

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ЗАХВАТ ДЛЯ ТРУБ





Потребительские преимущества

- Повышает безопасность работ и производительность при всех операциях с трубами.
- Идеальное удержание труб благодаря подвижному захвату, оснащенными гидравлическими накладками – повышенная безопасность на неровной поверхности.
- «Аппендикс» на конце захвата гарантирует полное закрытие и предотвращает выскальзывание труб.
- Раздельное управление захватом и накладками для большей точности.
- Повышенная многофункциональность: может использоваться для операций с другими грузами.







Технические характеристики

- Максимальная грузоподъемность 14 000 кг / 30 865 фунтов.
- Макс. диаметр трубы 1016 мм / 40 дюймов.
- Повышенная защита компонентов захвата для сокращения времени простоя.
- Полное раскрытие захвата, повышенная эффективность при операциях с грузами, размещенными на паллетах.
- Накладки на захват с резиновым покрытием.
- Размеры вилок: 120 x 240 x 2400 мм / 4,7 x 9,4 x 94,5 дюйма.
- Более тонкие вилы (90 мм) доступны по запросу.
- Вилы можно использовать в плавающем или фиксированном режиме.

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка PH 2100 / 8000 - 939231].

| Технические характеристики | | РН 2100 / 8000 | РН 2500 / 14000 |
|-------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Расстояние от центра тяжести (mm) | | 586 | 891 |
| Грузоподъемность | | | |
| Грузоподъемность (kg) | | 8000 | 14000 |
| Вес | | | |
| Общий вес (kg) | | 2200 | 3800 |
| Вес и размеры | | | |
| Общая длина (mm) | l1 | 2143 | 3104 |
| Секция вил X Ширина вил X Длина вил (mm) | s | 70 X 260 X 1200 | 120 X 240 X 2400 |
| Ширина (mm) | | 2115 | 2444 |
| Высота с закрытым ковшом (mm) | h33 | 1387 | 2068 |
| Высота с открытым ковшом (mm) | h34 | 3286 | 4699 |
| Минимальный диаметр / Максимальный диаметр (mm) | | 80 / 850 | 80 / 1016 |
| Рабочие характеристики | | | |
| Оборудование машины | |  |  |

| Совместимость с машинами | РН 2100 / 8000 | РН 2500 / 14000 |
|-----------------------------|----------------|-----------------|
| Артикул E-RECO | 939231 | 939332 |
| MHT 790 Mining ST5 | X | - |
| MHT 790 ST5 | X | - |
| MHT 10135 ST5 | X | - |
| MHT 10160 ST5 | X | - |
| MHT 10200 ST5 | X | X |
| MHT 11250 Mining ST5 | X | X |
| MHT 11250 ST5 | - | X |
| MHT 12330 | X | X |
| MHT-X 790 ST3A | X | - |
| MHT-X 10135 ST3A | X | - |
| MHT-X 10160 ST3A | X | - |
| MHT-X 10200 ST3A | X | X |
| MHT-X 11250 Mining | X | X |
| MHT-X 11250 ST3A | - | X |
| MHT-X 12330 | X | X |
| MHT 790 OLD | X | - |
| MHT 10130 OLD | X | X |
| MHT 10180 OLD | - | X |
| MHT 10230 OLD | - | X |
| MHT-X 790 OLD | X | - |
| MHT-X 790 Mining OLD | X | - |

| ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
|  | Не требуется предрасположенность |  | Гидравлическая линия |  | Гидравлическое возвращение в бак |
|  | Электрическая предрасположенность |  | Предрасположение платформы |  | Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров |



MANITOU HANDLING YOUR WORLD

Головной офис

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France (Франция)

Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Компания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA – Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров – Акционерный капитал: 39 668 399 евро – Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта