



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

GS 3/50 OPT W&D MFS **NEW**

Оснащается тремя двухстадийными турбинами, съемным баком. Модульная конфигурация для сбора твердых загрязнений, пыли и жидкости на больших площадях. Корпус из нержавеющей стали с баком емкостью 50 литров. Легкая и простая в перемещении тележка с большими колесами, оснащенными тормозами. Система ручного встряхивания фильтра с H14 HEPA картриджем, и фильтр-звезда с большой поверхностью позволяет добиться исключительной фильтрации.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ▶ ПРОЧНАЯ И ЛЕГКАЯ ТЕЛЕЖКА С ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ МАНЕВРЕННОСТЬЮ НА ЛЮБОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ▶ БОЛЬШИЕ РЕЗИНОВЫЕ КОЛЕСА С ТОРМОЗАМИ
- ▶ ГАБАРИТЫ СОВМЕСТИМЫ С ШИРИНОЙ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ
- ▶ ТРИ ДВУСТАДИЙНЫЕ ТУРБИНЫ С НАИЛУЧШИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ
- ▶ НАИЛУЧШЕЕ УПЛОТНЕНИЕ БЛАГОДАРЯ ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ПРОКЛАДКЕ
- ▶ МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ: ДЛЯ СБОРА ТВЕРДЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО В БАК С ПОМОЩЬЮ ЦИКЛОНА, МЕЛКУЮ ПЫЛЬ - В МЕШОК ИЗ МИКРОВОЛОКНА ИЛИ СБОР ЖИДКОСТИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ
- ▶ РУЧНОЙ ВСТРЯХИВАТЕЛЬ ФИЛЬТРА



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ОБЫЧНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ: 95%

ТВЕРДЫЕ ГРАНУЛЫ: 85%

ПЕСОК: 75%

СМЕСИ С ВОДОЙ: 75%

ОЧЕНЬ МЕЛКАЯ ПЫЛЬ: 50%

НЕГОРЮЧЕЕ МАСЛО: 40%

КРУПНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ: 20%

ГОРЮЧАЯ ПЫЛЬ: 0%

ХАРАКТЕРИСТИКИ



ФИЛЬТР-ЗВЕЗДА



СЪЕМНЫЙ БАК



HEPA H14 CARTRIDGE AND CONDUCTIVE PREFILTER



ПОПЛАВКОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СБОРА ЖИДКОСТИ



КОНУС С МЕШКОМ



MANUAL FILTER SHAKER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		GS 3/50 OPT W&D MFS ASD013653
Арт.		
Применение	Сбор сухих загрязнений/жидкости	
Турбина	3	
Тип турбины	двухстадийная	
Мощность	Вт	3000
Напряжение / Частота	В / Гц	220-240 / 50-60
Вакуум	ммН ₂ O	2300
Поток	м ³ /ч	600
Емкость бака (общая)	л	50
Материал бака	Нержавеющая сталь	
Длина кабеля	м	8
Поверхность фильтра	см ²	12000+2200
Уровень звукового давления	дБ(А)	76
Диаметр порта	мм	60
Вес	кг	68
Габариты	мм	580x700x1150

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Арт.: FTDP88585
ФИЛЬТР-ЗВЕЗДА
КЛАССА L 12.000 см²



Арт.: FTDP00223
ПРЕФИЛЬТР С
ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИМ
ВОЛОКНОМ



Арт.: FTDP00553
КАРТРИДЖ НЕРА Н14



Арт.: -
МЕШОК ИЗ НЕТКАНОГО
МАТЕРИАЛА КЛАССА М



Арт.: PMVR06689
КОНУС ДЛЯ ЭФФЕКТА
ЦИКЛОН И ЗАЩИТЫ
ФИЛЬТРА



Арт.: KTRI04157
ПОПЛАВКОВАЯ
СИСТЕМА ДЛЯ
СБОРА ЖИДКОСТИ



ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Арт.: KTRI02483
ФИЛЬТР-ЗВЕЗДА
КЛАССА М С
ПОВЕРХНОСТЬЮ 12.000
см², УСТОЙЧИВЫЕ К
ТЕМПЕРАТРЕ ДО 150°C



