

ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



GHIBLI
FEEL THE PRO

Маленькие, средние или
большие помещения - для вас
всегда найдется идеальная
подметальная машина Ghibli!



Полный ассортимент подметальных машин для удовлетворения всех потребностей операторов в сфере клининговых услуг!



Две модели, управляемые пешим оператором и три модели с кабиной управления, все с техническими характеристиками высокого уровня и отличной производительностью!





ЛИНЕЙКА HS



ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

МОДЕЛЬ	КОД
HS M 80	10.8000.00



ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

МОДЕЛЬ	КОД
HS MT 80	10.8080.00
HS MT 80 BC	13.8080.00



ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

МОДЕЛЬ	КОД
HS R 110	10.8110.00
HS R 110 LSB (левая боковая щетка)	12.8110.00
HS R 110 BC	13.8110.00
HS R 110 BC LSB (левая боковая щетка)	17.8110.00



ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

МОДЕЛЬ	КОД
HS R 120	10.8120.00
HS R 120 BC	13.8120.00



ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

МОДЕЛЬ	КОД
HS R 130	10.8130.00
HS R 130 ADM (Автоматический режим сброса)	10.8133.00
HS R 130 BC	13.8130.00
HS R 130 BC ADM (Автоматический режим сброса)	13.8133.00

HS M 80



HS M 80 - это небольшая подметально-уборочная машина, которая идеально подходит для уборки помещений площадью до 1 000 м² с полосой уборки 800 мм.

HS M 80 характеризуется более высокой **производительностью**, чем традиционные системы подметания, оснащенные одним цилиндрическим роликом, и способна собирать не только небольшой мусор, такой как бумага, листья и металлическая стружка, а также более крупные отходы, такие как жестяные банки.

Эта машина является идеальным выбором для уборки дорожек, садов, спортивных сооружений и помещений общего пользования.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

МОДЕЛЬ	КОД
HS M 80	10.8000.00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Ширина очистки с 2 боковыми щетками	мм	800
Часовой кпд (расчетный - фактический)	м ² /ч	2800 - 1680
Продвижение		Ручной
Контейнер для отходов: положение - разряд - емкость		Задний - Ручной - 40 л
Вес	кг	14
Габаритные размеры	мм	800x660x330



HS M 80



РЕЖИМ ДВОЙНОГО ПОДМЕТАНИЯ



Инновационная система DUAL SWEEPING MODE (DSM) обеспечивает полное заполнение контейнера. Благодаря комбинированному движению центральных щеток, которые вращаются в противоположном направлении, собранный материал переворачивается и перемещается внутрь контейнера более эффективно, чем в традиционных подметальных механизмах.

ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОЧИСТКИ



Две боковые щётки, регулируемые по высоте для наилучшей адаптации к любому типу поверхности, гарантируют идеальную очистку в углах и вдоль стен, затягивая грязь по направлению к центральным цилиндрическим щёткам. Большой контейнер для отходов, расположенный в задней части машины, легко снимается и опорожняется, благодаря чему объем HS M 80 составляет 40 литров.

МАНЕВРЕННОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ



Большие колеса, установленные в задней части машины, гарантируют превосходную маневренность во время уборочных операций и позволяют легко преодолевать неровность поверхности и ступени. После завершения работы HS M 80 можно поместить на хранение в любое место, благодаря её чрезвычайно компактному размеру.

ПРАКТИЧНАЯ РУКОЯТКА



Рукоятка HS M 80 может быть отрегулирована в соответствии с различными требованиями и легко и быстро складывается на корпус машины благодаря практичной системе фиксации.

HS MT 80

HS MT 80 -
подметально-уборочная
машина, управляемая
пешим оператором,
практичная и прочная,
идеально подходит для
очистки поверхностей
малых и средних
размеров.



Большая 780-миллиметровая полоса уборки позволяет достичь превосходных показателей благодаря производительности 3 120 м²/ч: фактически, к центральной щётке шириной 550 мм добавляется ширина правой боковой щётки, которая входит в стандартную комплектацию.

