



FLIGHTMASTER® GSE ЗАПРАВЩИК на 2 ГАЛЛОНА

ПОРТАТИВНЫЙ - ЛЕГКИЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ - ЭКОНОМИЧНЫЙ

Линейка продуктов FLIGHTMASTER® GSE на 2 галлона, прочная и легкая, позволяет безопасно хранить, транспортировать и распределять все виды рабочих жидкостей. Заправщик FLIGHTMASTER® GSE не требует сложного обслуживания, обеспечивая годы надежной работы. При необходимости в систему можно легко добавить манометр, счетчик расхода и водозащитный фильтр



FLIGHTMASTER® GSE ЗАПРАВЩИК на 5 ГАЛЛОНОВ

ПОРТАТИВНЫЙ - ЛЕГКИЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ - ЭКОНОМИЧНЫЙ

Линейка продуктов FLIGHTMASTER® GSE на 5 галлонов, прочная и легкая, позволяет безопасно хранить, транспортировать и распределять все виды рабочих жидкостей. Заправщик FLIGHTMASTER® GSE не требует сложного обслуживания, обеспечивая годы надежной работы. При необходимости в систему можно легко добавить манометр, счетчик расхода и водозащитный фильтр



FLIGHTMASTER® GSE - УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДОЗАПРАВКИ СТОЕК ШАССИ

ПОРТАТИВНЫЙ - ЛЕГКИЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ - ЭКОНОМИЧНЫЙ

FLIGHTMASTER® GSE УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДОЗАПРАВКИ СТОЕК ШАССИ - это специально разработанная система для дозирования жидкости, спроектированная в сотрудничестве с крупным производителем шасси для уникальных требований к обслуживанию их оборудования (например, для среднеразмерных самолетов Embraer («Эмбраэр»). Устройство может быть легко модифицировано для обслуживания систем шасси, используемых на любых коммерческих самолетах.



FLIGHTMASTER® GSE УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТКРЫТИЯ/ЗАКРЫТИЯ КАПОТОВ И СТОРОК РЕВЕРСЕРА ДВИГАТЕЛЯ

ПОРТАТИВНЫЙ - ЛЕГКИЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ - ЭКОНОМИЧНЫЙ

Сверхпрочная гидравлическая тележка FLIGHTMASTER® GSE представляет собой специально спроектированную заводскую и самолетную линию системы подачи жидкостей, разработанную в сотрудничестве с крупным коммерческим авиационным производителем для обслуживания обтекателей двигателей и реверсивных систем тяги. Благодаря насосу двойного действия, он может использоваться с или без подключения к магистральному воздуху. Сверхмощные колеса позволяют легко передвигать или транспортировать устройство с помощью погрузчика

Характеристики FLIGHTMASTER® GSE

- **Прозрачный контейнер** : легко различимые уровни жидкости
- **Легкий и долговечный** : легко транспортировать и использованы специально разработанные и высокоточнообработанные детали, чтобы выдерживать жесткие нагрузки и экстремальные условия.
- **Указатель**: промышленный стандарт, цветные указатели позволяют легко идентифицировать жидкость.
- **Совместимость**: совместимые уплотнения, шланги и фильтры, соответствующие типу жидкости, подлежащей дозированию.
- **Возможности**: открытые или закрытые встроенные системы заправки; опции включают манометр, счетчик расхода жидкости и водозащитный фильтр

ВЕС И РАЗМЕРЫ

- Вес нетто (пустой) 16 фунт. (7.25 кг.)
- Вес брутто 20 фунт. (9.07 кг.)
- Размеры брутто 20" x 20" x 12" (50.8cm x 50.8cm x 30.48cm)

Диспенсеры низкого давления

- Объем жидкости 2.50 U.S. гал. (9.46лит.)
- Выходное давление 175 PSI (12,03 кгс/см²)
- Производительность насоса за один ход (1/4 пинты на ход насоса) 7.2 Кубич. дюйм.(120куб.см.)
- Длина шланга 7 ст. фут. (2,14 м)
- Стандартный фильтр 10 Micron

