



HYDRUS TECH 2.0

Превосходная
производительность



я выбираю Ceccato,
надежную
итальянскую компанию.



РАЦИОНАЛЬНЫЕ
ИНВЕСТИЦИИ



ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ



НАДЕЖНОСТЬ

НОВЫЙ HYDRUS TECH

ЭВОЛЮЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ



Hydrus Tech настоящая "рабочая лошадка" из нашего ассортимента порталов. Оборудование, характеристики, функциональность и надежность, в пределах рациональных инвестиций, позволит вам максимально использовать его эксплуатационный потенциал. Сегодня Hydrus Tech имеет важные технологические и дизайнерские обновления. В технологическом аспекте обновленное программное обеспечение и внедрение новых функциональных групп, таких как Power Ultra высокого давления, гарантируют безупречные результаты мойки.

Что касается дизайна, версия Virtual Led и версия Inox представляют собой самые актуальные тенденции, доступные сегодня в мировой индустрии автомойки.





УДАЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛЬ

Hydrus обеспечивает безопасное и надежное соединение для дистанционного управления всеми функциями работы. Данные, ежедневные отчеты и состояние оборудования всегда будут доступны в простом и понятном формате.

ПРОСТОЕ И БЫСТРОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Легко создавать и настраивать программы мойки в соответствии с функциональными и коммерческими потребностями, не будучи программистами. Настройте свое оборудование, чтобы предложить своим клиентам, лучшие условия обслуживания. С помощью Панели Управления Hydrus все это возможно.

простое подключение и программирование



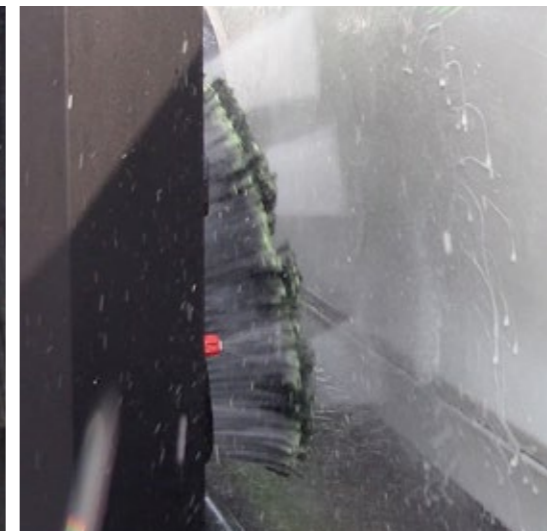


Мойщик дисков Wheel Master-это система, предназначенная для мойки колес, молдингов и всех нижних частей автомобилей. Оснащенный тремя соплами высокого давления сочетающих идеальный баланс мощности и деликатности, Wheel Master отлично справляется даже в сложно доступных местах. Изготовлен из нержавеющей стали. Различные режимы применения: только нанесение моющего средства, только высокое давление, только чистка щеткой или комбинации режимов.

МОЙЩИК ДИСКОВ Wheel Master HP

Hydrus в действии

Все циклы мойки, предварительные, основные и сушка оптимизированы в последовательности и времени, чтобы обеспечить идеальный результат и удовлетворить потребность ваших клиентов.



Действие этого устройства происходит без контакта с транспортным средством через наклонные вращающиеся форсунки под высоким давлением до 70 бар. Использование мощного средства и точное планирование времени дозирования и действия средства позволяют отмыть самые стойкие загрязнения.

БЕСКОНТАКТНАЯ МОЙКА FREETOUCH HP



Необычайная сила очистки. С оснащением до 16 вращающихся форсунок Hydraflex (в модели 270) на горизонтальной структуре движущейся по контуру автомобиля и 16 вертикальных (по 8 с каждой стороны). Power Tech Ultra позволяет выполнять оптимальные циклы мойки, даже без использования щеток, для удовлетворения потребностей клиентов, которые даже сегодня скептически относятся к использованию щеток для своего автомобиля.



