

Karta danych technicznych :

# WIADRO DO NAPEŁNIANIA DUŻYCH WORKÓW






## Charakterystyka techniczna

- Do 1730 L / 61 ft<sup>3</sup> pojemności.
- Hydrauliczny ruch zaworów.
- Zawory zwrotne.







## Korzyści dla klienta

- Wielozadaniowe akcesorium: Umożliwia załadowanie materiału luzem, wypełnienie dużych toreb i przeniesienie ich później.
- Oszczędność czasu i wydajności operatora.
- Mniejsze straty materiału podczas napełniania big bagów w porównaniu z napełnianiem ręcznym.
- Łatwy w użyciu: specjalnie zaprojektowany do napełniania i obsługi dużych worków.

Pojemność		BBF 1400 / 1100	BBF 1650 / 1750	BBF 1200/600
Pojemność kopuły (l)		1120	1750	600
<b>Weight</b>				
Masa całkowita (kg)		610	750	455
<b>Waga i wymiary</b>				
Wysokość całkowita (mm)	h17	923	1158	685
Długość całkowita (mm)	l1	1723	1896	1549
Szerokość (mm)		1400	1650	1200
<b>Parametry robocze</b>				
Wyposażenie maszyny				
Maksymalna gęstość materiału (kg/m3)		2000	1000	2000
Typ otwarcie		Hydrauliczny	Hydrauliczny	Hydrauliczny
<b>Pozostałe dane osprzętu</b>				
E-RECO		Nie	Nie	Nie
System połączeń		Manitou	Manitou	Manitou

Kompatybilność maszyn	BBF 1400 / 1100	BBF 1650 / 1750	BBF 1200/600
<b>Numer katalogowy</b>	52614700	52634800	52676645
MLA-T 533-145 V+ - ST5	X	-	X
MLT 420-60 H	-	-	X
MLT 625-75 H	X	-	X
MLT 625 e	X	-	X
MLT 630-115 (S1)	X	-	X
MLT 630-115 (S2)	X	-	X
MLT 630-115 V (S1)	X	-	X
MLT 630-115 V (S2)	X	-	X
MLT 630-115 V CP (S1)	X	-	X
MLT 630-115 V CP (S2)	X	-	X
MLT 635-130 PS+ (S1)	X	X	X
MLT 635-130 PS+ (S2)	X	X	X
MLT 635-140 V+ (S1)	X	X	X
MLT 635-140 V+ (S2)	X	X	X
MLT 730-115 V (S1)	X	-	X
MLT 730-115 V (S2)	X	-	X
MLT 730-115 V CP (S1)	X	-	X
MLT 730-115 V CP (S2)	X	-	X
MLT 733-115	X	-	X
MLT 733-115 (S2)	X	-	X
MLT 733-115 LSU (S1)	X	-	X
MLT 737-130 PS+ (S1)	X	X	X
MLT 738-130 PS+ (S1)	X	X	X
MLT 741-130 PS+ (S1)	X	X	X
MLT 742-130 PS+ (S1)	X	X	X
MLT 742-140 V+ (S1)	X	X	X
MLT 841-145 PS+	X	X	X
MLT 850-145 V+	X	X	X
MLT 940-140 V+ (S1)	X	X	X
MLT 940-140 V+ (S2)	X	X	X
MLT 961-160 V+ L	X	X	X
MLT 1041-145 PS+L	X	X	X
MLFX 625-75 H	X	-	X
MLFX 732	X	-	X
MLFX 735 T LSU	X	X	X
MLFX 735 T LSU (70 KW)	X	X	X
MLFX 738-130 PS+ (S1)	X	X	X
MLFX 741 T LSU	X	X	X
MLFX 841 - 145 PS+	X	X	X
MLFX 850-145 V+	X	X	X
MLFX 961-160 V+ L	X	X	X
MLFX 1041-145 PS+L	X	X	X
MT 420 H	-	-	X
MT 420 H SKID	-	-	X
MT 625 e	X	-	X
MT 625 H	X	-	X
MT 625 H Comfort	X	-	X
MT 730 H	X	-	X
MT 735 75D ST5	X	-	X
MT 930 H	X	-	X
MT 935 75D ST5	X	-	X
MT 1135 75 D	X	-	X
MT 1135	X	-	X
MT 1135 H 100D	X	-	X
MT 1335 75D ST5	X	-	X
MT 1335 100D ST5	X	-	X
MT 1335 H 75D ST5	X	-	X
MT 1335 H 100D ST5	X	-	X
MT 1335 HA 75D ST5	X	-	X
MT 1335 HA 100D ST5	X	-	X
MT-X 420 H	-	-	X

