (62) medurs.
Månadsvis	<ul style="list-style-type: none">• Rengör vatteninloppsfiltret (23) (se det som tidigare har förklarats).• Rengör munstycket. Det är normalt tillräckligt att föra den medföljande nålen (29) genom munstyckets hål för att rengöra det. Om resultaten inte är bra, ersätt munstycket genom att köpa det från en auktoriserad servicecentral. Det professionella fasta solfjädermunstycket monterat på munstyckshållarhuvudena (24) kan ersättas med hjälp av en 14 mm hylsnyckel (medföljer ej).• Olja eller smörj de roterande eller glidande delarna som operatören kan nå (se även motorns drifts- och underhållsmanual).• Kontrollera att vatteninsläpps- och utsläppskretsarna är OK.• Kontrollera pumpens fastspänning till motorn och motorn till ramen. Om fastspänningen inte är säker använd inte, under några omständigheter, högtrycksrengöraren och kontakta en specialiserad tekniker.

VARNING

- När den arbetar bör inte högtrycksrengöraren vara för högljudd och det bör inte finnas några uppenbara vatten- eller oljedroppar under den. Om så är fallet, se till att maskinen kontrolleras av en **specialiserad tekniker**.

SPECIALUNDERHÅLL

Specialunderhåll får endast utföras av en **specialiserad tekniker**, och uppfyller följande tabell. Kom också ihåg att genomföra specialunderhållsarbetena som anges i motorns drifts- och underhållsmanual.

UNDERHÅLLS- SCHEMA	ARBETE
Efter de första 50 timmarna i drift	<ul style="list-style-type: none"> • Byt pumpolja.
Var 200 timmar	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera pumpens hydraulkrets. • Kontrollera pumpens och motorns fastsättning.
Var 500 timmar	<ul style="list-style-type: none"> • Byt pumpolja och växellådsolja. • Kontrollera pumsugnings-/leveransventilerna. • Kontrollera pumpskruvarnas åtdragning. • Kontrollera pumpregleringsventilen. • Kontrollera säkerhetsanordningarna.

VARNING

- Uppgifterna som ges i tabellen är ungefärliga. Det skulle kunna vara nödvändigt att utföra underhåll oftare i fall av särskilt tungt arbete.

FELAVHJÄLPNING

PROBLEM	ORSAKER	ÅTGÄRDER
Motorn startar inte eller det finns en felfunktion med den eller den stannar under arbete.	Se motorns drifts- och underhållsmanual.	Se motorns drifts- och underhållsmanual efter att man säkerställt att det finns bränsle i tanken.
Högtrycksrengöraren vibrerar mycket och är bullrig.	Vatteninloppsfiltret (23) är smutsigt.	Följ anvisningarna i paragrafen "RUTINUNDERHÅLL" .
	Luftinsugning.	Kontrollera att sugkretsen är OK.
	Otillräckligt med vatten tillförs eller primingdjupet är för stort.	Se till att kranen är helt öppen och att nätvattenflödet eller primingdjupet uppfyller de värden som anges i paragrafen "SPECIFIKATIONER OCH TEKNISKA DATA" .
Högtrycksrengöraren lyckas inte uppnå maximalt tryck.	Regleringsventilen är inställd för ett tryck som är lägre än det maximala.	Vrid tryckregleringsvredet (17) medurs.
	Munstycket är slitet.	Ersätt munstycket på det sätt som förklaras i paragrafen "RUTINUNDERHÅLL" .
	Otillräckligt med vatten tillförs eller primingdjupet är för stort.	Se till att kranen är helt öppen och att nätvattenflödet eller primingdjupet uppfyller de värden som anges i paragrafen "SPECIFIKATIONER OCH TEKNISKA DATA" .

(fortsätter på nästa sida)

PROBLEM	ORSAKER	ÅTGÄRDER
Inget vatten kommer igenom munstycket.	Inget vatten.	Kontrollera att nätvattenkranen är helt öppen eller att insugslangen kan grundas.
	Insugsdjupet är för stort	Se till att primingdjupet överensstämmer med det som anges i paragrafen "SPECIFIKATIONER OCH TEKNISKA DATA" .
	Vattenmunstycket igensatt.	Rengör och/eller ersätt munstycket på det sätt som förklaras i paragrafen "RUTINUNDERHÅLL" .

NO



ADVARSEL

OVERSETTELSE AV DEN ORIGINALE BRUKSANVISNINGEN
Les og overhold det som står skrevet
I SIKKERHETSHÅNDBOKEN.

SPESIFIKASJONER OG TEKNISKE DATA

ADVARSEL

- For at motoren skal oppnå maksimal effekt, behøver den minst 10 timer med innkjøring ved en belastning på 15 til 20 % lavere enn maskinens maksimale ytelse.
- Motorens maksimale effekt minsker når høyde og omgivelsestemperatur hvor den drives øker (effekt-fallet er på ca.: 3,5 % hver 305 m / 1000 fot over havet og 1 % hver 5,6 °C / 42 °F over 16 °C / 61 °F). Dersom høytrykkvaskeren brukes i stor høyde eller ved høy omgivelsestemperatur, se motorens drifts- og vedlikeholdsmanual for å se om det er behov for å ta forholdsregler.
- Den oppgitte ytelsen henviser til et atmosfærisk trykk på 1013 hPa ved havnivå og en omgivelsestemperatur på 16 °C / 61 °F.
- Hvis høytrykksspyleren ikke forsynes fra vannettet, men suger vann fra en tank, kan termostatventilen under visse forhold åpnes og hindre en komplett selvylling av pumpen. I slike tilfeller må den ene enden av en gummislange settes inn i termostatventilens slangekobling, og den andre slangeenden i tanken som pumpen skal suge opp fra.
- Spesifikasjoner og tekniske data er omtrentlige. Produsenten forbeholder seg retten til å gjøre de endringene på maskinen som de anser som hensiktsmessig.

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180
MOTORISERING	BS 18hp	BS 31hp	Honda GX 690					
Drivstoff	Bensin							
Effekt <i>(kW - HP)</i>	15,0 - 18,0	23,0 - 31,0	16,4 - 22,0					
Nominell rotasjons hastighet - maksimum <i>(RPM)</i>	3400 - 3600 [1560 - 1650 ^(*)]							
HYDRAULIKKRETS								
Maksimal vannforsyningstemperatur <i>(°C - °F)</i>	60 - 140							
Minste vannforsyningstemperatur <i>(°C - °F)</i>	5 - 41							
Minste tillatte forsyningsvannmengde <i>(l/min - USgpm)</i>	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5
Maksimalt vannforsyningstrykk <i>(bar - psi)</i>	8 - 116							
Maksimal prime-dybde <i>(m - ft)</i>	0 - 0					1,0 - 3,3		
YTELSE								
Maksimal vannmengde <i>(l/min - USgpm)</i>	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1
Nominell vannmengde <i>(l/min - USgpm)</i>	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8
Maksimalt trykk <i>(bar - psi)</i>	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610
Nominelt trykk <i>(bar - psi)</i>	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470
Maksimal reaksjonsstyrke på spylehåndtaket <i>(N)</i>	79	110	78	83	91	115	124	127
Lydtrykknivå - Usikkerhet <i>(dB(A))</i>	89 - 0,7 ⁽²⁾		89 - 0,7 ⁽³⁾			89 - 0,7 ⁽²⁾		
Lydeffektnivå <i>(dB(A))</i>	107 ⁽²⁾		107 ⁽³⁾			107 ⁽²⁾		
Operatør hånd-arm-vibrasjon - Usikkerhet <i>(m/s²)</i>	3,9 - 0,24 ⁽²⁾		3,9 - 0,24 ⁽³⁾			3,9 - 0,24 ⁽²⁾		
PUMPEOLJE	MULTITECH THT ⁽⁴⁾	15W-40 ⁽⁴⁾				ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾		
GIRKASSEOLJE	80W-90 ⁽⁴⁾							
VEKT OG MÅL								
Lengde x bredde x høyde <i>(mm - in)</i>	1000 x 820 x 850 - 39,4 x 32,3 x 33,5							
Vekt <i>(kg - lb)</i>	145 - 319,7	155 - 341,7	150 - 330,7					