FLIGHTMASTER® GSE ЗАПРАВЩИК на 5 ГАЛЛОНОВ

Характеристики FLIGHTMASTER® GSE

- **Прозрачный контейнер** : легко различимые уровни жидкости
- **Легкий и долговечный** : легко транспортировать и использованы специально разработанные и высокоточнообработанные детали , чтобы выдерживать жесткие нагрузки и экстремальные условия.
- **Указатель**: промышленный стандарт, цветные указатели позволяют легко идентифицировать жидкость.
- **Совместимость**: совместимые уплотнения, шланги и фильтры, соответствующие типу жидкости, подлежащей дозированию.
- **Возможности**: открытые или закрытые встроенные системы заправки; опции включают манометр, счетчик расхода жидкости и водозащитный фильтр.

ВЕС И РАЗМЕРЫ

- Вес нетто (пустой) 54 фунт. (24.50 кг.)
- Вес брутто 56 фунт. (25.40 кг.)
- Размеры брутто 22" x 22" x 42 (55.88cm x 55.88cm x 106.7cm)

Диспенсеры низкого давления

- Объем жидкости 5 U.S. гал . (18.9 лит.)
- Выходное давление 175 PSI (12,03 кгс/см²)
- Производительность насоса за один ход (1/4 пинты на ход насоса) 7.2 Кубич. дюйм.(120 куб.см)
- Длина шланга 15 ст. Фут (4,57 м.)
- Стандартный фильтр 10 Micron

FLIGHTMASTER® GSE - УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДОЗАПРАВКИ СТОЕК ШАССИ

Характеристики FLIGHTMASTER® GSE

- **Прозрачный контейнер** : легко различимые уровни жидкости
- **Долговечный**: легко транспортировать и и использованы специально разработанные и высокоточнообработанные детали , чтобы выдерживать жесткие нагрузки и экстремальные условия .
- **Указатель**: промышленный стандарт, цветные указатели позволяют легко идентифицировать жидкость.
- **Совместимость**: совместимые уплотнения, шланги и фильтры, соответствующие типу жидкости, подлежащей дозированию.
- **Возможности**: Может быть модифицировано под различные типы шасси самолетов.

ВЕС И РАЗМЕРЫ

- Вес нетто (пустой) 81 фунт. (36.74 кг.)
- Вес брутто (прим.) 100 фунт. (45.36 кг.)
- Размеры брутто 22 x 24 x 42 дюйм. (56 x 59 x 106.5 cm)

Диспенсеры низкого давления

- Объем жидкости 5 U.S. гал. (18.9лит.)
- Выходное давление 38 PSI ,(2,67 кг/см²)
- Длина шланга 15 ст. фут.(4.57 м)
- Стандартный фильтр 10 Micron

FLIGHTMASTER® GSE УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТКРЫТИЯ/ЗАКРЫТИЯ КАПОТОВ И СТОРОК РЕВЕРСЕРА ДВИГАТЕЛЯ

Тестирование в полете - полная сервисная поддержка

Конкурентоспособная цена

- Подтвержденная ограниченная гарантия на один год
- Техническое обслуживание проводится FluidTran
- Конкурентоспособная цена

опции

- Напорный шланг 25 Ft
- Набор для закрытой системы

ТОЧКИ ТЕХ, ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Обтекатель двигателя
- Реверсер тяги

- Объем жидкости 5 U.S. гал. (18,9 лит.)
- Выходное давление 4,200 psi 295 кг/см² (5,500 psi макс.)
- Производительность насоса 0.15 Кубич. дюйм
- Длина станд. шланга 15 ст. фут. (4.5 метра)
- Состав контейнера Полиэтилен, натуральный
- Двойные стандартные фильтры 25 Micron SS всасывание 10 Micron SS обратка

ВЕС И РАЗМЕРЫ

- Вес нетто (пустой) 120 фунт. (54.88 кг.)
- Доб. масса жидкости 37 фунт. (16.30 кг.)
- Прим. вес брутто (пустой) 175 фунт. (79.38 кг.)
- Тара для перевозки 26 x 26 x 40 (66 x 66 x 106.7cm)