

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

**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