Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

ЗЕРНОТОЛКОВЫЙ ТОЛКАТЕЛЬ



Технические характеристики

- Прочная конструкция с круглой, гладкой поверхностью, поэтому она не будет вытягивать песок из ворса.
- Оснащен полиуретановой фрикционной накладкой, чтобы не повредить пол во время использования.

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка BLGP 2320/3900 - 52812920].

Потребительские преимущества

- Незаменимый аксессуар для проталкивания зерна.
- Идеально подходит для увеличения емкости хранилища путем легкого и быстрого подъема кучи зерна или удобрений.



Bec		BLGP 2320 / 3900
Общий вес (kg)		439
Вес и размеры		
Общая высота (mm)	h17	946
Общая длина (mm)	l1	3942
Ширина (mm)		2320
Рабочие характеристики		
Оборудование машины		X

MIT 650-115 V (S2)	Совместимость с машинами	BLGP 2320 / 3900
MLT 630-115 V (S2) MLT 630-115 V (P (S2) X MLT 635-108 PS (S1) X MLT 635-100 PS (S2) X MLT 635-100 V (S1) MLT 635-100 V (S2) X MLT 730-115 U (S2) X MLT 730-115 U (S2) X MLT 730-115 U (S1) X MLT 733-115 LSU (S1) X MLT 733-115 (S1) X MLT 733-115 (S1) X MLT 731-100 PS (S1) X MLT 731-15 (S1) X MLT 731-15 (S1) X MLT 732-15 U (S1) X MLT 732-15 U (S1) X MLT 732-15 U (S1) X MLT 733-15 U (S1) X MLT 73	Артикул	52812920
MLT 639-115 V CP (52) MLT 635-130 PS+ (51) X MLT 635-130 PS+ (51) X MLT 635-140 V+ (51) X MLT 635-140 V+ (52) X MLT 730-115 V CP (52) X MLT 730-115 V CP (52) X MLT 730-115 (52) X MLT 730-110 PS+ (51) X MLT 731-130 PS+ (51) X MLT 741-140 V+ (51) MLT 741-130 PS+ (51) MLT 741-140 V+ (51) MLT 741-150 PS+ 514 (010 MLT	MLT 630-115 (S2)	х
MLT 635-130 PS+ (S2) MLT 635-130 PS+ (S2) MLT 635-130 PS+ (S2) MLT 730-115 V (S2) MLT 730-115 V (S2) MLT 730-115 V (S2) MLT 733-115 V (S2) MLT 733-115 V (S2) MLT 733-115 (S2) MLT 731-130 PS+ (S1) MLT 731-130 PS+	MLT 630-115 V (S2)	x
MLT 635-130 PS+ (S2)	MLT 630-115 V CP (S2)	x
MLT 635-140 V+ (ST)	MLT 635-130 PS+ (S1)	x
MLT 783-130 VF (S2) MLT 730-115 V (S2) MLT 733-115 S MLT 733-115 S MLT 733-115 LSU (S2) MLT 733-115 LSU (S1) MLT 733-115 LSU (S1) MLT 733-130 PS+ (S1) MLT 733-130 PS+ (S1) MLT 733-130 PS+ (S1) MLT 741-130 PS+ (S1) MLT 741-130 VF (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) MLT 743-130 PS+ S14 (D10 MLT 743-130 PS+ S14 (D10	MLT 635-130 PS+ (S2)	x
MLT 730-115 V (S2) MLT 730-115 V CP (S2) MLT 733-115 S2 MLT 733-115 (S2) MLT 733-115 (S2) MLT 733-115 (S2) MLT 733-115 (S2) MLT 733-110 PS+ (S1) MLT 731-130 PS+ (S1) MLT 731-130 PS+ (S1) MLT 741-130 PS+ (S1) MLT 741-140 V+ (S1) MLT 741-140 V+ (S1) MLT 741-140 V+ (S1) MLT 841-145 PS+ MLT 841-145 PS+ MLT 841-145 V+ MLT 841-145 V+ MLT 830-145 V+ ML	MLT 635-140 V+ (S1)	x
MLT 733-115 VCP (S2) MLT 733-115 (S2) MLT 733-115 (SU) MLT 733-115 (SU) MLT 733-115 (SU) MLT 733-130 PS+ (S1) MLT 733-130 PS+ (S1) X MLT 741-130 PS+ (S1) X MLT 741-140 V+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 841-145 PS+ X MLT 841-145 PS+ X MLT 841-145 PS+ X MLT 830-145 V+ MLT 8	MLT 635-140 V+ (S2)	x
MLT 733-115 (S2)	MLT 730-115 V (S2)	x
MLT 733-115 (S2)	MLT 730-115 V CP (S2)	x
MLT 733-115 LSU (S1) MLT 737-130 PS+ (S1) MLT 738-130 PS+ (S1) X MLT 741-130 PS+ (S1) X MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 841-145 PS+ X MLT 841-145 PS+ X MLT 850-145 V+ X MLT 937-115 (S1) X MLTX 735 T LSU MLTX 735 T LSU (70 KW) X MLTX 737-130 PS+ (S1) X MLTX 738-130 PS+ S14 OLD X MLT 733-115 LSU S14 OLD X MLT 733-115 S14 OLD X MLTX 737-130 PS+ S14 OLD	MLT 733-115	x
