

KEY > ПОДПИСИ



HP/л.с. / kW/кВт = Endothermic engine - Двигатель внутреннего сгорания



V/B / W/Вт = Battery motor - Двигатель с аккумулятором



mm/мм = Cleaning width (central brush) - Ширина уборки (центральная щетка)



mm/мм = Cleaning width (with one side brush) - Ширина уборки (с одной бок. щеткой)



mm/мм = Cleaning width (with two side brushes) - Ширина уборки (с двумя бок. щетками)



% limiting gradient - % макс. уклон



m³/h / м³/ч = Working capacity - Рабочие характеристики



lт/л = Collector tank - Бак для сбора



km/h/км/ч = Max advancement speed - Макс. скорость движения вперед



Traction - Тяга



Filter shaker - Встряхиватель фильтра



V/B / W/Вт = Battery motor - Двигатель с аккумулятором



kg/кг = Weight - Вес



cm/см = Dimensions - Размеры



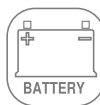
€ = Price (each) - Цена (за штуку)

AVAILABLE VERSIONS > ИМЕЮЩИЕСЯ ВЕРСИИ



MANUAL VERSION

Manual operation
Ручная работа



BATTERY VERSION

Battery power supply
Питание от аккумулятора



PETROL VERSION

Petrol power supply
Питание на бензине



DIESEL VERSION

Diesel power supply
Питание на дизельном топливе

OTHER FEATURES > ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



BELT DRIVE
РЕМЕННАЯ ПЕРЕДАЧА

Resistance and stillness, doesn't need service.
Прочные и бесшумные, не требуют техобслуживания.



SIDE BRUSH EXCLUSION
ИСКЛЮЧЕНИЕ БОКОВОЙ ЩЕТКИ

A system that protects brush bristles.
Система сохранения щетины щеток.



FRONT DUST VACUUM SYSTEM
ПЕРЕДНЕЕ ВСАСЫВАНИЕ ПЫЛИ

It limits dust dispersion outside the machine.
Ограничивает распространение пыли снаружи.



FLAP RAISE SYSTEM
СИСТЕМА ПОДЪЕМА ЗАСЛОНОК

It collects big residual without dragging.
Собирает крупный мусор, не перенося его.



ANTISTATIC DEVICE
АНТИСТАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО

Certificated antistatic device system.
Сертифицированная антистатическая система безопасности.



DSA SYSTEM
СИСТЕМА DSA

Dumping automated system.
Система автоматического опрокидывания.

CSW 1200 G-DSA



SERIES
CSW = Comet Sweeper

СЕРИЯ
CSW = Подметально-уборочная машина
Comet

TECHNICAL FEATURES

B = Battery
G = Gasoline
D = Diesel
DSA = Dumping automated system

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

B = Аккумулятор
G = Бензин
D = Дизель
DSA = Система автоматического опрокидывания

MAX CLEANING WIDTH
Scrubbing width in mm (rounded)

МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА УБОРКИ
Ширина щеток в мм (приблизительная)

SWEEPERS

ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ



PUSH SERIES

RIDE-ON SERIES

MANEUVERABILITY, EFFECTIVENESS AND VERSATILITY

The Comet sweepers, thanks to their extreme manoeuvrability and effectiveness, are designed to obtain optimal results on every type of surface. The variety and versatility of the models in the range contributes to providing bespoke solutions for each customer segment, ranging from home use, to the Horeca sector and right up to large industrial environments.

МАНЕВРЕННОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Подметально-уборочные машины Comet, благодаря своей исключительной маневренности и эффективности, разработаны для обеспечения оптимальных результатов на любом типе поверхности. Разнообразие и универсальность моделей этой линейки помогает обеспечивать индивидуальные решения для каждого сегмента клиентов, начиная от бытового использования и заканчивая сектором общественного питания и гостиниц, а также крупными промышленными объектами.



PUSH SERIES

“WALK-BEHIND” SWEEPERS PUSH SERIES sweepers

sweepers are particularly suited to clean medium and large surfaces.

ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ “ИОМО А TERRA”

*Подметально-уборочные машины PUSH SERIES
они особенно хорошо подходят для уборки средних и больших
поверхностей.*



BATTERY-POWERED OR WITH INTERNAL COMBUSTION ENGINE

Battery-powered models are available, to be used also in closed places, or driven by internal-combustion engine, solely for use in the open air but which guarantee potentially unlimited hours of operation.

С ПИТАНИЕМ ОТ АККУМУЛЯТОРА ИЛИ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Доступны модели с питанием от аккумулятора, которые можно использовать в помещении, или с питанием от двигателя внутреннего сгорания, исключительно для использования на открытом воздухе, гарантирующие потенциально неограниченную автономность работы.



COMPACT DIMENSIONS AND EXTREME MANOEUVRABILITY

The compact dimensions make them practical and easy to handle and particularly suitable for confined spaces such as pathways, gyms, courtyards, parking lots, etc.

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОВЫШЕННАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

Компактный размер делает оборудование практичным и простым в обращении, особенно хорошо подходящим для ограниченных пространств, таких как подъездные дорожки, спортивные залы, дворы, парковки и т. д.



CSW 375 B



CSW 650



CSW 700



CSW 900