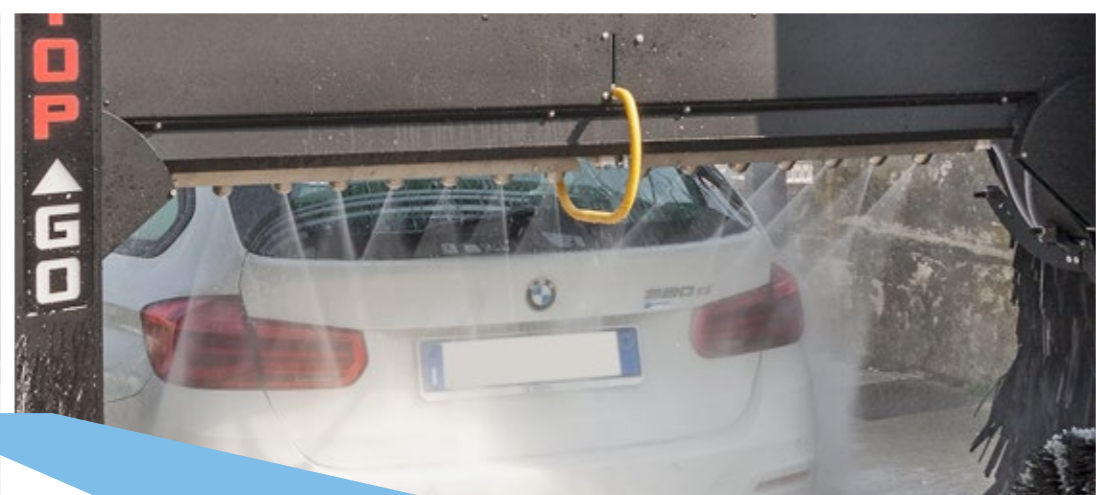
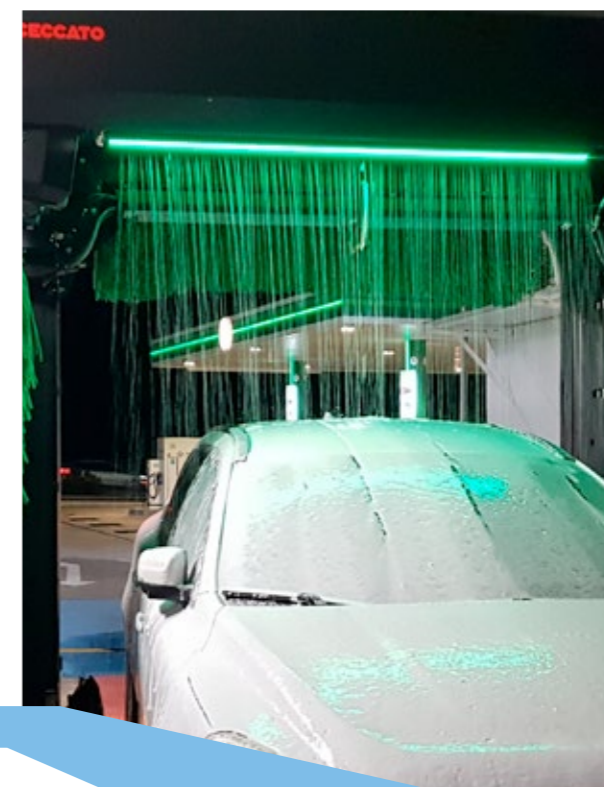
POWER TECH ULTRA HP Максимальный результат

Эта система высокого давления также монтируется на горизонтальной структуре сушки, движущееся по профилю автомобилей, наклоняясь в нескольких положениях, чтобы быть перпендикулярно с кузовом и получать лучший эффект очистки. Боковые группы высокого давления остаются не подвижными.



HP PREMIUM

Доступны две системы для нанесения пены, в виде пенного дождя или вспененного водопада. Водопад из пены со светодиодной подсветкой LED, создает для автомобиля современный футуристический эффект, густая пена полностью покрывает автомобиль, придавая ему живописный вид, в особенности благодаря светодиодной подсветке, адаптируемой под клиента. Пена используется в качестве мощного средства перед использованием щеток или в качестве размягчающего средства перед бесконтактной мойкой обеспечивающий лучший результат и глубокую очистку.



Системы нанесения пены RAIN FOAM - PRE FOAM



Foam Tech вспененный полиуретан материал щеток, разработанных и изготовленных для достижения наилучших результатов наших порталных моек.

Деликатность и эффективность
Интенсивное, но деликатное прикосновение к автомобилям - это основные характеристики щеток Foam Tech, обеспечивающие особенно эффективные действия наравне с максимальной деликатностью к лакокрасочным поверхностям автомобиля.

ЩЕТКИ FOAM TECH СЕССАТО

Для высокой производительности

FOAM TECH Щетки, специальной формы способные очищать труднодоступные места и поверхности всех современных автомобилей без чрезмерного нажатия, за счет закругления щеток в местах соприкосновения с поверхностью.



