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 (СН 4) или захватами (СН 10).
- Гидравлические движения: поворот корпуса, боковое смещение.
- СН4: 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°.
- СН10: поворот корпуса на 340°, вертикальный наклон головы на 90°.
- СН10: 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.
 li>Безопасность и производительность: плавный и точный захват и позиционирование цилиндра.
- Постоянный захват цилиндра: груз не находится в подвешенном состоянии, нет риска внезапного выскальзывания или падения.
- Функциональность как у запястья руки человека.



Грузоподъемность			
		CH 4	CH 10
Грузоподъемность (kg)		4000	10500
Bec			
Общий вес (kg)		1850	3400
Габаритные размеры			
Максимальный вылет (mm)		2221	2500
Вес и размеры			
Общая высота (mm)	h17	1360	1195
Общая длина (mm)	I1	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 OLD	Х	
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	Х	Х
MHT-X 10160 ST3A	X	Х
MHT-X 10200 ST3A	Х	Х
MHT-X 11250 Mining	X	Х
MHT-X 11250 ST3A	Х	Х
MHT-X 12330	X	Х
MHT 790 OLD	X	
MHT 10130 OLD	X	Х
MHT 10180 OLD	X	Х
MHT 10230 OLD	X	Х
MHT-X 790 OLD	X	
MHT-X 790 Mining OLD	X	

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ						
×	Не требуется предрасположенность	88	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. 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