

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# КОВШ ДЛЯ КОРНЕПЛОДОВ



## Технические характеристики







- Решетчатая конструкция из стальных прутов диаметром 20 мм.
- Расстояние между прутами составляет 60 мм, что идеально подходит для сахарной свеклы.
- Гладкие боковые стороны.
- Максимальная плотность транспортируемого продукта: 700 кг/м<sup>3</sup>.

## Потребительские преимущества

- Идеально адаптирован для операций с сахарной свеклой и другими корнеплодами и клубнями; зачерпывает свеклу и оставляет почву.
- Решетка от просыпания груза - хороший обзор.
- Прочная конструкция для длительного использования.
- Не приспособлен для земляных работ или работ с камнями.

Технические характеристики		BSB 2450 / 2500	
Расстояние от центра тяжести (мм)		502	
Грузоподъемность			
Грузоподъемность (kg)		1390	
Вместимость купола (l)		2500	
Вес			
Общий вес (kg)		520	
Вес и размеры			
Общая высота (мм)	h17	1380	
Общая длина (мм)	l1	1375	
Ширина (мм)		2450	
Глубина (мм)	p5	1280	
Рабочие характеристики			
Оборудование машины		✕	

Совместимость с машинами		BSB 2450 / 2500	
Артикул		757953	
MLT 630-115 (S1)		X	
MLT 630-115 V (S1)		X	
MLT 630-115 V CP (S1)		X	
MLT 635-130 PS+ (S1)		X	
MLT 635-130 PS+ (S2)		X	
MLT 635-140 V+ (S1)		X	
MLT 635-140 V+ (S2)		X	
MLT 730-115 V (S1)		X	
MLT 730-115 V CP (S1)		X	
MLT 733-115		X	
MLT 733-115 (S2)		X	
MLT 733-115 LSU (S1)		X	
MLT 737-130 PS+ (S1)		X	
MLT 738-130 PS+ (S1)		X	
MLT 741-130 PS+ (S1)		X	
MLT 741-140 V+ (S1)		X	
MLT 742-130 PS+ (S1)		X	
MLT 742-140 V+ (S1)		X	
MLT 841-145 PS+		X	
MLT 940-140 V+ (S1)		X	
MLT 940-140 V+ (S2)		X	
MLT 1041-145 PS+L		X	
MLFX 732		X	
MLFX 735 T LSU		X	
MLFX 735 T LSU (70 KW)		X	
MLFX 738-130 PS+ (S1)		X	
MLFX 841 - 145 PS+		X	
MLFX 1041-145 PS+L		X	
MLT 630-105 ST4 <b>OLD</b>		X	
MLT 630-105 V CP ST4 <b>OLD</b>		X	
MLT 630-105 V ST4 <b>OLD</b>		X	
MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>		X	
MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>		X	
MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b>		X	
MLT 730-115 V ST4 <b>OLD</b>		X	
MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>		X	
MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>		X	
MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>		X	
MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>		X	
MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>		X	
MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>		X	
MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>		X	
MLFX 737-130 PS+ <b>OLD</b>		X	
MLFX 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b>		X	
MLFX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>		X	
MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>		X	
MLFX 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>		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](http://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