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
MOTORISERING	Kohler KDW 1003				
Drivstoff	Diesel				
Effekt <i>(kW - HP)</i>	18,9 – 26,0				
Nominell rotasjonshastighet - maksimum <i>(RPM)</i>	3200 [1450 ^(*)]				
HYDRAULIKKRETS					
Maksimal vannforsyningstemperatur <i>(°C - °F)</i>	60 - 140				
Minste vannforsyningstemperatur <i>(°C - °F)</i>	5 - 41				
Minste tillatte forsyningsvannmengde <i>(l/min - USgpm)</i>	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Maksimalt vannforsyningstrykk <i>(bar - psi)</i>	8 - 116				
Maksimal prime-dybde <i>(m - ft)</i>	0 - 0			1,0 - 3,3	
YTELSE					
Maksimal vannmengde <i>(l/min - USgpm)</i>	16,5 – 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Nominell vannmengde <i>(l/min - USgpm)</i>	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 – 7,8	41 – 10,8
Maksimalt trykk <i>(bar - psi)</i>	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 - 3046
Nominelt trykk <i>(bar - psi)</i>	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 - 2900
Maksimal reaksjonsstyrke på spylehåndtaket <i>(N)</i>	84	92	99	115	127
Lydtryknivå - Usikkerhet <i>(dB(A))</i>	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Lydeffektnivå <i>(dB(A))</i>	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Operatør hånd-arm-vibrasjon - Usikkerhet <i>(m/s²)</i>	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
PUMPEOLJE	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
GIRKASSEOLJE	80W-90 ⁽⁴⁾				
VEKT OG MÅL					
Lengde x bredde x høyde <i>(mm - in)</i>	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Vekt <i>(kg - lb)</i>	260 - 573,2				

^(*) Girkasse R = 1 : 2,18.

⁽¹⁾ Alle modeller har elektrisk start.

⁽²⁾ Målinger i samsvar med EN 60335-2-79.

⁽³⁾ Målinger i samsvar med EN 1829-1.

⁽⁴⁾ Se også i tabellen for tilsvarende oljer.

ENI MULTITECH THT tilsvarende oljer:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

15W40 tilsvarende oljer:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

80W-90 tilsvarende oljer:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

ADVARSEL

- Når det gjelder motorolje, kan du se i de respektive drifts- og vedlikeholdsmanualene.

IDENTIFISERING AV KOMPONENTER

Se **figur 1 til 5.**

1 - Pumpe	29 - Rengjøringsnål
2 - Drivstoff- / bensinmotorer	32 - Sikkerhetsstopp for spaken på Spylehåndtaket
3 - Ramme	33 - Spake på spylehåndtaket
4 - Håndtak	34 - QuickFit-kopling for høytrykkslange
8 - Advarsel-skilt	35 - Lanceslange
9 - Utstyrstativ	38 - Pumpeoljeindikator
11 - Feste i slangeenden på vanninntak	41 - Bremse
12 - Vanninntaks-slangeklemme	42 - Batteri
13 - Typeskilt	43 - Tenningsnøkkel
14 - Underlag	44 - Giroljeindikator
15 - Feste for vannutløp	46 - Oljeplugg med ventilering for girkasse
16 - Feste for vanninntak	49 - Vanninntaks-filterpakning
17 - Trykkregulerings-kontroll	57 - Spylehåndtak
18 - Trykkindikator	58 - Lansebryter
20 - Termisk ventil	59 - Høytrykkslange
23 - Vanninntaksfilter	60 - Høytrykkslangehylse
24 - Enkeltløps dyseholderhode	61 - Vanninntaks-filterkopp
27 - Oljeplugg med ventilering for pumpe	62 - Vanninntaksfilter-ringmutter
28 - Bensintank / Dieseltank	63 - Vanninntaks-filterpatron

SIKKERHETSINNRETNINGER

• Trykkavlastings- / reguleringsventil

Ventil, riktig kalibrert av produsenten, for regulering av arbeidstrykk ved hjelp av en vribryter (17) og som lar den pumpede væsken gå tilbake til pumpeinnsuget som dermed hindrer oppbygging av farlig trykk når spylehåndtaket lukkes eller når du prøver å sette et trykk som er over den maksimalt tillatte verdien.

• Låseenhet for spaken på spylehåndtak.

Sikkerhetsstopp (32) for låsing av spylehåndtaket (57) spaken (33) i den lukkede stilling slik at den ikke kan betjenes ved et uhell (**Fig. 3, posisjon S**).

STANDARD FESTE

Kontroller at følgende er i pakken til produktet du har kjøpt:

- Høytrykksvasker,
- Høytrykks-forsyningslange,
- Spylehåndtak,
- Lanceslange,
- Tilbehørspose med:
 - Drifts- og vedlikeholdsmanual,
 - Motorens drifts- og vedlikeholdsmanual,
 - Samsvarserklæring,
 - Heftet som oppgir kundestøttesentre,
 - Garantibeviset,
 - Sugeseett med: feste og klemme;
 - Rengjøringsnål for dyse.

136 Hvis det oppstår problemer kan du kontakte forhandleren eller et autorisert kundestøttesenter.

VALGFRITT TILBEHØR

Du kan velge blant det følgende utvalget av tilbehør i tillegg til de vanlige som følger med høytrykksvaskeren:

- Sandblåsingsslange: designet for å jevne ut overflater, fjerne rust, maling, avleiringer, osv.,
- Rensesett for sluk: designet for å åpne tilstoppede rør og kanaler,
- Ulike typer lanser og dyser,
- Roterende børste: utviklet for rengjøring av skjøre overflater,
- Roterende dyse: designet for å fjerne gjenstridig smuss,
- Skumlange: designet for en mer effektiv fordeling av vaskemiddel,

INSTALLASJON-MONTERING AV TILBEHØR OG FYLLE MOTORHUSET MED OLJE

- FDX Xtreme / XL høytrykksslangen (59) har to QuickFit-koblinger (34), så du trenger ingen fastnøkler å skru den på pistolen - bare skru rett ned og skru ringmutteren for hånd: koble QuickFit-koblingen (34) til den hylsefrie (60) enden av spylehåndtaket.
- Koble QuickFit-koblingen (34) til festet på vannavløpet (15), skru i og stram ringmutteren for hånd.
Prosedyre C i fig. 5.
- Sett i pakningen (49) i vanninnløpskoplingen (16) og skru festet på slangeenden i vanninntaket (11).
Prosedyre D i fig. 5.
- Fyll motorhuset med olje, følg instruksjonene i den relevante drifts- og vedlikeholdsmanualen (dette skal ikke gjøres på maskiner med dieselmotorer, ettersom at de er fylt med olje fra fabrikken).

DRIFT - FORBEREDENDE AKTIVITETER

- Utfør de forberedende aktivitetene som beskrives i drifts- og vedlikeholdsmanualen til motoren som er montert på høytrykksspyleren. Husk spesielt å fylle drivstoff og sjekke motoroljenivået.
MERK: FDX XTREME / XL-modellen har en romslig tank (28) som er integrert i høytrykksvaskerens ramme.
- Når motoren er slått av og maskinen er helt kald, sjekk pumpeoljenivået ved hjelp av indikatoren (38). Kontroller også gearoljenivået ved hjelp av indikatoren (44) på de modellene som er utstyrt med dette. Når påfylling er nødvendig, henvises det til smøremiddeltypene som er oppført i avsnittet **"SPESIFIKASJONER OG TEKNISKE DATA"**.
- Kontroller at vanninntaksfilteret (23) er rent.
- Flytt høytrykksvasken til arbeidsstedet ved hjelp av håndtaket (4).
- Sett på parkeringsbremsen (41).
- Rull høytrykksslangen (59) helt ut.
- Bruk klemmen (12) som følger med til å feste på en tilførselsslange med en innvendig diameter på 30 mm/1,2 in. i til slangeendefestet på vanninntaket (11). **Prosedyre G i fig. 5.**
- Start motoren, med henvisning til den aktuelle drifts- og vedlikeholdsmanualen.
- Åpne vannkranen (hvis koblet til vannforsyning er det obligatorisk å bruke en tilbakeslagsventil: for å bruke denne enheten henviser vi til bruksanvisningen), pass på at det ikke drypper. Alternativt, sett en sugeslange i en tank.
- Trykk inn spaken i spylehåndtaket (33) og vent til det kommer en kontinuerlig vannstråle, som betyr at pumpen er riktig primet.
- Stopp motoren, med henvisning til den aktuelle drifts- og vedlikeholdsmanualen og steng vannkranen, hvis aktuelt.
- Trykk inn spaken på spylehåndtaket (33) for å slippe ut alt trykk.
- Koble lanse-slangen (35) til spylehåndtaket (57) avhengig av hvilken type høytrykksvasker du har.
Prosedyre H i fig. 5.

STANDARD DRIFT (HØYTRYKK)

- Start motoren, med henvisning til den aktuelle drifts- og vedlikeholdsmanualen.
- Åpne vannkranen, hvis aktuelt.
- Trykk inn spaken på spylehåndtaket (33), kontroller at dyse-sprøyen er ensartet og at det ikke drypper.
- Reguler trykket etter behov ved hjelp av trykkregulator-kontrollen (17). Vri den med klokken for å øke trykket, mot klokken for å redusere det. Du kan se trykket på trykkmåleren (18).