Версия ВС оснащена батареями (12 В) и зарядным устройством на борту.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

МОДЕЛЬ	КОД
HS MT 80	10.8080.00
HS MT 80 BC	13.8080.00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина уборки с центральной щёткой + боковой правой щёткой	мм	510 - 780
Почасовая производительность	м ² /ч	3120
Напряжение питания		Аккумулятор 12 В
Установленная мощность	Вт	280
Продвижение		Механический привод
IP-код		IP 20

АККУМУЛЯТОРЫ

Тип		Аккумулятор 12 В 105 Ач (*)
Автономия	ч - мин	4 ч 30 мин
Размер аккумуляторного отсека x количество	мм на кол.	170x350x270 x 1

ЩЕТКИ

Центральная щетка длина на кол.	мм на кол.	510 x 1
Боковая щётка диаметр x кол-во	мм на кол.	390 x 1

Двигатель боковой правой щёки Вт		---
----------------------------------	--	-----

ПРИВОД

Мощность двигателя	Вт	---
Максимальная скорость продвижения	км/ч	4
Макс. преодолеваемый наклон при полной нагрузке	%	18

ВСАСЫВАНИЕ И СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Мощность двигателя	Вт	---
Двигатель центральной щётки	Вт	280
Уровень шума	дБ(А)	< 70
Тип фильтра - Материал x количество		Панель - бумага x 1
Фильтрующая поверхность - Встряхователь фильтров	м ²	2,25 - Ручной
Контейнер для отходов: положение - разряд - емкость		Задний - Ручной - 40 л
Порожний вес (без ак. батарей) кг		62
Габаритные размеры	мм	1285x750x965

(*) Для версии BC



HS MT 80



ВЫСОКАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ



Большой бумажный фильтр, легко очищаемый благодаря ручному встряхивателю, задерживает пыль, поднятую щёткой, что гарантирует оператору работу в условиях полной безопасности.

МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД



HS MT 80 оснащена механическим тяговым механизмом, регулируемой скоростью и напрямую управляется рычагом, расположенным на наклонном руле, что позволяет работать без усилий и с полным комфортом.

СКЛАДНАЯ РУКОЯТКА



Удобная рукоятка HS MT 80 может быть отрегулирована в соответствии с различными потребностями и сложена над корпусом машины для повышения ее компактности.

МГНОВЕННЫЙ ДОСТУП К ОСНОВНЫМ КОМПОНЕНТАМ



Благодаря практичной дверце, расположенной в верхней части HS MT 80, к основным узлам машины могут быстро и легко добраться даже не очень опытные операторы.

HS R 110



HS R 110

- это подметально-уборочная машина с кабиной управления, которая идеально подходит для уборки узких и переполненных помещений.

Большая 860-миллиметровая полоса уборки позволяет достичь превосходных показателей благодаря производительности 6050 м²/ч: фактически, к центральной щётке шириной 624 мм добавляется ширина правой боковой щётки, которая входит в стандартную комплектацию. В версии LSB с обеими боковыми щётками уборочная полоса достигает 1100 мм.

Версия BC оснащена батареями (12 В) и зарядным устройством на борту.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

МОДЕЛЬ	КОД
HS R 110	10.8110.00
HS R 110 LSB (Левая боковая щетка)	12.8110.00
HS R 110 BC	13.8110.00
HS R 110 BC LSB (Левая боковая щетка)	17.8110.00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина уборки с центральной щёткой + правая боковая щетка + левая боковая щетка	мм	624 - 860 - 1100
Почасовая производительность	м ² /ч	6050
Напряжение питания		Аккумулятор 24 В
Установленная мощность	Вт	940
Продвижение		Тяговое
IP-код		IP 20

АККУМУЛЯТОРЫ

Тип		Комплект из 2 Гелиевых аккумуляторных батарей 12 В 105 Ач (*)
Автономия	ч - мин	2 ч 30 мин
Размеры отсека ак. батарея х кол.	мм на кол.	450x400x270 x 1

ЩЕТКИ

Центральная щетка длина на кол.	мм на кол.	624 x 1
Боковая щетка диаметр x количество	мм на кол.	390 x 1
Двигатель центральной щётки	Вт	300
Двигатель боковой правой щётки	Вт	60

