



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС

NEW

GS 2/50 FM OPT OIL

Благодаря двум высокооборотным турбинам и эксклюзивным технологиям, обеспечивающим высокий вакуум, эта модель может собирать различные материалы и отделять жидкие загрязнения от твердых. Прочная рама оснащена съемным баком. Имеется сливной кран и индикатор уровня для контроля и безопасной эксплуатации. Тангенциальный металлический всасывающий порт устойчив к абразивному воздействию и защищает фильтр-картридж класса М, который обеспечивает безопасность турбин.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ▶ СИСТЕМА FLOWMIX ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ВАКУУМА ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ
- ▶ БОЛЬШИЕ РЕЗИНОВЫЕ КОЛЕСА С ТОРМОЗАМИ - ДЛЯ ПРОСТОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- ▶ СЕТЧАТАЯ КОРЗИНА - ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ОТ ЖИДКОСТИ
- ▶ ДВЕ ТУРБИНЫ С ЛУЧШИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ
- ▶ НАИЛУЧШЕЕ УПЛОТНЕНИЕ БЛАГОДАРЯ ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ПРОКЛАДКЕ
- ▶ ИНДИКАТОР ЗАПОЛНЕНИЯ И СЛИВНОЙ КРАН
- ▶ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ПОРТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭФФЕКТА "ЦИКЛОН" И ИСКЛЮЧЕНИЯ УТЕЧЕК



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

СМЕСИ С ВОДОЙ: 100%

НЕГОРЮЧЕЕ МАСЛО: 100%

ТВЕРДЫЕ ГРАНУЛЫ: 0%

ПЕСОК: 0%

ОЧЕНЬ МЕЛКАЯ ПЫЛЬ: 0%

ГОРЮЧАЯ ПЫЛЬ: 0%

ОБЫЧНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ: 0%

КРУПНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ: 0%

ХАРАКТЕРИСТИКИ



СЕТЧАТАЯ КОРЗИНА



СЪЕМНЫЙ БАК



ИНДИКАТОР ЗАПОЛНЕНИЯ БАКА



КАРТРИДЖ КЛАССА М - МОЖНО МЫТЬ



ЗАЩИТНАЯ ПОПЛАВКОВАЯ СИСТЕМА



СИСТЕМА FLOWMIX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Арт.		GS 2/50 FM OPT OIL ASD013655
Применение		Сбор сухих загрязнений/жидкости
Турбина		2
Тип турбины		ОДНОСТАДИЙНАЯ
Мощность	Вт	2200
Напряжение / Частота	В / Гц	220-240 / 50-60
Вакуум	ммН ₂ О	2380 FM ВЫКЛ 3800 FM ВКЛ
Поток	м ³ /ч	400 FM ВЫКЛ 220 FM ВКЛ
Емкость бака (общая)	л	50
Материал бака		Нержавеющая сталь
Длина кабеля	м	8
Поверхность фильтра	см ²	2960
Уровень звукового давления	дБ(А)	72
Диаметр порта	мм	60
Вес	кг	75
Габариты	мм	580x700x1150

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Арт.: PMVR06688
НАПРАВЛЯЮЩИЙ
КОНУС



Арт.: FTDP00285
ПОЛИЭСТЕРОВЫЙ
ФИЛЬТР КЛАССА М



Арт.: SECC00187
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
СЕТЧАТАЯ КОРЗИНА



Арт.: FTDP28755
МЕХАНИЧЕСКИЙ
ФИЛЬТР



Арт.: MPVR28723
ФИКСАТОР ДЛЯ
МЕХАНИЧЕСКОГО
ФИЛЬТРА И
КАРТРИДЖА



КОМПЛЕКТ ОПЦИОНАЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

Арт.: РМДТ01227 МНОГОЦЕЛЕВОЙ КОМПЛЕКТ ПРЕМИУМ 3 м Ø38 мм:

Арт.: ТВFX01075
ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫЙ
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
ШЛАНГ 3 м Ø38 мм



Арт.: МРVР00152 (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.: РМДТ01228 МНОГОЦЕЛЕВОЙ КОМПЛЕКТ ПРЕМИУМ 4 м Ø50 мм:

Арт.: ТВFX01302
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.: МРVР40232
СКВИДЖИ X2 шт



Арт.: РМДТ00928 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРА МАСЛА И АБРАЗИВНЫХ ЧАСТИЦ 4 м Ø38 мм:

Арт.: ТВFX00945
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.: РМДТ00447 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРА МАСЛА Ø60 мм:

Арт.: ТВFX00480
МАСЛОСТОЙКИЙ
ШЛАНГ 3 м Ø50-60 мм
С МУФТАМИ



Арт.: LAFN49581
ТРУБКА
АЛЮМИНИЕВАЯ
Ø50 мм



Арт.: SPPV49592
НАСАДКА ДЛЯ СБОРА
ЖИДКОСТИ Ø50 мм



Арт.: SPPV01654
ВСТАВКИ С
ЩЕТИНОЙ 2 шт



Арт.: SPPV49594
ЩЕТКА РЕЗИНОВАЯ
Ø50 мм