ADVARSEL

- Før du forventer maksimal ytelse av høytrykksvaskeren er det god praksis å varme opp motoren i et par minutter.

STOPPE DRIFTEN

- Når spaken på spylehåndtaket (33) slippes, stopper høytrykksstrålen og maskinen går til forbikoblingsmodus.
- Trykk inn spaken på spylehåndtaket (33) igjen for å starte høytrykksstrålen igjen.



OBS

- Hvis du må avbryte høytrykksstrålen og legge ned spylehåndtaket uten å stoppe maskinen, må du sette inn sikkerhetsstoppen (32). **Prosedyre S i fig. 3.**

ADVARSEL

- Ikke la høytrykksvaskeren kjøre i mer enn tre minutter i forbikoblet tilstand (spylehåndtaket lukket) hvis den valgfrie termostatventilen ikke er installert av en **Spesialisert tekniker**.

STOPP

- Steng vannkranen eller ta sugeslangen ut av tanken.
- Tapp vannet ut fra høytrykksvaskeren, ved å betjene den i noen sekunder ved å holde inne spaken på spylehåndtaket (33).
- Utfør stopp-prosedyren, som forklart i motordrifts- og vedlikeholdsmanual og ta ut tenningsnøkkelen (43).
- Lad ut eventuelt gjenværende trykk fra høytrykkslangen (59), ved å holde inne spaken på spylehåndtaket (33) i noen sekunder.
- Vent til at høytrykksvaskeren får kjølt seg ned.

DRIFTSNEDLEGGING

- Rull inn høytrykkslangen forsiktig (59) uten å lage knekk i den.
- Følg instruksjonene for driftsnedlegging som er gitt i motorens drifts- og vedlikeholdsmanual.
- Høytrykksvaskeren må oppbevares på et tørt, rent sted og vær oppmerksom på å ikke skade høytrykkslangen. Sett på bremsen (41) for å unngå eventuelle ukontrollerte bevegelser av maskinen.

MERK: Etter en lengre periode uten drift kan du finne noen dråper vann under pumpen. Denne dryppingen forsvinner normalt etter noen timers bruk. Hvis det vedvarer, ta kontakt med en **spesialisert tekniker**.

RUTINEMESSIG VEDLIKEHOLD

Utfør prosedyren som er beskrevet i avsnittet **“STOPP”** og følg instruksjonene i tabellen nedenfor. Husk også å utføre rutinemessig vedlikeholdsarbeid som er oppført i motorens drifts- og vedlikeholdsmanual, spesielt når det gjelder å sjekke motorolje, luftfilter og tennplugg.

VEDLIKEHOLDSPLAN	JOBB
Hver gang den blir brukt	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller høytrykkslangen, fester, spylehåndtak og lanseslange. Hvis det oppdages at en eller flere deler er skadet, ikke, under noen omstendigheter, bruk høytrykksvaskeren og ta kontakt med en spesialisert tekniker.• Kontroller pumpeoljenivået.• Fjern alt smuss og rusk fra kjøleribbene på motoren, fra luftinntaksristen, mekanismer og turtallsregulator-fjærer (se motorens drifts- og vedlikeholdsmanual).
Ukentlig	<ul style="list-style-type: none">• Rengjør filteret i vanninntaksslangen (23). Skru ringmutteren (62) mot urviseren inntil den er helt av, ta ut filterpatronen (63) og rengjør den som forklart ovenfor, ved virkelig vanskelig smuss må patronen byttes, ta kontakt med en spesialisert tekniker for riktig patron, sett patronen tilbake på plass og lukk filteret, skru fast ringmutteren (62) med klokken.
Månedlig	<ul style="list-style-type: none">• Rengjør filteret i vanninntaksslangen (23) (se det som er forklart tidligere).• Rengjør dysen. Det er normalt nok å trykke nålen (29) som følger med gjennom hullet i dysen for å rense den. Hvis resultatene ikke er gode, skift ut dysen. Kjøp den fra et autorisert kundestøttesenter. Den profesjonelle faste viftedysen som er montert på dyseholderhodene (24) kan erstattes med en 14 mm pipenøkkel (følger ikke med).• Smør olje og fett på de roterende eller glidende delene som operatøren er i stand til å nå (se også motorens drifts- og vedlikeholdsmanual).• Kontroller soliditeten til vanninntaks- og utløpskretsene.• Kontroller festet på pumpen til motoren, og motoren til rammen. Hvis det oppdages at en klemme ikke er godt nok festet, ikke, under noen omstendigheter, bruk høytrykksvaskeren og ta kontakt med en spesialisert tekniker.

ADVARSEL

- Når du arbeider, bør høytrykksvaskeren ikke avgi for mye støy, og det bør ikke være noen tydelige drypp av vann eller olje under den. Hvis dette er tilfelle har maskinen sjekket av en **spesialisert tekniker**.



SPESIALVEDLIKEHOLD

Spesielt vedlikehold må kun utføres av en **spesialisert tekniker**, i samsvar med følgende tabell. Husk også å utføre spesielle vedlikeholdsarbeid som er oppført i motorens drifts- og vedlikeholdsmanual.

VEDLIKEHOLDSPLAN	JOBBS
Etter de første 50 timer av drift	<ul style="list-style-type: none"> • Bytt pumpeolje.
Hver 200 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller pumpens hydraulikkrets. • Kontroller feste på pumpe og motor.
Hver 500 timer	<ul style="list-style-type: none"> • Bytt pumpeolje og girkasseolje. • Sjekk pumpeinnsugs- / forsyningsventiler. • Kontroller at pumpens skruer er strammet. • Sjekk pumpereguleringsventil. • Kontroller sikkerhetsanordninger.

ADVARSEL

- Opplysningene i tabellen er omtrentlige. Det kan være nødvendig å utføre vedlikehold oftere ved svært tungt arbeid.

FEILSØKING

PROBLEM	ÅRSAK	KORRIGERINGSTILTAK
Motoren starter ikke, eller det er en feil med den eller den stopper mens du arbeider.	Se i motorens drifts- og vedlikeholdsmanual.	Se i motorens drifts- og vedlikeholdsmanual etter å ha kontrollert at det er drivstoff på tanken.
Høytrykksvaskeren vibrerer mye og er støyende.	Vanninntaksfilteret (23) er skittent.	Følg instruksjonene som forklart i avsnittet " RUTINEMESSIG VEDLIKEHOLD ".
	Luftsug.	Sjekk soliditeten i sugekretsen.
	Ikke god nok vanntilførsel eller for høy prime-dybde.	Kontroller at kranen er helt åpen, og at strømningshastigheten fra vannforsyningen eller prime-dybde er i samsvar med det som er angitt i avsnittet " SPESIFIKASJONER OG TEKNISKE DATA ".
Høytrykksvaskeren når ikke maksimalt trykk.	Reguleringsventilen er innstilt for et trykk som lavere enn den maksimale.	Vri trykkregulerings-kontrollen (17) med klokken.
	Dysen er slitt.	Bytt dysen som forklart i avsnittet " RUTINEMESSIG VEDLIKEHOLD ".
	Ikke god nok vanntilførsel eller for høy prime-dybde.	Kontroller at kranen er helt åpen, og at strømningshastigheten fra vannforsyningen eller prime-dybde er i samsvar med det som er angitt i avsnittet " SPESIFIKASJONER OG TEKNISKE DATA ".

Det kommer ikke vann ut av dysen.	Ingen vann.	Sjekk at vannkranen er helt åpen eller at sugeslangen er i stand til å prime.
	Sugedybden er overdreven	Kontroller at prime-dybden er i samsvar med det som er angitt i avsnittet " SPEKIFIKASJONER OG TEKNISKE DATA ".
	Vanndyse tilstoppet.	Rengjør og / eller bytt dysen som forklart i avsnittet " RUTINEMESSIG VEDLIKEHOLD ".