Арт.: FTDP00583
ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ
КЛАССА М. МОЖНО
МЫТЬ



Арт.: KTRI05204
МЕШОК ИЗ НЕТКАНОГО
МАТЕРИАЛА КЛАССА М
10 шт



Арт.: FTDP28755
МЕХАНИЧЕСКИЙ
ФИЛЬТР



Арт.: MPVR28723
ФИКСАТОР ДЛЯ
МЕХАНИЧЕСКОГО
ФИЛЬТРА И
КАРТРИДЖА



ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Арт.: PMDT01227 МНОГОЦЕЛЕВОЙ КОМПЛЕКТ ПРЕМИУМ 3 м Ø38 мм:

Арт.: TBFX01075
ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫЙ
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
ШЛАНГ 3 м Ø38 мм



Арт.: MPVR00152 (1шт)
ТРУБКА
ПЛАСТИКОВАЯ 50 см
(В КОМПЛЕКТЕ 2 ШТ)



Арт.: LAFN28240
ТРУБА СТАЛЬНАЯ
ИЗОГНУТАЯ Ø38 мм



Арт.: SPPV00156
ЩЕЛЕВАЯ
НАСАДКА Ø38 мм



Арт.: SPPV43052
ЩЕТКА КРУГЛАЯ Ø38 мм



Арт.: SPPV01217
ЩЕТКА Ø38 мм СО
СМЕННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ



Арт.: PMDT01228 МНОГОЦЕЛЕВОЙ КОМПЛЕКТ ПРЕМИУМ 4 м Ø50 мм:

Арт.: TBFX01302
ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫЙ
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
ШЛАНГ 4 м Ø50 мм



Арт.: LAFN49581
АЛЮМИНИЕВАЯ
ТРУБА Ø50 мм



Арт.: SPPV49597
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА
РЕЗИНОВАЯ Ø50 мм



Арт.: SPPV01960 ЩЕТКА
С ВОРСОМ Ø50 мм



Арт.: MPVR40232
СКВИДЖИ X2 шт



Арт.: PMDT01192 АНТИСТАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ 5 м Ø50 мм:

Арт.: TBFX01270
ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫЙ
ШЛАНГ 5 м Ø50 мм



Арт.: LAFN49581
ТРУБА АЛЮМИНИЕВАЯ
Ø50 мм



Арт.: SPPV49597
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА
РЕЗИНОВАЯ Ø50 мм



Арт.: SPPV01960 ЩЕТКА С
ВОРСОМ Ø50 мм



Арт.: PMDT00928 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРА МАСЛА И АБРАЗИВНЫХ ЧАСТИЦ 4 м Ø38мм:

Арт.: TBFX00945
ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫЙ
ШЛАНГ 4 м Ø40 мм



Арт.: LAFN28240
СТАЛЬНАЯ ИЗОГНУТАЯ
ТРУБА Ø38 мм



Арт.: SPPV01217
ЩЕТКА Ø38 мм СО
СМЕННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ



Арт.: SPPV72080
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА
ХРОМИРОВАННАЯ Ø38 мм



Арт.: PMDT00326 АНТИСТАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ 4,5 м Ø38 мм:

Арт.: TBFX00872
ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫЙ
ШЛАНГ Ø38-60 мм С
МУФТАМИ 4,5 м



Арт.: LAFN28240
ТРУБА СТАЛЬНАЯ
ИЗОГНУТАЯ Ø38 мм



Арт.: SPPV37133
ЩЕТКА ДЛЯ ПОЛА
Ø38 мм



Арт.: SPPV72080
ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА
ХРОМИРОВАННАЯ Ø38 мм

