

Портативная тележка для фильтрации Серия 10MFP



*10MFP140SA10Q1EUR



Передвижная фильтрационная тележка **Parker серии 10MFP** — это сертифицированное по СЕ мобильное оборудование для технического обслуживания в месте эксплуатации, помогающее поддерживать производительность и надежность тяжелой техники.

Фильтрационная тележка удаляет избыток влаги и загрязнений, которые часто попадают в гидравлическую жидкость во время смешивания, использования, перемещения и хранения.

Тележка представляет собой чрезвычайно эффективное решение для профилактического технического обслуживания и является незаменимым инструментом в работе персонала, отвечающего за обслуживание тяжелой техники и станков в строительстве, горнодобывающей, нефтегазовой и лесной промышленности, морском транспорте и сельском хозяйстве.







Сборка шланга и трубки

- Готов к использованию
- Гибкие шланги для труднодоступных мест
- Устойчивый к перегибам шланг Предотвращает кавитация насоса

Рама для тяжелых условий эксплуатации

Сдвоенные фильтры типа «Moduflow»

- Двухступенчатый, двойная фильтрация для длительного срока службы элемента и элементы защиты насоса
- Доступно для обоих твердые частицы и вода

Шестеренчатый насос

- Промышленное качество
- Тихая работа
- Надежный, долгий срок службы

Датчик оперативного контроля частиц icountPD

- Независимый мониторинг тенденции загрязнения системы
- Диапазон кода ISO 7-22
- Программное обеспечение для самодиагностики



Сервисная крышка

• Доступен сверху для легкого изменение элементов

Визуальный индикатор

Электрическая коробка

• Двигатель / насос 10МFP ограничитель тока отключения установлен на Блок 240 B = 3,50 A

Поддон для сбора капель

• Помогает сохранить рабочую зону безопасно и чисто





Особенности продукта:

- Гидравлическая тележка **10MFP** идеальный способ предварительной фильтрации и перекачки жидкости в резервуары или очистить систему.
- Прочная рама, но при этом легкая и портативная.
- Максимальный расход 38 л / мин.
- Маркировка СЕ.
- Рабочий диапазон вязкости тележки **10MFP** используйте ниже **800** сСт.*
- Доступны элементы для удаления воды Par-Gel.
- Детектор частиц icountPD с опцией датчика влажности MS.



Размеры (Прибл.)

A - Высота: 1029 мм В - Ширина: 648 мм

С - Глубина: 483 мм

62 кг

Вес (прибл.)



^{*}Примечание: рекомендуемый уровень вязкости icountPD составляет 108 сСт.



Спецификация стандартной тележки

Артикул	Модель	Hacoc	Входной элемент	Выходной элемент
10MFP140SA10Q1EUR	10MFP	220/240 VAC.	40 мкм - Синтетический элемент	10 мкм - Элемент Microglass III

Варианты сменного фильтрующего элемента

Впускной фильтр Parker Moduflow Plus (всасывающий) Байпас 0,2 бар

20 мкм - Элемент Microglass III 40 мкм - Синтетический элемент 40 мкм - Элемент из нержавеющей стали

Выходной фильтр Parker Moduflow Plus (давление) Байпас 2,4 бар

2 мкм - Элемент Microglass III 5 мкм - Элемент Microglass III 10 мкм - Элемент Microglass III 20 мкм - Элемент Microglass III Элемент для удаления воды



Контакты для размещения заказа:

TOO «Saruzhan KZ» Республика Казахстан, 110000, г.Костанай, ул.Карбышева 95

Сот.:+7 (747) 281-34-23

E-mail: zog@skst.kz

Web: https://www.saruzhan.kz