ПРИВОД

Мощность двигателя	Вт	400
Максимальная скорость продвижения	км/ч	6,5
Макс. преодолеваемый наклон при полной нагрузке	%	10

ВСАСЫВАНИЕ И СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Мощность двигателя	Вт	180
Уровень шума	дБ(А)	71
Тип фильтра - Материал x количество		Картридж - бумага x 3
Фильтрующая поверхность - Встряхиватель фильтров	м ²	3 - Электрический
Контейнер для отходов: положение - разряд - емкость		Задний - Ручной - 50 л
Порожний вес (без ак. батарей)	кг	185
Габаритные размеры	мм	1240x885x1120

(*) Для версии BC



HS R 110



БЕЗУПРЕЧНОЕ ВСАСЫВАНИЕ И ФИЛЬТРАЦИЯ



Три картриджных фильтра, которые легко чистить благодаря электрическому встряхивающему механизму, и всасывание на правой боковой щётке для удаления пыли, поднимаемой во время работы, позволяют оператору осуществлять уборку с помощью HS R 110 в условиях полной безопасности.

ПРАКТИЧНОСТЬ ПРИ ПОЛНОМ КОМФОРТЕ



Практичная рукоятка, расположенная на рулевой колонке, позволяет регулировать высоту боковой щетки, обеспечивая идеальную уборку. Кроме того, удобная педаль подъема позволяет машине без труда поднимать даже самые крупногабаритные отходы.

Основные функции машины, которые могут быть выбраны непосредственно элементами управления, расположенными на руле, и идеальная видимость, как во время передвижения, так и во время работы, гарантируют оператору максимальный комфорт и эргономику.

МАНЕВРЕННОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ



HS R 110 отличается чрезвычайной маневренностью: машина способна совершить разворот всего на 190 см и благодаря своим компактным размерам идеально подходит для перемещения в ограниченном пространстве.

ЭРГОНОМИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ



Максимальный обзор рабочей зоны позволяет оператору работать в оптимальных условиях: эргономика и безопасность - две ключевые характеристики для достижения наилучших результатов очистки при минимизации усилий.

HS R 120



HS R 120 - идеальная подметально-уборочная машина с кабиной управления для уборки средних и больших площадей.

Машина, оснащенная центральной и двумя боковыми щетками, достигает рабочей ширины 1200 мм и производительности 6200 м²/ч.

Версия ВС оснащена батареями (24 В) и зарядным устройством на борту.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

МОДЕЛЬ	КОД
HS R 120	10.8120.00
HS R 120 BC	13.8120.00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина уборки с центральной щёткой + правая боковая щетка + левая боковая щетка	мм	700 - 920 - 1150
Почасовая производительность	м ² /ч	6200
Напряжение питания		Аккумулятор 24 В
Установленная мощность	Вт	1150
Продвижение		Задний привод
IP-код		IPX0
АККУМУЛЯТОРЫ		
Тип		Комплект из 4 гелиевых аккумуляторов 6 В 180Ач (*)
Автономия	ч - мин	3 ч
Размеры отсека ак. батарея x кол.	мм на кол.	445x445x360 X 1

ЩЕТКИ

Центральная щетка длина на кол.	мм на кол.	700 x 1
Боковая щетка диаметр x количество	мм на кол.	420 x 2

ПРИВОД

Мощность двигателя	Вт	500
Максимальная скорость продвижения	км/ч	6,3
Макс. преодолеваемый наклон при полной нагрузке	%	12

ВСАСЫВАНИЕ И СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Уровень шума	дБ(А)	76
Тип фильтра - Материал x количество		Картридж - бумага x 6
Фильтрующая поверхность - Встряиватель фильтров	м ²	6 - Электрический
Контейнер для отходов: положение - разряд - емкость		Задний - Ручной - 62 л
Порожний вес (без ак. батарей) кг		260
Мощность двигателя обслуживания (ролик, боковые щетки, всасывание)	Вт	650
Габаритные размеры	мм	1500x1165x1100

(*) Для версии ВС



HS R 120



ВЫСОКАЯ ФИЛЬТРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ



6 картриджных бумажных фильтров, которые легко очищаются благодаря электрическому встряхивателю фильтров, обеспечивают высокую площадь фильтрующей поверхности и предотвращают рассеивание пыли в окружающее пространство, гарантируя оператору работу в здоровой среде.