Kompatybilność maszyn	BBF 1400 / 1100	BBF 1650 / 1750	BBF 1200/600
MTX 625 H	X	-	X
MTX 625 H Comfort	X	-	X
MTX 625 HA Comfort	X	-	X
MTX 735	X	-	X
MTX 1135	X	-	X
MLT 630-105 ST4 <b>OLD</b>	X	-	X
MLT 630-105 V CP ST4 <b>OLD</b>	X	-	X
MLT 630-105 V ST4 <b>OLD</b>	X	-	X
MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	X	X	X
MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	X	X	X
MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b>	X	-	X
MLT 730-115 V ST4 <b>OLD</b>	X	-	X
MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>	X	-	X
MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>	X	-	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	X	X	X
MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	X	X	X
MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	X	X	X
MLT 961-145 V+ L <b>OLD</b>	X	X	X
MLTX 737-130 PS+ <b>OLD</b>	X	X	X
MLTX 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b>	X	X	X
MLTX 741-140 V+ <b>OLD</b>	X	X	X
MLTX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>	X	X	X
MLTX 961-145 V+ L <b>OLD</b>	X	X	X
MLTX 1035 LT LSU <b>OLD</b>	X	X	X
MT 625 HA <b>OLD</b>	X	-	X
MT 930 HA <b>OLD</b>	X	-	X
MT 1135 easy ST5 <b>OLD</b>	X	-	X
MT 1135 H easy ST5 <b>OLD</b>	X	-	X
MT 1135 HA Easy ST5 <b>OLD</b>	X	-	X
MT 1135 ST5 <b>OLD</b>	X	-	X
MT 1335 <b>OLD</b>	X	-	X
MT 1335 easy ST5 <b>OLD</b>	X	-	X
MT 1335 H easy ST5 <b>OLD</b>	X	-	X
MT 1335 HA easy ST5 <b>OLD</b>	X	-	X
MT 1335 ST5 <b>OLD</b>	X	-	X

TABELA SYMBOLI					
	Nie jest wymagana predyspozycja		Przewód hydrauliczny		Powrót oleju hydraulicznego do zbiornika
	Predyspozycja elektryczna		Predyspozycja platformy		Predyspozycja zacisków opon, zacisków cylindrów



# **MANITOU** **HANDLING YOUR WORLD**

## Siedziba główna

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière  
44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Niniejsza publikacja opisuje wersje i możliwości konfiguracji produktów Manitou, które mogą różnić się wyposażeniem. Wyposażenie przedstawione w niniejszej broszurze może być standardowe, opcjonalne lub niedostępne w zależności od wersji. Manitou zastrzega sobie prawo do zmiany opisanych i przedstawionych specyfikacji w dowolnym momencie bez uprzedzenia. Przedstawione specyfikacje nie są wiążące dla producenta. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy skontaktować się z dealerm Manitou. Dokument niebędący umową. Prezentacja i wizualizacje produktów nie są umowne. Loga i identyfikacja wizualna firmy są własnością Manitou i nie mogą być wykorzystywane bez zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia i schematy zawarte w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom poglądowym.  
Manitou BF SA - Spółka akcyjna z Radą Dyrektorów - Kapitał zakładowy: 39 668 399 euro - 857 802 508 RCS Nantes