

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ЗАХВАТ ДЛЯ ТЮКОВ **-INTENSIVE-**




Потребительские преимущества

- Легкий и чистый захват тюков.
- Экономия времени и конкурентоспособное навесное оборудование.
- Захват обрабатывает два круглых или три прямоугольных тюка одновременно.
- Идеальная стабильность при работе с квадратными тюками с опциональными нижними пиками.







Технические характеристики

- Закругленные кованые зубья 2 x 4.
- Синхронизированное закрытие.
- Высокая грузоподъемность 1800 кг.
- Захват одного или двух круглых тюков диаметром не более 1,80 м.
- Захват двух прямоугольных тюков высотой 1,2 м.
- Захват трех прямоугольных тюков высотой 0,8 м каждый.
- Опция: 2 нижние пики длиной 680мм, диаметром 35 мм, артикул 790521 — заказ через отдел запасных частей.

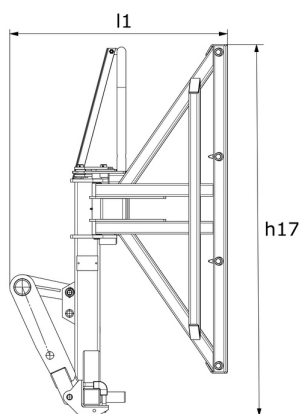
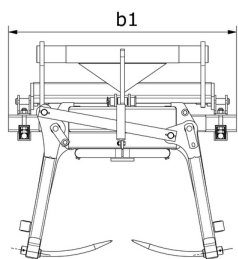
[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка P2BG 2x4 - 790518].

Грузоподъемность		P2BG 2x4	Нижние зубья
Грузоподъемность (kg)		1800	-
Вес			
Общий вес (kg)		283	35
Вес и размеры			
Общая высота (mm)	h17	1776	-
Общая длина (mm)	l1	1047	680
Ширина (mm)		1090	-
Длина плеча (mm)		600	-
Рабочие характеристики			
Оборудование машины			-
Зубья / Пальцы		2 / 4	2
Минимальное раскрытие (mm)		150	-
Максимальное раскрытие (mm)		1770	-

Совместимость с машинами	P2BG 2x4	Нижние зубья
Артикул	790518	790521
ALT950	X	X
MLA-T 533-145 V+ - ST5	X	X
MLT 630-115	X	X
MLT 630-115 V	X	X
MLT 630-115 V CP	X	X
MLT 730-115 V	X	X
MLT 730-115 V CP	X	X
MLT 733-115 LSU	X	X
MLT 737-130 PS+	X	X
MLT 741-130 PS+	X	X
MLT 741-140 V+	X	X
MLT 841-145 PS+	X	X
MLT 850-145 V+	X	X
MLT 961-160 V+ L	X	X
MLT 1041-145 PS+L	X	X
MLFX 732	X	X
MLFX 735 T LSU	X	X
MLFX 735 T LSU (70 KW)	X	X
MLFX 737-130 PS+	X	X
MLFX 741 T LSU	X	-
MLFX 841 - 145 PS+	X	X
MLFX 850-145 V+	X	X
MLFX 961-160 V+ L	X	X
MLFX 1035 LT LSU	X	X
MLFX 1041-145 PS+L	X	X
MLT 630-105 ST4 OLD	X	X
MLT 630-105 V CP ST4 OLD	X	X
MLT 630-105 V ST4 OLD	X	X
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	X	X
MLT 730-115 V CP ST4 OLD	X	X
MLT 730-115 V ST4 OLD	X	X
MLT 733-115 OLD	X	X
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	X	X
MLT 733-115 ST4 OLD	X	X
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	X	X
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	X	X
MLT 840-145 PS+ OLD	X	X
MLT 940-140 V+ ST4 OLD	X	X
MLT 961-145 V+ L OLD	X	X
MLT 1040-145 PS+ L OLD	X	X
MLFX 737-130 PS+ OLD	X	-
MLFX 741-140 V+ S1 OLD	X	X
MLFX 840-140 PS+ OLD	X	X
MLFX 961-145 V+ L OLD	X	X
MLFX 1040-140 PS+ L OLD	X	X

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

Захват для тюков -Intensive- - габаритный чертеж



**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