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Для подачи максимальной мощности для двигателя внутреннего сгорания требуется 10 часов обкатки при нагрузке, на 15±20 % ниже по сравнению с максимальными эксплуатационными характеристиками высоконапорного моющего аппарата.
- Максимальная подаваемая мощность двигателя внутреннего сгорания уменьшается при увеличении высоты над уровнем моря и температуры окружающей среды (уменьшение примерно на: 3,5 % на каждые 305 м/1000 футов высоты над уровнем моря и 1 % на каждые 5,6 °C/42 °F выше 16 °C/61 °F). В случае применения моющего аппарата на большой высоте или при высокой температуре окружающей среды, следует проконсультироваться с руководством по эксплуатации и техобслуживанию двигателя внутреннего сгорания, чтобы ознакомиться с мерами предосторожности.
- Заявленные эксплуатационные характеристики относятся к атмосферному давлению 1013 гПа на уровне моря и температуре окружающей среды 16 °C/61 °F.
- Если моющий аппарат не получает подачу от водопроводной сети, а закачивает воду из резервуара, в определенных условиях термостатический клапан может открыться и помешать полному заполнению насоса. В этих случаях вставьте резиновый шланг в патрубок шланга термостатического клапана и поместите другой конец шланга в резервуар, из которого наполняется насос.
- Характеристики и технические параметры носят указательный характер. Производитель оставляет за собой право выполнять на оборудовании любые нужные модификации.

	FDX Xtreme ⁽¹⁾							
	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180
ПРИВОД	BS 18hp	BS 31hp	Honda GX 690					
Топливо	Бензин							
Мощность (kW - HP)	15,0 - 18,0	23,0 - 31,0	16,4 - 22,0					
Номинальная скорость вращения - максимальная (RPM)	3400 - 3600 [1560 - 1650 ^(*)]							
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ								
Максимальная температура воды питания (°C - °F)	60 - 140							
Минимальная температура воды питания (°C - °F)	5 - 41							
Минимальный расход воды питания (l/min - USgpm)	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 - 6,1	27 - 7,1	39 - 10,3	47 - 12,4	55 - 14,5
Максимальное давление воды питания (bar - psi)	8 - 116							
Максимальная глубина наполнения (m - ft)	0 - 0						1,0 - 3,3	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Максимальный расход (l/min - USgpm)	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 - 4,4	18 - 4,8	21 - 5,5	30 - 7,9	36 - 9,5	42 - 11,1
Номинальный расход (l/min - USgpm)	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 - 4,0	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	29,5 - 7,8	35,5 - 9,4	41 - 10,8
Максимальное давление (bar - psi)	360 - 5220	520 - 7540	520 - 7540	415 - 6020	360 - 5220	280 - 4060	230 - 3335	180 - 2610
Номинальное давление (bar - psi)	350 - 5075	500 - 7250	500 - 7250	400 - 5800	350 - 5075	270 - 3915	220 - 3190	170 - 2470
Максимальная сила реакции на водном пистолете (N)	79	110	78	83	91	115	124	127
Уровень шумового давления - Допуск (dB(A))	89 - 0,7 ⁽²⁾	89 - 0,7 ⁽³⁾				89 - 0,7 ⁽²⁾		
Уровень мощности шума (dB(A))	107 ⁽²⁾	107 ⁽³⁾				107 ⁽²⁾		
Вибрация рука-плечо оператора - Допуск (m/s ²)	3,9 - 0,24 ⁽²⁾	3,9 - 0,24 ⁽³⁾				3,9 - 0,24 ⁽²⁾		
МАСЛО НАСОСА	MULTITECH THT ⁽⁴⁾	15W-40 ⁽⁴⁾				ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾		
МАСЛО РЕДУКТОРА	80W-90 ⁽⁴⁾							
МАССА И ГАБАРИТЫ								
Длина x ширина x высота (mm - in)	1000 x 820 x 850 - 39,4 x 32,3 x 33,5							
Масса (kg - lb)	145 - 319,7	155 - 341,7					150 - 330,7	

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
ПРИВОД	Kohler KDW 1003				
Топливо	ДИЗЕЛЬ				
Мощность (kW - HP)	18,9 – 26,0				
Номинальная скорость вращения - максимальная (RPM)	3200 [1450 ^(*)]				
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ					
Максимальная температура воды питания (°C - °F)	60 - 140				
Минимальная температура воды питания (°C - °F)	5 - 41				
Минимальный расход воды питания (l/min - USgpm)	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Максимальное давление воды питания (bar - psi)	8 - 116				
Максимальная глубина наполнения (m - ft)	0 - 0			1,0 - 3,3	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Максимальный расход (l/min - USgpm)	16,5 – 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Номинальный расход (l/min - USgpm)	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 – 7,8	41 – 10,8
Максимальное давление (bar - psi)	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 - 3046
Номинальное давление (bar - psi)	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 - 2900
Максимальная сила реакции на водном пистолете (N)	84	92	99	115	127
Уровень шумового давления - Допуск (dB(A))	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Уровень мощности шума (dB(A))	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Вибрация рука-плечо оператора - Допуск (m/s ²)	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
МАСЛО НАСОСА	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
МАСЛО РЕДУКТОРА	80W-90 ⁽⁴⁾				
МАССА И ГАБАРИТЫ					
Длина x ширина x высота (mm - in)	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Масса (kg - lb)	260 - 573,2				

^(*) Редуктора R = 1 : 2,18.

⁽¹⁾ Все модели оснащены электрическим пуском.

⁽²⁾ Измерения выполнены в соответствии с EN 60335-2-79.

⁽³⁾ Измерения выполнены в соответствии с EN 1829-1.

⁽⁴⁾ См. также таблицу соответствующих масел.

Соответствующие масла ENI MULTITECH THT:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

Соответствующие масла 15W40:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

Соответствующие масла 80W-90:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Смазочные вещества двигателей следует смотреть в соответствующих руководствах по эксплуатации и техобслуживанию

ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ

См. **рисунки с 1 до 5.**

- | | |
|---|--|
| 1 - Насос | 32 - Предохранительный стопор рычага водного пистолета |
| 2 - Двигатель внутреннего сгорания | 33 - Рычаг водного пистолета |
| 3 - Станина | 34 - Быстрое соединение шланга высокого давления |
| 4 - Ручка | 35 - Труба наконечника |
| 8 - Табличка предупреждений | 38 - Указатель уровня масла насоса |
| 9 - Суппорт принадлежностей | 41 - Тормоз |
| 11 - Резиновый вход воды | 42 - Аккумулятор |
| 12 - Обвязка трубы входа воды | 43 - Ключ зажигания |
| 13 - Табличка идентификации | 44 - Указатель уровня масла редуктора |
| 14 - Основание | 46 - Пробка масла с выпуском для редуктора |
| 15 - Патрубок выхода воды | 49 - Прокладка фильтра входа воды |
| 16 - Патрубок входа воды | 57 - Водный пистолет |
| 17 - Регулировочная ручка давления | 58 - Ручка наконечника |
| 18 - Индикатор давления | 59 - Шланг высокого давления |
| 20 - Температурный клапан | 60 - Рукав шланга высокого давления |
| 23 - Фильтр входа воды | 61 - стакан фильтра входа воды |
| 24 - Головка держателя форсунки с простым стволом | 62 - Зажимное кольцо фильтра входа воды |
| 27 - Пробка масла с выпуском для насоса | 63 - Картридж фильтра входа воды |
| 28 - Резервуар бензина / Дизельный бак | |
| 29 - Штифт очистки форсунки | |

УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

• Клапан ограничения/регулирования давления.

Клапан, правильно настроенный Производителем, позволяет регулировать рабочее давление при помощи ручки (17) и позволяет перекачиваемой жидкости поступать назад к всасыванию насоса, не давая развиться опасному давлению, при закрытии водного пистолета или в том случае, когда задаются значения давления выше максимально допустимых величин.

• Устройство блокировки рычага водного пистолета.

Предохранительный стопор (32), позволяющий заблокировать рычаг (33) водного пистолета (57) в положение закрытия, предотвращая случайное включение (**Рис. 3, позиция S**).

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Необходимо убедиться, что в упаковке с приобретенным оборудованием находятся следующие части:

- мощный аппарат высокого давления;
- шланг подачи высокого давления;
- водный пистолет;
- труба наконечника;
- пакет принадлежностей содержит:
 - руководство по эксплуатации и техобслуживанию;
 - руководство по эксплуатации и техобслуживанию двигателя внутреннего сгорания;
 - декларация соответствия;
 - книжка сервисного центра;
 - гарантийный сертификат;
 - комплект всасывания, включающий: патрубок и обвязку;
 - штифт очистки форсунки.

В случае проблем, просим обращаться к продавцу или уполномоченному центру техсервиса.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЗАКАЗУ

Можно дополнить стандартную комплектацию моющего аппарата следующей гаммой принадлежностей:

- наконечник для пескоструйной очистки: предназначен для шлифования поверхностей, удаляя ржавчину, краску, налет и т. д.;
- зонд для очистки труб: разработан для устранения засоров в трубах и каналах;
- наконечники и форсунки разных типов;
- вращающаяся гидрощетка: спроектирована для очистки деликатных поверхностей;
- вращающаяся форсунка: спроектирована для удаления трудно устранимых загрязнений;
- наконечник для пенообразования: разработан для лучшего распределения моющего средства.

