

Портативная тележка для фильтрации Серия 10MFP



*10MFP140SA10Q1EUR

Передвижная фильтрационная тележка Parker серии 10MFP – это сертифицированное по CE 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
- Датчик влажности [%] RH

Сервисная крышка

- Доступен сверху для легкого изменение элементов

Визуальный индикатор

Электрическая коробка

- Двигатель / насос 10MFP
- ограничитель тока отключения установлен на Блок 240 В = 3,50 А

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 CE.
- 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
	B - Ширина: 648 мм
Вес (прибл.)	C - Глубина: 483 мм
	62 кг

*Примечание: рекомендуемый уровень вязкости icountPD составляет 108 сСт.



Спецификация стандартной тележки

Артикул	Модель	Насос	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:

ТОО «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>