MLT 737-130 PS+ (S1) MLT 731-130 PS+ (S1) X MLT 741-130 PS+ (S1) X MLT 741-140 V+ (S1) X MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 841-145 PS+ X MLT 841-145 V+ X MLT 937-115 (S1) X MLT X32 X MLT X32 X MLT X35 T LSU X MLT X 735 T LSU X MLT 3 N LSU X MLT X S LSU X M L	MLT 733-115 (S2)	x
MLT 738-130 PS+ (S1) MLT 741-130 PS+ (S1) MLT 741-140 V+ (S1) X MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 841-145 PS+ X MLT 850-145 V+ X MLT 937-115 (S1) X MLTX 735 T LSU (70 KW) X MLTX 737-130 PS+ (S2) X MLTX 738-130 PS+ (S1) X MLTX 838-130 PS+ ST4		x
MLT 741-130 PS+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 842-140 V+ (S1) X MLT 850-145 V+ X MLT 850-145 V+ X MLT 873-115 (S1) X MLFX 732 X MLFX 735 T LSU (70 KW) X MLFX 736 T LSU (70 KW) X MLFX 738-130 PS+ (S1) X MLFX 738-130 PS+ (S1) X MLFX 738-130 PS+ (S1) X MLFX 738-140 V+ ST4 OLD X MLT 833-115 ST4 OLD X MLT 733-115 ST4 OLD X MLT 733-115 ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 733-115 ST4 OLD X MLT 733-115 ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X	MLT 737-130 PS+ (S1)	X
MLT 741-140 V+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 841-145 PS+ X MLT 850-145 V+ X MLT 873-130 PS+ ST4 OLD MLT 837-130 PS+ ST4 OLD X MLT 373-130 PS+ ST4 OLD X	MLT 738-130 PS+ (S1)	x
MLT 742-130 PS+ (S1) MLT 841-145 PS+ MLT 850-145 V+ MLT 837-115 (S1) MLT 737-130 PS+ (S2) MLT 738-130 PS+ ST4 OLD MLT 738-115 LSU ST4 OLD MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	MLT 741-130 PS+ (S1)	X
MLT 742-140 V+ (S1) MLT 841-145 PS+ X MLT 850-145 V+ X MLT 937-115 (S1) X MLT 735 T LSU MLT 735 T LSU (70 KW) X MLT 737-130 PS+ (S2) X MLT 738-130 PS+ ST4 OLD MLT 850-145 V+ X MLT 850-145 V+ X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD MLT 737-130 PS+ ST4 OLD MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	MLT 741-140 V+ (S1)	x
MLT 841-145 PS+ MLT 850-145 V+ X MLT 937-115 (S1) X MLFX 732 X MLFX 735 T LSU MLFX 735 T LSU (70 KW) X MLFX 737-130 PS+ (S2) X MLFX 738-130 PS+ (S1) X MLFX 738-130 PS+ ST4 MLT X 850-145 V+ MLT 335-140 V+ ST4 MLT 335-140 V+ ST4 MLT 331-15 LSU ST4 MLT 737-130 PS+ MLT 737-130 PS+	MLT 742-130 PS+ (S1)	X
MLT 850-145 V+	MLT 742-140 V+ (S1)	x
MLT 937-115 (S1)	MLT 841-145 PS+	X
MLTX 732	MLT 850-145 V+	x
MLTX 735 T LSU	MLT 937-115 (S1)	X
MLTX 735 T LSU (70 KW)	MLT-X 732	x
MLTX 737-130 PS+ (S2)	MLT-X 735 T LSU	x
MLTX 738-130 PS+ (S1)	MLT-X 735 T LSU (70 KW)	x
MLTX 841 - 145 PS+	MLT-X 737-130 PS+ (S2)	x
MLTX 850-145 V+	MLT-X 738-130 PS+ (S1)	x
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	MLT-X 841 - 145 PS+	x
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	MLT-X 850-145 V+	x
MLT 733-115 LSU ST4 OLD X MLT 733-115 ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT-X 737-130 PS+ OLD X	MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	x
MLT 733-115 ST4 OLD	MLT 635-140 V+ ST4 OLD	x
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT-X 737-130 PS+ OLD X	MLT 733-115 LSU ST4 OLD	x
MLT-X 737-130 PS+ OLD X		Х
		X
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X		x
	MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	х

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