МОНТАЖ - МОНТАЖ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ И НАПОЛНЕНИЕ МАСЛОМ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

- Шланг высокого давления (59) FDX Xtreme / XL располагает двумя быстрыми соединениями (34), поэтому его не нужно прикручивать к водному пистолету при помощи двух ключей, достаточно привинтить и затянуть до конца рукой фиксирующее кольцо: соедините с водным пистолетом патрубком (34) к концу шланга без патрубка (60).
- Соедините патрубок с быстрым соединением (34) на выходе воды (15), привинтите и затяните фиксирующее кольцо до конца рукой. **Операция С на Рис. 5.**
- Вставьте прокладку (49) в патрубок входа воды (16) и привинтите резиновый ввод для входа воды (11). **Операция D на Рис. 5.**
- Наполните маслом картер двигателя внутреннего сгорания, выполняя указания в руководстве по эксплуатации и техобслуживанию (эта операция не должна выполняться для оборудования с дизельным двигателем, поскольку наполнение маслом уже было произведено на заводе).

РАБОТА - ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Выполните предварительные операции, описанные в руководстве по эксплуатации и техобслуживанию двигателя внутреннего сгорания, сопровождающего мойший аппарат. В частности необходимо залить топливо и проверить уровень масла двигателя.
ПРИМЕЧАНИЕ: FDX XTREME / XL располагает большим баком (28), встроенным в станину моющего аппарата.
- Проверьте при остановленном и полностью охлажденном аппарате уровень масла насоса при помощи индикатора масла (38). У оборудованных им моделей, проверьте также уровень масла редуктора при помощи индикатора уровня (44).
Для добавления масла см. информацию по смазке, приведенную в параграфе «**ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**».
- Проверьте, чтобы фильтр на входе воды (23) был чистым.
- Поместите мойший аппарат в рабочее положение, передвигайте его при помощи ручки (4).
- Включите стояночный тормоз (41).
- Полностью размотайте трубу высокого давления (59).
- Используя обвязку (12) из комплекта, прикрепите резиновый переходник (11) к шлангу подачи воды с внутренним диаметром 30 мм/1,2 in. **Операция G на Рис. 5.**
- Включите двигатель внутреннего сгорания, согласно соответствующим руководствам по эксплуатации и техобслуживанию.
- Откройте кран подачи воды (в случае соединения с водопроводной сетью питьевой воды необходимо использовать гидравлический разъединитель: для его использования см. соответствующее руководство по эксплуатации), проверив отсутствие капель. Также можно ввести шланг всасывания в резервуар наполнения.
- Нажмите на рычаг (33) водного пистолета и подождать, что выйдет наружу непрерывная струя воды, что свидетельствует о правильном наполнении насоса.
- Остановите двигатель внутреннего сгорания, согласно соответствующим руководствам по эксплуатации и техобслуживанию, и закрыть кран подачи воды.
- Нажмите на рычаг (33) водного пистолета для сброса остаточного давления.
- Соедините водный пистолет (57) с трубой наконечника (35). **Операция H на Рис. 5.**

СТАНДАРТНАЯ РАБОТА (ПРИ ВЫСОКОМ ДАВЛЕНИИ)

- Вновь включите двигатель внутреннего сгорания, согласно соответствующим руководствам по эксплуатации и техобслуживанию.
- Откройте кран подачи воды.
- Нажмите на рычаг (33) водного пистолета, проверив, что струя из форсунки равномерная и что не падают капли.
- Отрегулируйте при необходимости давление, повернув регулятор давления (17). Поверните ручку в направлении по часовой стрелке для увеличения давления; поверните ручку против часовой стрелки для уменьшения давления. Величина давления указана на индикаторе давления (18).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед тем, как включать моющий аппарат с максимальными эксплуатационными характеристиками, нужно согреть двигатель в течение нескольких минут.

ПРЕРЫВАНИЕ РАБОТЫ

- Отпустив рычаг (33) водного пистолета, прерывается подача струи высокого давления и моющий аппарат переходит в режим байпаса.
- Вновь нажав на рычаг (33) водного пистолета, возобновляется подача струи высокого давления.



ВНИМАНИЕ

- Если вы должны прервать подачу струи высокого давления и положить водный пистолет, не останавливая машину, нужно установить предохранительный стопор (32). **Операция Сна Рис. 3.**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не оставляйте моющий аппарат в состоянии байпаса более трех минут (с закрытым водным пистолетом), если **специализированный техник** не установил предварительно дополнительный термостатический клапан.

ОСТАНОВ

- Закройте кран подачи воды или выньте шланг всасывания из резервуара воды наполнения.
- Слейте воду из моющего аппарата, дав ему поработать в течение нескольких секунд с нажатым рычагом (33) водного пистолета.
- Выполните останов, как описано в руководстве по эксплуатации и техобслуживанию двигателя внутреннего сгорания и выньте ключ зажигания (43).
- Устраните остаточное давление в трубе высокого давления (59), держа нажатым в течение нескольких секунд рычаг (33) водного пистолета.
- Убедитесь, что моющий аппарат охлажден.

ПОМЕЩЕНИЕ НА ХРАНЕНИЕ

- Намотайте шланг высокого давления (59), не сгибая его.
- Выполните операции, относящиеся к помещению на хранение, описанные в руководстве по эксплуатации и техобслуживанию двигателя внутреннего сгорания.
- Аккуратно поместите моющий аппарат в сухое и чистое место, чтобы не повредить шланг высокого давления. Нажмите на тормоз (41), чтобы избежать неуправляемых движений машины.

ПРИМЕЧАНИЕ: после длительной остановки под насосом может возникнуть подтекание небольшого количества воды. Это подтекание обычно исчезает спустя несколько часов работы. В случае продолжения подтекания, обращайтесь к **специализированному технику**.

ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Выполните операции, описанные в параграфе «ОСТАНОВ» и придерживайтесь указаний в таблице ниже.

Помните о необходимости выполнения операций планового техобслуживания, приведенных в руководстве по эксплуатации и техобслуживанию двигателя внутреннего сгорания, с особым вниманием к уровню масла двигателя, состоянию фильтра воздуха и свечи.

ИНТЕРВАЛ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ	ОПЕРАЦИЯ
При каждом использовании	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить шланг высокого давления, патрубки, водный пистолет и трубу с наконечником. Если одна или несколько деталей оказались повреждены, не используйте моющий аппарат и обращайтесь к специализированным техникам. • Контроль уровня масла насоса. • Удалите грязь с двигателя внутреннего сгорания, снимите отложения с ребер охлаждения, с экранов входа воздуха, механизмов и пружин регулятора оборотов (см. руководство по эксплуатации и техобслуживанию двигателя внутреннего сгорания).
Еженедельно	<ul style="list-style-type: none"> • Очистка фильтра входа воды (23). Поверните зажимное кольцо (62) в направлении против часовой стрелки до полного отвинчивания; выньте фильтровальный картридж (63) и приступите к его очистке, как показано ранее; в случае сильного загрязнения замените картридж, обратившись к специализированному технику, для получения правильной запчастей; поместите на место картридж и закройте фильтр, повернув до конца в направлении часовой стрелки зажимное кольцо (62)..
Ежемесячно	<ul style="list-style-type: none"> • Очистка фильтра входа воды (23) (см. сказанное выше). • Очистка форсунки. Для очистки обычно достаточно провести внутри отверстия форсунки штифтом (29) в комплекте. Если не удастся добиться удовлетворительных результатов, замените форсунку, обратившись за покупкой запчастей в специализированный центр техсервиса. Профессиональная форсунка с фиксированным распылением, установленная на головки, на которые крепятся форсунки (24) заменяется при помощи полого ключа 14 мм (не входит в комплект поставки). • Смажьте части вращения или движения, доступные для оператора (см. также в руководстве по эксплуатации и техобслуживанию двигателя внутреннего сгорания). • Проверка целостности контуров входа и выхода воды. • Проверка крепления насоса к двигателю и двигателя к станине. Если крепление не очень прочное, не используйте моющий аппарат и обращайтесь к специализированным техникам.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Во время работы моющий аппарат не должен быть слишком шумным и из-под него не должна вытекать вода или масло. Если возникли данные явления, следует пригласить для проверки машины **специализированного техника**.

ЭКСТРЕННОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Чрезвычайное техобслуживание должно выполняться исключительно **специализированными техниками**, согласно приведенной ниже таблице.

Выполните операции, относящиеся к чрезвычайному техобслуживанию, описанные в руководстве по эксплуатации и техобслуживанию двигателя внутреннего сгорания.