ЭРГОНОМИЧНАЯ И ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ

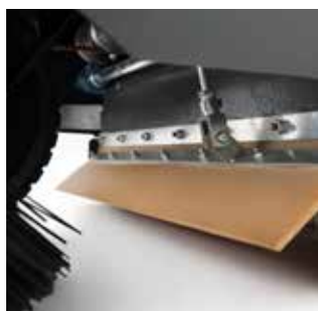
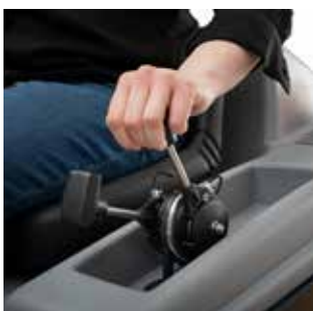


Панель управления удобно расположена в легкодоступном месте, что обеспечивает мгновенный доступ к основным функциям машины.

Регулируемое, эргономичное, обхватывающее сиденье обеспечивает максимальный комфорт оператора даже при длительной работе.

Ударопрочная стальная конструкция, сертифицированная антистатическая система, переднее освещение и проблесковый маячок делают HS R 120 надежной и безопасной машиной.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



HS R 120 оснащена удобными рычагами для подъема боковых щеток, которые можно использовать по мере необходимости, и, в зависимости от типа загрязнений, оператор может регулировать давление центральной щетки с помощью практичного рычага. Кроме того, подъем центрального затвора с помощью педали позволяет поднимать материалы и мелкие предметы.

ПРАКТИЧНАЯ И ВМЕСТИТЕЛЬНАЯ



Доступность основных компонентов машины, таких как аккумулятор и отсек для фильтра, делает HS R 120 чрезвычайно практичной и удобной даже для неопытных пользователей.

Большой контейнер для отходов объемом 62 л позволяет собирать большое количество загрязнений. Контейнер оснащен тележкой, позволяющей оператору легко и без лишних усилий транспортировать собранный материал.

HS R 130 / ADM



HS R 130 - идеальная подметально-уборочная машина с кабиной управления для уборки больших площадей.

HS R 130 - идеальная подметально-уборочная машина, которая гарантирует отличную производительность 9 700 м²/ч и рабочую ширину 1 300 мм благодаря центральной и боковым щеткам.

Модели ADM, оснащенные автоматической системой наклона, обеспечивают удобство и эффективность работы, еще больше повышая эффективность уборки. Версии BC оснащены аккумуляторами (24 В) и бортовым зарядным устройством.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

МОДЕЛЬ	КОД
HS R 130	10.8130.00
HS R 130 ADM (Автоматический режим сброса)	10.8133.00
HS R 130 BC	13.8130.00
HS R 130 BC ADM (Автоматический режим сброса)	13.8133.00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина уборки с центральной щёткой + правая боковая щетка + левая боковая щетка	мм	780 - 1025 - 1270
Почасовая производительность м ² /ч		9700
Напряжение питания		Аккумулятор 24 В
Установленная мощность	Вт	2540
Продвижение		Тяговое
IP-код		IPX0

АККУМУЛЯТОРЫ

Тип		Комплект из 4 гелиевых аккумуляторов 6В 240 Ач (*)
Автономия	ч - мин	2 ч 30 мин
Размеры отсека ак. батарея x кол.	мм на кол.	810x335x360 X 1

ЩЕТКИ

Центральная щетка длина на кол.	мм на кол.	780 x 1
------------------------------------	------------	---------

Боковая щетка диаметр x количество	мм на кол.	500 x 2
Двигатель центральной щётки	Вт	900
Двигатель боковой правой щёки	Вт	90 x 2