FOAM TECH FULL TOUCH
Особая сборка с несоединяемой компоновкой полос позволила получить в месте соприкосновения с поверхностью автомобиля более большую и полную площадь контакта, без эффекта наложения полос.

FOAM TECH ТЕХНОЛОГИЯ

В нижней части полос щетки имеются вставки из ткани, которые обеспечивают повышенное очищающее действие благодаря их сцеплению с поверхностью транспортного средства.



Щетки Foam Tech

Интеллектуальная группа щеток обеспечивает бережное, но очень эффективное отгибание поверхности автомобиля. Система Profile Control Tech детализировано определяет профиль автомобиля, благодаря чему вращение щеток становится более плавной, значительно улучшая качество мойки и сокращая затраченное время. Благодаря использованию преобразователей чистоты для управления щетками достигается идеальный контакт даже на высоких скоростях.

PROFILE CONTROL TECH



Прерывистый контур с использованием покачивания щеток



Не прерывный контур с использованием постоянного прижима щеток

SHAPE FIT SYSTEM

Позволяет очищать труднодоступные места кузова благодаря двунаправленному наклону щеток (в направлении движения портала и в сторону самого направления). Это значительно улучшает качество очистки задней и передней части автомобиля при наличии спойлеров, багажников и т.д.





Группа сушки, поставляемая в премиальной версии, является результатом длительных исследований, которые привели к эксклюзивной системе сушки, такой как TSD, решение Seccato для устранения "мертвых зон" в ходе стандартных этапов сушки разработана для устранения вихря и рассеивания потока воздуха, чтобы безупречно высушить транспортное средство.



Система Air Plus - комбинация синхронизации вращения и поступательного движения и возможность адаптировать скорость системы под требования клиентов, обеспечивают эффективную и безопасную мойку/сушку