ИНТЕРВАЛ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ	ОПЕРАЦИЯ
Спустя первые 50 часов работы	<ul style="list-style-type: none"> • Замена масла насоса.
Каждые 200 часов.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверка гидравлического контура насоса. • Проверка крепления насоса к двигателю внутреннего сгорания.
Каждые 500 часов.	<ul style="list-style-type: none"> • Замена масла насоса и масла редуктора. • Проверка клапанов всасывания/подачи насоса. • Проверка закручивания винтов насоса. • Проверка регулирующего клапана насоса. • Проверка устройств безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перечисленные в таблице данные носят указательный характер. При особенно тяжелых условиях работы могут потребоваться более частые вмешательства.

НЕИСПРАВНОСТИ, ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Двигатель внутреннего сгорания не начинает работать или работает с неисправностями или останавливается во время работы.	См. руководство по эксплуатации и техобслуживанию двигателя внутреннего сгорания.	См. руководство по эксплуатации и техобслуживанию двигателя внутреннего сгорания, предварительно проверив наличие топлива в баке.
Моющий аппарат сильно вибрирует и шумно работает.	Фильтр входа воды (23) загрязнен.	Выполняйте указания, приведенные в параграфе « ПЛАНОВОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ».
	Всасывание воздуха.	Проверьте целостность контура аспирации.
	Подача воды недостаточная или идет накачивание со слишком большой глубины.	Проверьте, что кран полностью открыт и что расход водопроводной сети или глубина накачивания соответствуют указаниям в параграфе « ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ».

(продолжается на следующей странице)

НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Моющий аппарат не достигает максимального давления.	Регулировочный клапан настроен на значение давления ниже максимального.	Поверните ручку регулирования давления по часовой стрелке (17).
	Форсунка изношена.	Замените форсунку согласно указаниям параграфа « ПЛАНОВОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ».
	Подача воды недостаточная или идет накачивание со слишком большой глубины.	Проверьте, что кран полностью открыт и что расход водопроводной сети или глубина накачивания соответствуют указаниям в параграфе « ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ».
Из форсунки не выходит вода.	Нет воды.	Проверьте, что кран водопроводной сети полностью открыт или что шланг всасывания может наполняться.
	Слишком большая глубина всасывания	Проверьте, что глубина наливания соответствует информации, приведенной в параграфе « ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ».
	Форсунка воды засорилась.	Очистите или замените форсунку согласно указаниям параграфа « ПЛАНОВОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ».



СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ВНИМАНИЕ

- За да може двигателят да достигне максималната си мощност, той трябва да работи поне 10 часа при натоварване от 15 до 20% по-ниско от максималната ефективност на машината;
- Максималната мощност на двигателя намалява при повишаване на надморската височина и околната температура (има спад от около 3,5% на всеки 305 м/ 1 000 фута над морското равнище и с 1% на всеки 5,6°C/42°F над 16°C/61°F). Ако почистващата система с вода под високо налягане се използва на голяма надморска височина или при висока температура на въздуха, моля, разгледайте наръчника за работа и поддръжка на двигателя, за да видите дали има предпазни мерки, които да бъдат взети;
- Декларираната ефективност се отнася до атмосферно налягане от 1013 hPa на морското ниво и при околна температура от 16°C/61°F;
- Ако почистващата система с вода под високо налягане не е свързана с водозахранващата мрежа, а взима вода от контейнер, при определени обстоятелства клапанът на термостата може да се отвори и да попречи на цялостното самозаливане на помпата. В този случай, поставете гумен шланг на връзката за шланг на клапана на термостата и закачете другия край на шланга към контейнера, от който помпата да взема вода;
- Спецификациите и техническите данни са приблизителни. Производителят си запазва правото да прави промени по машината, както прецени за необходимо

FDX Xtreme ⁽¹⁾

	18/350	21/500	15/500	18/400	21/350	30/280	36/230	42/180
МОТОРИЗАЦИЯ	BS 18hp		BS 31hp		Honda GX 690			
Гориво	Бензин							
Мощност (kW - HP)	15,0 - 18,0		23,0 - 31,0		16,4 - 22,0			
Номинална скорост на въртене – максимум (RPM)	3400 – 3600 [1560 – 1650 ^(*)]							
ХИДРАВЛИЧНА ВЕРИГА								
Максимална температура на подавана вода (°C - °F)	60 – 140							
Минимална температура на подавана вода (°C - °F)	5 – 41							
Минимален разход на подавана вода (l/min - USgpm)	23 - 6,1	27 - 7,1	20 - 5,3	23 – 6,1	27 – 7,1	39 – 10,3	47 – 12,4	55 – 14,5
Максимално налягане на подавана вода (bar - psi)	8 – 116							
Максимална дълбочина на заливане (m - ft)	0 – 0				1,0 – 3,3			
ИЗПЪЛНЕНИЕ								
Максимален разход (l/min - USgpm)	18 - 4,8	21 - 5,5	16,5 – 4,4	18 – 4,8	21 – 5,5	30 – 7,9	36 – 9,5	42 – 11,1
Номинален разход (l/min - USgpm)	17,5 - 4,7	20,5 - 5,4	15 – 4,0	17,5 – 4,7	20,5 – 5,4	29,5 – 7,8	35,5 – 9,4	41 – 10,8
Максимално налягане (bar - psi)	360 - 5220	520 - 7540	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	230 – 3335	180 – 2610
Номинално налягане (bar - psi)	350 - 5075	500 - 7250	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	220 – 3190	170 – 2470
Максимална сила на реакция на пулверизатора (N)	79	110	78	83	91	115	124	127
Ниво на звуково налягане – неопределеност (dB(A))	89 – 0,7 ⁽²⁾		89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾			
Ниво на сила на звука (dB(A))	107 ⁽²⁾		107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾			
Вибрация спрямо ръката на оператора – неопределеност (m/s ²)	3,9 – 0,24 ⁽²⁾		3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾			
МАСЛО ЗА ПОМПА	MULTITECH THT ⁽⁴⁾		15W–40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾		
МАСЛО ЗА СКОРОСТНА КУТИЯ	80W–90 ⁽⁴⁾							
ТЕГЛО И РАЗМЕРИ								
Дължина x ширина x височина (mm - in)	1000 x 820 x 850 – 39,4 x 32,3 x 33,5							
Тегло (kg - lb)	145 - 319,7		155 - 341,7		150 - 330,7			

FDX Xtreme XL ⁽¹⁾

	16/500	20/400	23/350	30/280	42/200
МОТОРИЗАЦИЯ	Kohler KDW 1003				
Гориво	дизел				
Мощност (kW - HP)	18,9 – 26,0				
Номинална скорост на въртене – максимум (RPM)	3200 [1450 ^(*)]				
ХИДРАВЛИЧНА ВЕРИГА					
Максимална температура на подавана вода (°C - °F)	60 - 140				
Минимална температура на подавана вода (°C - °F)	5 - 41				
Минимален разход на подавана вода (l/min - USgpm)	20 – 5,3	25 – 6,6	30 – 7,9	39 – 10,3	55 – 14,5
Максимално налягане на подавана вода (bar - psi)	8 - 116				
Максимална дълбочина на заливане (m - ft)	0 - 0			1,0 - 3,3	
ИЗПЪЛНЕНИЕ					
Максимален разход (l/min - USgpm)	16,5 – 4,4	20,5 - 5,4	23,5 - 6,2	30 – 7,9	42 – 11,1
Номинален разход (l/min - USgpm)	16 - 4,2	19,5 - 5,2	22,5 - 5,9	29,5 – 7,8	41 – 10,8
Максимално налягане (bar - psi)	520 – 7540	415 – 6020	360 – 5220	280 – 4060	210 - 3046
Номинално налягане (bar - psi)	500 – 7250	400 – 5800	350 – 5075	270 – 3915	200 - 2900
Максимална сила на реакция на пулверизатора (N)	84	92	99	115	127
Ниво на звуково налягане – неопределеност (dB(A))	89 – 0,7 ⁽³⁾		89 – 0,7 ⁽²⁾		
Ниво на сила на звука (dB(A))	107 ⁽³⁾		107 ⁽²⁾		
Вибрация спрямо ръката на оператора – неопределеност (m/s ²)	3,9 – 0,24 ⁽³⁾		3,9 – 0,24 ⁽²⁾		
МАСЛО ЗА ПОМПА	15W-40 ⁽⁴⁾			ENI MULTITECH THT ⁽⁴⁾	
МАСЛО ЗА СКОРОСТНА КУТИЯ	80W-90 ⁽⁴⁾				
ТЕГЛО И РАЗМЕРИ					
Дължина x ширина x височина (mm - in)	1350 x 850 x 1020 - 53,2 x 33,5 x 40,2				
Тегло (kg - lb)	260 - 573,2				

^(*) Скоростна R = 1 : 2,18.