ПРИВОД

Мощность двигателя	Вт	1200
Максимальная скорость продвижения	км/ч	7,5
Макс. преодолеваемый наклон при полной нагрузке	%	20

ВСАСЫВАНИЕ И СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Мощность двигателя	Вт	260
Уровень шума	дБ(А)	75
Тип фильтра - Материал x количество		Картридж - Полиэстер x 8
Фильтрующая поверхность - Встряхиватель фильтров	м ²	6,4 - Электрический
Контейнер для отходов: положение - разряд - емкость		Задний - ручной / Автоматический (**) - 115 л
Порожний вес (без ак. батарей)	кг	375 / 448 (**)
Габаритные размеры	мм	1550x1270x1340 / 1630x1270x1300 (**)

(*) Для версий BC
(**) Версия ADM



HS R 130 / ADM



ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОЧИСТКИ



HS R 130 может справиться с любым типом загрязнений благодаря возможности регулировать давление центральной щетки, а также опускать или поднимать боковые щетки по мере необходимости с помощью практической системы рычагов. Подъем центрального затвора с помощью педали позволяет поднимать материалы и даже мелкие предметы.

ПРОЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ



HS R 130 - это надежная и безопасная подметальная машина: имеет специально разработанную стальную и ударопрочную конструкцию, оснащена сертифицированной антистатической системой и имеет отличное распределение веса для резких изменений направления движения. В стандартной комплектации машина оснащена проблесковым маячком и системой переднего освещения.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ



Машина оснащена мощной системой фильтрации, состоящей из 8 полиэфирных патронных фильтров и электрического фильтра-встряхивателя, который задерживает пыль, перемещаемую во время работы, что позволяет оператору работать в полной безопасности.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ СБРОСА



Модели HS R 130 ADM оснащены практической системой автоматического сброса (ADM), управляемой с панели управления, которая позволяет поднимать отсек для сбора отходов на высоту до 145 см и быстро и легко выгружать содержимое прямо в мусорный бак.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Чтобы наилучшим образом удовлетворить основные потребности каждого оператора, все наши подметальные машины оснащены широким спектром аксессуаров.

ЩЕТКИ

КОД	ОПИСАНИЕ	HS M 80	HS MT 80	HS R 110	HS R 120	HS R 130
40.0250.00	Центральная щетка (*)	•				
40.0251.00	Левая/правая боковая щетка (*)	•				
40.0253.00	Центральная полипропиленовая щётка		•			
40.0260.00	Боковая щетка из полипропилена		•			
40.0257.00	Центральная щетка			•		
40.0260.00	Боковая щетка из полипропилена (**)			•		
40.0269.00	Центральная полипропиленовая щётка				•	
40.0270.00	Боковая щетка из полипропилена (*)				•	
40.0264.00	Центральная полипропиленовая щётка					•
40.0265.00	Боковая щетка из полипропилена (*)					•



ЦЕНТРАЛЬНАЯ
ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ЩЁТКА



БОКОВАЯ ЩЕТКА



БОКОВАЯ ЩЕТКА ИЗ
ПОЛИПРОПИЛЕНА

ФИЛЬТРЫ

КОД	ОПИСАНИЕ	HS M 80	HS MT 80	HS R 110	HS R 120	HS R 130
39.0254.00	Бумажный панельный фильтр		•			
39.0256.00	Бумажный картриджный фильтр			•		
39.0333.00	Бумажный картриджный фильтр (***)				•	
39.0329.00	Картриджный фильтр из полиэстера (****)					•



БУМАЖНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ
ФИЛЬТР



БУМАЖНЫЙ КАРТРИДЖНЫЙ
ФИЛЬТР



КАРТРИДЖНЫЙ ФИЛЬТР ИЗ
ПОЛИЭСТЕРА

АККУМУЛЯТОРЫ

КОД	ОПИСАНИЕ	HS M 80	HS MT 80	HS R 110	HS R 120	HS R 130
18.0004.00	Гелиевый аккумулятор 12 В 105 Ач (****)		•			
18.0001.00	Комплект из 2 гелиевых аккумуляторных батарей 12 В 105 Ач (****)			•		
22.0836.00	Комплект из 4 гелиевых аккумуляторов 6 В 180 Ач (****)				•	
22.0835.00	Комплект из 4 гелиевых аккумуляторов 6 В 240 Ач (****)					•