СУШКА

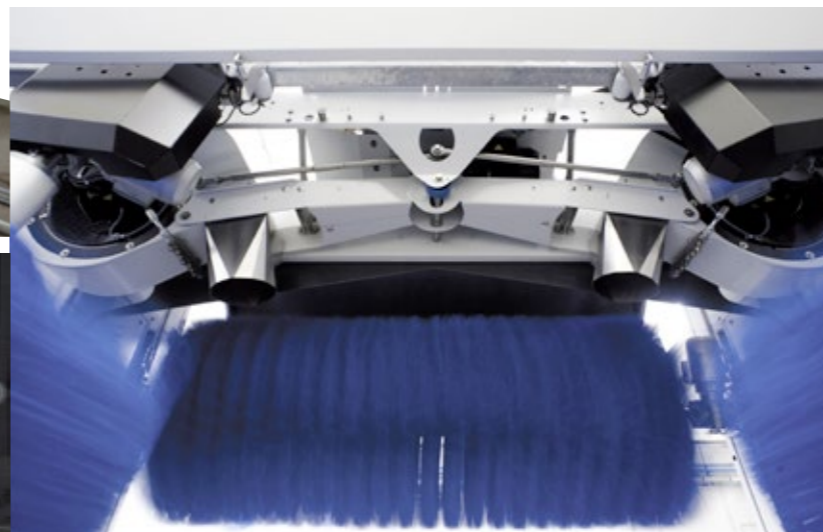
Идеально подходит для любого профиля

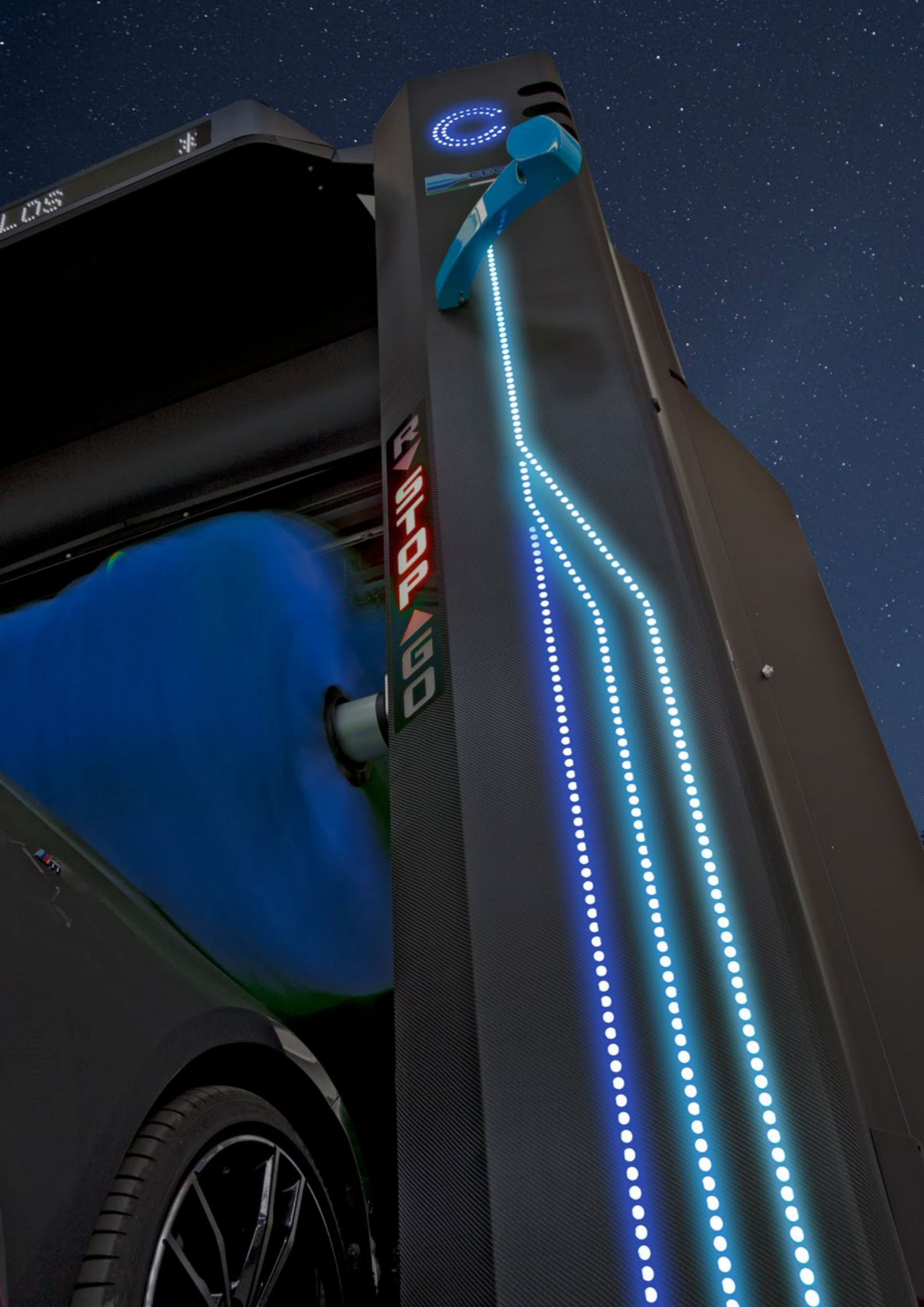
Горизонтальная структура с форсунками с максимальной точностью следует по профилю транспортных средств, поток воздуха направляется асимметричным дефлектором, который меняет направление в зависимости от наклона к поверхности спереди и сзади автомобиля. Боковая сушка по всей высоте была улучшена за счет увеличения мощности двигателей и значительного снижения акустического воздействия.



HYDRUS AIR PLUS

Верхние вентиляторы создают вибрирующие воздушные потоки с эллиптической траекторией, оптимально подходящие для подачи естественного потока воды на автомобиль и дальнейшего стекания воды на землю: это обеспечивает прекрасное сочетание мойки и сушки





Новый Hydrus Virtual Led сочетает в себе проверенные эксплуатационные возможности с инновационной светодиодной подсветкой multiColor, предлагает бесконечные цветовые схемы для достижения индивидуального дизайна. Hydrus Virtual led доступен во всех цветах Hydrus Tech.



HYDRUS VIRTUAL LED

СВЕТ ВЫХОДИТ НА СЦЕНУ





По запросу Hydrus возможен с компонентами из нержавеющей стали AISI 304. Панели, корпус, двери, что обеспечивает максимальную долговечность.