⁽¹⁾ Всички модели имат електронно задвижване.

⁽³⁾ Размерите съответстват на стандарт EN 1829-1.

⁽²⁾ Размерите съответстват на стандарт EN 60335-2-79.

⁽⁴⁾ Вижте също така съответната таблица за маслата.

Масла, съответстващи на ENI MULTITECH THT:

Mobil Mobilfluid 424	Mobil Mobilfluid 426	Petronas Arbor MTF Special 10W-30
Shell Spirax S4 TXM	Total Dynatrans MPV	Elf Tractelf BF16
Castrol Agri Trans Plus 80W	Chevron Textran THD Premium	Q8 Roloil Multivariax 35 HP

Масла, съответстващи на 15W40:

Mobil Delvac MX 15W-40	Total Rubia TIR 7400 15W-40
Shell Rimula R4 15W-40	ENI i-Sigma performance E7 15W-40
Gazprom-Neft super oil GTD 15W-40	Castrol GTX Professional 15W-40

Масла, съответстващи на 80W-90:

Esso Gear Oil GX 80W-90	Total Transmission TM 80W-90
Shell Spirax S2 A 80W-90	Eni Agip Rotra MP 80W-90

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- По отношение на лубрикантите за двигателя, разгледайте съответните наръчници за работа и поддръжка

КОМПОНЕНТИ

Разгледайте **фигури от 1 до 5**.

1. Помпа
2. Бензинови двигатели
3. Рама
4. Ръкохватка
8. Предупредителна табела
9. Допълнителна рамка
11. Съединение за края на шланга за подаване на вода
12. Скоба на шланга за подавана вода
13. Идентификационна табела
14. Основа
15. Съединение за отвеждане на водата
16. Съединение за подавана вода
17. Врътка за регулиране на налягането
18. Индикатор за налягането
20. Термо клапан
23. Филтър за подавана вода за
24. Държач за смукателен накрайник с единичен цилиндър
27. Запушалка за маслото с отвор за помпата
28. Бензинов резервоар за / Дизелов резервоар
29. Игла за почистване на засмукващия накрайник
32. Предпазен стопер за лоста на пулверизаторния пистолет
33. Лост на пулверизаторния пистолет
34. Куплунг за бърз монтаж за шланг за високо налягане
35. Шланг с пръскачка за
38. Индикатор за нивото на изпомпаното масло
41. Спирачка
42. Батерия
43. Ключ за запалване
44. Индикатор за нивото на маслото в скоростната кутия
46. Запушалка за маслото с отвор за скоростната кутия
49. Филтър/уплътнение за подавана вода за
57. Пулверизаторен пистолет за
58. Врътка за пръскачката
59. Шланг за високо налягане за
60. Ръкав на шланг за високо налягане за
61. Филтърна чашка за шланга за високо налягане на
62. Кръгла гайка на филтъра за входяща вода за
63. Касета на филтъра за входяща вода за

ПРЕДПАЗНИ УСТРОЙСТВА

• Клапан за ограничаване/регулиране на налягането

Клапан, калибриран от производителя в съответствие с предназначението на системата, за регулиране на оперативното налягане посредством врътка (17) и позволяващ на изпомпаната течност да се върне в смукателната помпа, предотвратявайки натрупването на опасно налягане при затваряне на пулверизаторния пистолет или при опит за настройване на налягане, което е над максимално допустимите стойности;

• Закljučващо устройство за лоста на водния пистолет

Предпазен стопер (32) за заключване на пулверизаторния пистолет (57) лост (33) в затворена позиция, за да не може да бъде стартиран случайно (**Фиг.3, позиция 5**).

СТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ

Уверете се, че следните компоненти са в опаковката на продукта, който сте закупили:

- Почистваща система с вода под високо налягане;
- Захранващ шланг за високо налягане;
- Пулверизаторен пистолет;
- Шланг с пръскачка;
- Плик за аксесоари, съдържащ:
 - Наръчник за употреба и поддръжка;
 - Наръчник за експлоатация и поддръжка на двигателя;
 - Декларация за съответствие;
 - Листовка с информация за центровете за обслужване;
 - Гаранционен сертификат;
 - Комплект за смукателен накрайник с: съединение и скоба;
 - Игла за почистване на смукателния накрайник.

152 При проблеми, свържете се с продавача или с оторизиран сервиз на производителя.

АКСЕСОАРИ ПО ИЗБОР

Можете да добавите следния набор от аксесоари към стандартните, доставени Ви с почистващата система с високо налягане:

- Пръскачка за бластиране с пясък: предназначена да изглажда повърхности, да премахва ръжда, боя, инкрустации и др.;
- Комплект за дренажно почистване: предназначен да отпущва тръби и проводи;
- Различни видове пръскачки и смукателни накрайници;
- Въртяща се четка: предназначена за почистване на деликатни повърхности;
- Въртящ се смукателен накрайник: предназначен за премахване на упорита мръсотия;
- Пръскачка за пiana: предназначена за по-ефективно разпределение на почистващия препарат.

МОНТАЖ – СГЛОБЯВАНЕ НА АКСЕСОАРИТЕ И ПЪЛНЕНЕ НА КАРТЕРА НА ДВИГАТЕЛЯ С МАСЛО

- Шлангът за високо налягане (59) на FDX Xtreme / XL има два куплунга за бърз монтаж (34), така че не се нуждаете от гаечни ключове, за да го завийте за пулверизаторния пистолет – просто завийте в посока на дясно и надолу и затегнете гайката на ръка: свържете куплунга за бърз монтаж (34) към свободния край на ръкава (60) на пулверизаторния пистолет;
- Свържете куплунга за бърз монтаж (34) към съединението за отвеждане на вода (15), завийте в посока на долу и затегнете гайката на ръка. **Операция С на Фиг.5;**
- Поставете уплътнението (49) в съединението на подавана вода (16) и завийте съединението в края на шланга за подаване на вода (11) към него. **Операция D на Фиг.5;**
- Напълнете картера на двигателя с масло, следвайки инструкциите в съответния наръчник за употреба и поддръжка (това не може да се извърши при машини с дизелови двигатели, тъй като те се запълват с масло фабрично).

РАБОТА – ПРЕДВАРИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ

- Извършете предварителните дейности, описани в наръчника за употреба и поддръжка на двигателя, монтиран върху почистващата система с високо налягане. По-конкретно, не забравяйте да напълните гориво и да проверите нивото на двигателното масло.
ЗАБЕЛЕЖКА: Моделът FDX XTREME / XL има резервоар с голяма вместимост (28), който е вграден в рамата на почистващата система с високо налягане;
- Когато двигателят е изключен и машината е изцяло охладена, проверете нивото на маслото на помпата чрез индикатора за нивото (38). Също така проверете нивото на маслото за скоростната кутия чрез индикатора за нивото (44) на моделите, оборудвани с него.
Когато е необходимо допълване, моля, разгледайте видовете лубриканти, указани в параграф **„Спецификации и технически данни“**;
- Проверете дали филтърът за входяща вода (23) е чист.
- Отнесете почистващата система с високо налягане до мястото на работа, използвайки ръкохватката (4);
- Задействайте спиралката за паркиране (41);
- Развийте изцяло шланга за високо налягане (59);
- Като използвате доставената скоба (12), фиксирайте към щуцера за вход на водата (11) захранващ шланг с вътрешен диаметър 30 mm/1,2 in. **Операция G на Фиг.5;**
- Стартирайте двигателя, според указанията в наръчника за работа и поддръжка;
- Отворете капачката за захранване с вода (ако системата е свързана с водозахранващата мрежа е задължително да използвате уред за предотвратяване на обратен поток: за да използвате този уред, разгледайте съответния наръчник с инструкции), уверявайки се, че няма капене. Алтернативно, поставете смукателния маркуч в резервоар;
- Натиснете лоста на пулверизаторния пистолет (33) и изчакайте за продължителна струя вода, което означава, че помпата функционира правилно;
- Спрете двигателя, според указанията в съответния наръчник за работа и поддръжка и затворете капачката за захранване с вода, ако има такава;
- Натиснете лоста на пулверизаторния пистолет (33), за да освободите натрупалото се остатъчно налягане;
- Свържете шланга с пръскачка (35) към пулверизаторния пистолет (57). **Операция H на Фиг.5.**

СТАНДАРТНА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (ВИСОКО НАЛЯГАНЕ)

- Стартирайте двигателя, според указанията в наръчника за работа и поддръжка;
- Отворете капачката за захранване с вода, ако има такава;
- Натиснете лоста на пулверизаторния пистолет (33), уверявайки се, че смукателният накрайник пръска равномерно и няма капки;
- Ако е необходимо, регулирайте налягането чрез врътката (17). Завъртете я в посока на часовниковата стрелка, за да увеличите налягането, и обратно на часовниковата стрелка, за да го намалите. Можете да наблюдавате нивото на налягането на индикатора (18);

ВНИМАНИЕ

- Ако предвиждате максимална работа на почистващата система с високо налягане, би било добре да загрееете двигателя за няколко минути.

