

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ЗАХВАТ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ



Технические характеристики

- Для цилиндров диаметром от 0 до 630 мм.
- Максимальная грузоподъемность до 10 500 кг.
- Удержание цилиндра тросами (CH 4) или захватами (CH 10).
- Гидравлические движения: поворот корпуса, боковое смещение.
- CH4: поворот корпуса на 22,5°, боковое смещение на 150 мм, гидравлическое телескопическое выдвижение, гидравлический наклон корпуса на 15° в обе стороны, поворот оголовка на 35°.
- CH10: поворот корпуса на 340°, вертикальный наклон головы на 90°.
- CH10: сигнализатор давления захвата и датчик давления спереди и сбоку.
- Проставки для работы с цилиндрами меньшего размера.

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка

Потребительские преимущества

- Эффективное и безопасное решение для работы с цилиндрами.
- Более быстрое и безопасное техническое обслуживание, ведущее к меньшим производственным потерям.
- Прочная конструкция, учитывающая условия горных работ.
- Безопасность и производительность: плавный и точный захват и позиционирование цилиндра.
- Постоянный захват цилиндра: груз не находится в подвешенном состоянии, нет риска внезапного выскользывания или падения.
- Функциональность как у запястья руки человека.

Грузоподъемность		CH 4	CH 10
Грузоподъемность (kg)		4000	10500
Вес			
Общий вес (kg)		1850	3400
Габаритные размеры			
Максимальный вылет (mm)		2221	2500
Вес и размеры			
Общая высота (mm)	h17	1360	1195
Общая длина (mm)	l1	2249	2525
Ширина (mm)		1470	1780
Минимальный диаметр / Максимальный диаметр (mm)		250 / 530	230 / 640
Рабочие характеристики			
Оборудование машины			
Вращение 1 (°)		22.50	340
Вращение 2 (°)		35	90

Совместимость с машинами		CH 4	CH 10
Артикул		906450	-
MHT-X 860 S2 <small>OLD</small>		X	-
Артикул E-RECO		911968	939239
MHT 790 Mining ST5		X	-
MHT 790 ST5		X	-
MHT 10135 ST5		X	X
MHT 10160 ST5		X	X
MHT 10200 ST5		X	X
MHT 11250 Mining ST5		X	X
MHT 11250 ST5		X	X
MHT 12330		X	X
MHT-X 790 ST3A		X	-
MHT-X 10135 ST3A		X	X
MHT-X 10160 ST3A		X	X
MHT-X 10200 ST3A		X	X
MHT-X 11250 Mining		X	X
MHT-X 11250 ST3A		X	X
MHTX 12330		X	X
MHT 790 <small>OLD</small>		X	-
MHT 10130 <small>OLD</small>		X	X
MHT 10180 <small>OLD</small>		X	X
MHT 10230 <small>OLD</small>		X	X
MHT-X 790 <small>OLD</small>		X	-
MHT-X 790 Mining <small>OLD</small>		X	-

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ

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



Головной офис

Б.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. Комания 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