HYDRUS INOX
нержавеющая сталь для
максимальной прочности





СВЕТОДИОДНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ КОЛЕС

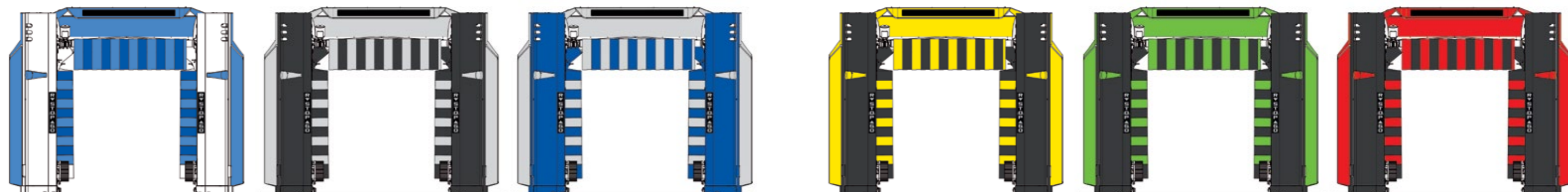
Новые светодиодные направляющие для колес придают эксклюзивную комплектацию, что позволяет легко позиционировать автомобиль в зоне мойки. Изменение цвета предупреждает Пользователя о правильно расположении автомобиля.

Насосная группа смонтирована на раме с целью экономия пространства, что существенно сокращает время установки и уменьшение площади, выделенной для размещения оборудования.

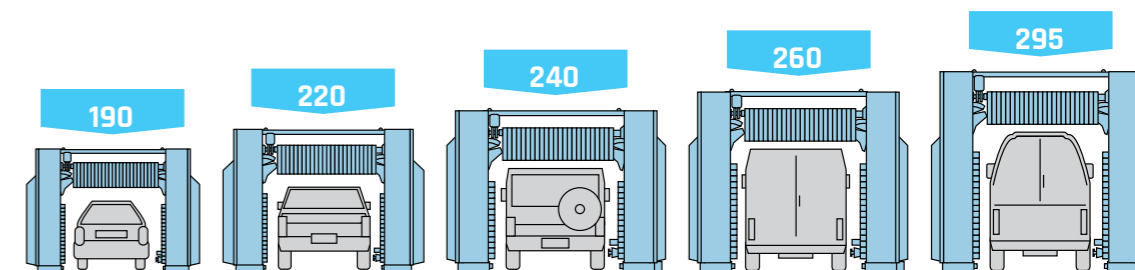


ГРУППА НАСОСОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ПРИМЕРЫ ДОСТУПНЫХ ЦВЕТОВЫХ КОНФИГУРАЦИЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



МОДЕЛЬ	HYDRUS TECH STANDARD				HYDRUS TECH LARGE			
	190	220	240	260	220 L	240 L	260 L	295 L
ШИРИНА	3990 (С БРЫЗГОЗАЦМИТОЙ)				4290 (С БРЫЗГОЗАЦМИТОЙ)			
ДЛИНА	2210 СО ЩЕТКАМИ И ДИСПЛЕЕМ				2210 СО ЩЕТКАМИ И ДИСПЛЕЕМ			
ВЫСОТА	2895	3140	3230	3490	3140	3230	3490	3830
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ПРОХОДА	2400				2700			
МАКС. ШИРИНА АВТОМОБИЛЯ	2100				2400			
МАКС. ВЫСОТА ПРОХОДА АВТОМОБИЛЯ	1850	2150	2350	2550	2150	2350	2550	2880

CARATTERISTICHE TECNICHE		
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	400 В + 10% 50Гц/60Гц	
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Не включая мощность для световой панели, насосов и т.д.)	mod. 220-240-260 14,5 кВт (20,5 кВт con boiler) mod. 295 17,5 кВт (23,5 кВт con boiler)	
ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ ЗА ЦИКЛ	200/250 л	
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ (компрессор рекомендуется)	270 л 3 кВт	
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЗА ЦИКЛ (автомобиль длиной 4,5 м при температуре 10-12°C)	Смягчающее моющее средство	20-30 мл
	Мойка дисков	20-30 мл
	Шампунь для пены	10-20 мл
	Шампунь для щеток	5 мл
	Воск	20-25 мл
	Подироль	30-35 мл

Ceccato
da oltre 60 anni
partner globale
nel mondo del carwash



Ceccato S.p.A.
Via dell'Innovazione 5/7 36040 Grisignano di Zocco
Vicenza - Italy
t +39 0444 708 411
f +39 0444 708 405 info@ceccato.it
www.ceccato.it

ООО "Комета", ИНН 5036138160, КПП 503601001,
142117, Московская обл, Подольск г, Северово д,
Кутузовская ул, дом № 6, тел.: +7 (495) 926-24-31
info@comet-a.ru
www.comet-a.ru