СПИРАНЕ НА РАБОТА

- Когато лостът на пулверизаторния пистолет (33) бъде освободен, той спира струята под високо налягане и машината минава на обиколен режим;
- При повторно натискане на лоста на пулверизаторния пистолет (33) стартира струята с високо налягане;



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако трябва да прекъснете струята под високо налягане и да оставите спрей пистолета, без да спирате машината, трябва да активирате защитния стопер (32). **Операция 5 на Фиг.3.**

ВНИМАНИЕ

- Не оставяйте почистващата система с високо налягане в обиколен режим (затворен пулверизаторен пистолет) за повече от три минути, ако термостатичния клапан не е бил монтиран от **обучен техник**.

СПИРАНЕ

- Затворете капачката за захранване с вода или извадете смукателния шланг от контейнера;
- Източете водата от почистващата система, с помощта на пускането на пулверизаторния пистолет (33) за няколко секунди;
- Извършете операциите по спиране на работа, разяснени в наръчника за работа и поддръжка на двигателя и изключете ключа за запалване (43);
- Освободете остатъчното налягане от маркуча за високо налягане (59), задържайки лоста на пулверизаторния пистолет (33) за няколко секунди;
- Изчакайте системата да се охлади.

ИЗВЕЖДАНЕ ОТ ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Внимателно навийте шланга за високо налягане (59) без да го прегъвате;
- Следвайте инструкциите за извеждане от експлоатация, предоставени в наръчника за работа и поддръжка;
- Почистващата система с високо налягане трябва да бъде съхранявана на сухо, чисто място, като се внимава да не се увреди шланга за високо налягане. Активирайте спирачката (41), за да избегнете неконтролирани движения на машината.

ЗАБЕЛЕЖКА: след продължителен период, в който системата не се използва, може да откриете няколко капки вода под помпата. Това капене обикновено изчезва след няколко часа употреба. Но ако все пак продължи, свържете се със **специализиран техник**.

РУТИННА ПОДДРЪЖКА

Извършете операциите, описани в параграф „Спиране“ и следвайте инструкциите в следващата таблица.

Също така не забравяйте да извършите операциите по рутинна поддръжка, описани в наръчника за работа и поддръжка на двигателя, особено по отношение на проверката на маслото на двигателя, въздушния филтър и щепсела.

ГРАФИК ЗА ПОДДРЪЖКА	ДЕЙНОСТ
П р и в с я к а употреба	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете шланга за високо налягане, съединенията, пулверизаторния пистолет и шланга с пръскачка. Ако някоя от тези части бъде увредена, не използвайте, при никакви обстоятелства системата и се обрънете към специализиран техник; • Проверете нивото на маслото за помпа; • Премахнете всички нечистотии и остатъци от охлаждащите перки на двигателя, от решетката за засмукване на въздух, от механизмите и регулаторните пружини (разгледайте наръчника за употреба и поддръжка на двигателя).
Ежеседмично	<ul style="list-style-type: none"> • Почистете филтъра за подаване на вода (23). Завъртете кръглата гайка (62) в посока обратно на часовниковата стрелка, докато се развие напълно; извадете касетата на филтъра (63) и я почистете както е обяснено по-горе; при наистина упорито замърсяване, сменете касетата, обръщайки се към специализиран техник за намиране на правилната касета; поставете обратно касетата на мястото ѝ и затворете филтъра, завъртайки кръглата гайка (62) в посока по часовниковата стрелка.
Ежемесечно	<ul style="list-style-type: none"> • Почистете филтъра за подаване на вода (23) (разгледайте разясненията по-горе); • Почистете засмукващия накрайник. Обикновено е достатъчно да прокарате предоставения щифт (29) през дупката на накрайника, но ако резултатът не е добър, трябва да замените накрайника, закупувайки нов от оторизиран сервиз. Професионалният фиксиран смукателен накрайник с вентилатор, монтиран на държача за смукателния накрайник (24) могат да бъдат подменени, използвайки 14 мм тръбен гаечен ключ (не се предлага в комплекта); • Намажете с масло или грес въртящите се или плъзгащи се части, до които операторът може да достигне (разгледайте и наръчника за работа и поддръжка на двигателя); • Проверете сигурността на веригите на смукателя за вода и на тръбата за изходяща вода; • Проверете закрепването на помпата за двигателя и на двигателя към рамата. Ако закрепването е несигурно не използвайте, при никакви обстоятелства, почистващата система и се свържете със специализиран техник.

ВНИМАНИЕ

- При употреба почистващата система не трябва да е твърде шумна и под нея не трябва да капят големи количества вода или масло. Ако забележите подобни обстоятелства, машината трябва да бъде тествана от **обучен техник**

СПЕЦИАЛНА ПОДДРЪЖКА

Специалната поддръжка може да бъде извършвана само от обучени техници, в съответствие със следващата таблица. Също така не забравяйте да извършите операциите по специална поддръжка, изброени в наръчника за работа и поддръжка на двигателя.

ГРАФИК ЗА ПОДДРЪЖКА	ДЕЙНОСТ
След първите 50 часа работа	<ul style="list-style-type: none"> • Сменете маслото на помпата
На всеки 200 часа	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете хидравличната верига на помпата; • Проверете закрепването на помпата и двигателя;
На всеки 500 часа	<ul style="list-style-type: none"> • Сменете маслото на помпата и на скоростната кутия; • Проверете клапаните на смукателната помпа/захранващата тръба; • Проверете затегнати ли са винтовете на помпата; • Проверете клапана за регулиране на помпата; • Проверете предпазните устройства.

ВНИМАНИЕ

- Данните в таблицата са индикативни. Възможно е да е необходима по-честа поддръжка, при извършване на по-тежки дейности с машината.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМИ	ПРИЧИНИ	РЕШЕНИЯ
Двигателят не се стартира или е налице неизправност с него или спира по време на работа	Разгледайте наръчника за употреба и поддръжка на двигателя.	Разгледайте наръчника за употреба и поддръжка на двигателя след като сте се уверили, че в резервоара има гориво.
Почистващата система вибрира много и е шумна	Филтърът на водния смукател (23) е замърсен	Следвайте инструкциите в параграф „Рутинна поддръжка“ .
	Засмукване на въздух.	Проверете сигурността на веригата за засмукване.
	Не се подава достатъчно вода или дълбочината на заливане е твърде голяма.	Уверете се, че капачката е напълно отворена и че разхода или дълбочината на заливане на водозахранващата мрежа съвпадат с указаното в параграф „Спецификации и технически данни“ .
Почистващата система не достига максимално налягане.	Регулиращият клапан е настроен за налягане по-ниско от максималното	Завъртете врътката за регулиране на налягането (17) в посока на часовниковата стрелка.
	Смукателният крайник е износен.	Подменете крайника в съответствие с указаното в раздел „Рутинна поддръжка“ .
	Не се подава достатъчно вода или дълбочината на заливане е твърде голяма.	Уверете се, че капачката е напълно отворена и че разхода или дълбочината на заливане на водозахранващата мрежа съвпадат с указаното в параграф „Спецификации и технически данни“ .

(продължава на следващата страница)

ПРОБЛЕМИ	ПРИЧИНИ	РЕШЕНИЯ
От смукателния накрайник не излиза вода.	Няма вода.	Уверете се, че капачката на водната мрежа е изцяло отворена и че засмукващия маркуч доставя вода.
	Дълбочината на заливане е твърде голяма.	Уверете се, че дълбочината на заливане съответства на указанията в параграф „Спецификации и технически данни“ .
	Смукателният накрайник е запушен.	Почистете и/или подменете накрайника в съответствие с указаното в раздел „Рутинна поддръжка“ .



COMET S.p.A. - Via G.Dorso, 4 - 42124 Reggio Emilia - ITALY

Tel. +39 0522 386111

E-mail Italia: vendite@comet.re.it - fax +39 0522 386300

E-mail Export: export@comet.re.it - fax +39 0522 386286

www.comet.re.it

1610 2065 00 - 03/2020 - REV. 00