





ne

AE

AUTOEQUIP

ne



Новый портал СОМЕТ ONE обеспечивает высокую производительность и функциональность благодаря оснащению современной электроникой, эффективным моющих компонентах, мощной сушкой, оставаясь при этом весьма доступным.





Мойщик колесных дисков Выдвигающейся щетка для мойки дисков, с инверсией вращения., так же доступно с высоким давлением.



Высокое давление для мойки средних частей автомобиля, по одному фиксированному соплу с каждой



Сушка по контуру COMET ONE (следует профилю автомобиля используя фотоэлементы), с соплом из нержавеющей стали, с двумя вентиляторными двигателями по 3 кВт каждый. (всего 6 кВт).



## Моечное оборудование

Три щетки, две вертикальные и одна горизонтальная с электро-приводом с инверсией вращения

Конструкция из горячеоцинкованной стали

Высота мойки: 2300 мм (модель 23), 2500 мм (модель 25) или 2800 мм (модель 28).

Передние двери из нержавеющей стали для осмотра и технического обслуживания.

Управление порталом с помощью двигателей с инвертором





- \* Балка из нержавеющей стали, с доступом к компонентам 360°, что обеспечивает легкое техническое обслуживание.
- \* Двойная мойка передней и задней частей автомобиля.
- \* Управление прижима щеток с помощью специальной электронной платы.
- \* Независимые датчики безопасности и управление для:
- \* Мойка транспортных средств с помощью буксирного крюка.
- \* Мойка передней и задней частей автомобиля.
- \* Арка для пены с нанесением химического моющего средства с помощью пневматического дозирующего насоса.
- \* Арка для воска с нанесением химического моющего средства с помощью электрического дозирующего насоса



Насос высокого давления в структуре портала  
 В случае если есть проблемы с пространством, это идеальное решение, чтобы не отказываться от высокого давления.

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

		COMET ONE 23	COMET ONE 25	COMET ONE 28
Максимальная высота мойки	mm	2300	2500	2800
Максимальная ширина	mm	3657	3657	3657
Ширина с защитой от брызг	mm	4100	4100	4100
Максимальная высота включая рельсы	mm	3130	3400	3630
Максимальная ширина мойки	mm	2350	2350	2350
Максимальная ширина между колоннами	mm	2470	2470	2470
Длина мойщика днища	mm	2100	2100	2100
Длина рельсов	mm	9000/10000/11000		
Расстояние между рельсами	mm	3000	3000	3000

## МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

БАЗОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ 4.5 КВТ  
БЕЗ НАСОСА 2,2 КВТ

БАЗОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ +МОЙЩИК ДНИЩА 5,0 КВТ  
БЕЗ НАСОСА 2,2 КВТ

БАЗОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ +СУШКА 13.5 КВТ

## УПРАВЛЕНИЕ

Электронное управление с PLC ethernet.  
Фотоэлементы для управления обнаружения автомобиля и правильного позиционирования.  
Отдельный PLC встроенный в дверцу электрической панели терминала оператора, позволяющий:

- просматривать счетчик моек итоговый и промежуточный для каждого отдельного цикла (до 10 цифр).
- выбирать каждый моечный цикл (max 10)
- показывает статус работы портала в виде букв и цифр (базовая диагностика)
- ручное управление функциями для технического обслуживания, регулировки и оперативного анализа
- ручной слив воды для предотвращения замерзания

Ручная панель оператора с функциями  
АВАРИЙНЫЙ СТОП -ПАУЗА-ПЕРЕЗАПУСК



**DEGAMA srl**  
via Casale 23 S.S. 31  
15040 Occimiano (AL)  
t.+39 0142 276347  
f.+39 0142 272046  
[www.degamasrl.com](http://www.degamasrl.com)  
[info@degamasrl.com](mailto:info@degamasrl.com)



I dati contenuti nel presente stampato possono subire variazioni senza preavviso.  
The data in this brochure are subject to change without prior notice.  
Les données contenues dans le présent document peuvent subir des variations sans préavis.  
Los datos contenidos en el presente folleto pueden ser modificados sin aviso previo.