КОМПЛЕКТ ИЗ 2 ГЕЛИЕВЫХ
АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 12 В 105 АЧ



КОМПЛЕКТ ИЗ 2 ГЕЛИЕВЫХ
АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 12 В 105 АЧ



КОМПЛЕКТ ИЗ 4 ГЕЛИЕВЫХ
АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ 6 В 240 АЧ



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

КОД	ОПИСАНИЕ	HS M 80	HS MT 80	HS R 110	HS R 120	HS R 130
22.0675.00	встроенное зарядное устройство для аккумуляторов 12 В 12 А (****)		•			
22.0683.00	встроенное зарядное устройство для аккумуляторов 24 В 12 А (****)			•		
18.0089.01	Зарядное устройство 24 В 30 А (****)				•	•



ВСТРОЕННОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ 12 В 12 А



ВСТРОЕННОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ 24 В 12 А



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 24
В 30 А

ДРУГИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КОД	ОПИСАНИЕ	HS M 80	HS MT 80	HS R 110	HS R 120	HS R 130
-	Ручной встряхиватель фильтров		•			
-	Электрический встряхиватель фильтра			•	•	•
-	Подъемник затвора			•	•	•



РУЧНОЙ ВСТРЯХИВАТЕЛЬ ФИЛЬТРОВ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВСТРЯХИВАТЕЛЬ ФИЛЬТРА



ПОДЪЕМНИК ЗАТВОРА

(*) 2 щетки входят в стандартную комплектацию

(**) 2 щетки поставляются в стандартной комплектации в версии LSB

(***) 6 в стандартной комплектации

(****) 8 в стандартной комплектации

(*****) Для версии ВС



О П Ц И И

Многочисленные дополнительные аксессуары дополняют предложение и идеально подходят для решения любых, даже самых сложных задач.

ЩЕТКИ		HS	HS	HS	HS	HS
КОД	ОПИСАНИЕ	M 80	MT 80	R 110	R 120	R 130
40.0254.00	Центральная щётка из натурального волокна		•			
40.0255.00	Нейлоновая центральная щётка		•			
40.0256.00	Боковая щётка из смешанной стали		•	•		
40.0258.00	Центральная полипропиленовая щётка			•		
40.0271.00	Центральная щётка из смешанной стали				•	
40.0272.00	Боковые щетки из стального сплава				•	
40.0266.00	Центральная щётка из смешанной стали					•
40.0267.00	Боковые щетки из стального сплава					•
40.0268.00	Центральная щетка для ковровина					•
ФИЛЬТРЫ						
КОД	ОПИСАНИЕ					
39.0255.00	Панельный фильтр из полиэстера		•			
37.0257.00	Картриджный фильтр из полиэстера			•		
39.0334.00	Картриджный фильтр из полиэстера				•	
39.0337.00	Фильтр HEPA				•	
39.0330.00	Фильтр HEPA					•
ДРУГИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ						
КОД	ОПИСАНИЕ					
25.0624.00	Система втягивания пыли			•		
39.0331.00	Передний конвейер					•
28.0045.00	Полное немаркое переднее колесо			•		
34.0631.00	Счётчик часов работы			•		
39.0335.00	Картер боковой правой щётки				•	
39.0336.00	Картер боковой левой щётки				•	
25.0733.00	Стальной сборный бак				•	
39.0338.00	Защита от пыли панели управления				•	
39.0339.00	Защитный козырек				•	
39.0332.00	Защитный козырек					•





ghibli.com



100% сделано в
Италии

Ghibli & Wirbel S.p.A. Via Circonvallazione 5, 27020 Dorno PV - Италия Т. +39 0382 848811 - Ф. +39 0382 84668 e-mail: info@ghibliwirbel.com

BROCHURE HS SERIES-RU - 8001000-RU - ED.10.2024 - Компания Ghibli & Wirbel S.p.A. оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики и принадлежности в любое время.