

Karta danych technicznych :

ŁYŻKA DO ŚMIECI



Charakterystyka techniczna

- Szerokie zastosowanie stali wysokogatunkowej: korpus wykonany ze stali S355 steel, noże boczne, dolne nakładki ochronne i płytki przykręcane 500 HB.
- 3° kąt nachylenia pomiędzy płytką przykręcaną a dnem łyżki zapewnia dłuższą żywotność.
- Masywna konstrukcja przystosowana do warunków recyklingowych (karetka, dno, korpus).
- Zintegrowana osłona przelewowa ogranicza straty materiałowe podczas jazdy.
- Maks. gęstość materiału: 1000 kg/m³ / 62 lb/ft³.

[Zdjęcie 3D u góry tej strony to CBA 2500 / 3200 EN - 52000125].

Korzyści dla klienta

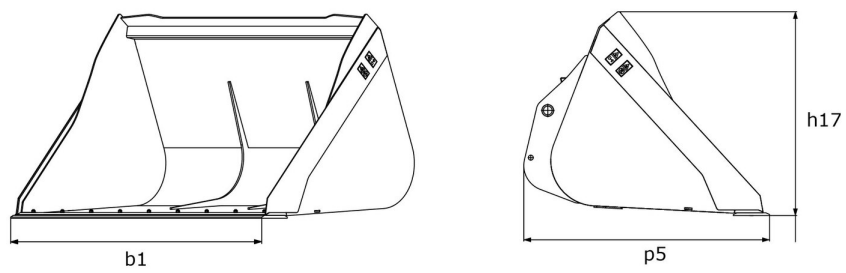
- łyżka przystosowana do ciężkiej, codziennej eksploatacji.
- Narzędzie idealne do transportu materiałów luźnych (papier, sprasowane odpady zielone).
- Płaskie dno zapewnia łatwą penetrację na składowisku odpadów i sprawny wyładunek.

Charakterystyka techniczna		BEN 2500 / 3000 WP	CBA 2450 / 2200 PL	CBA 2500 / 3200 PL
Odległość od środka ciężkości (mm)		679	642	652
Pojemność				
Pojemność (kg)		2900	2224	3197
Pojemność kopuły (l)		2900	2224	3197
Pojemność ubitego materiału (l)		2300	1371	2485
Weight				
Masa całkowita (kg)		1030	911	1110
Waga i wymiary				
Wysokość całkowita (mm)		h17 1323	1223	1435
Długość całkowita (mm)		l1 1746	1487	1726
Szerokość (mm)		2500	2450	2500
Parametry robocze				
Wyposażenie maszyny		×	×	×
Pozostałe dane osprzętu				
Przykręcany lemiesz (LDR)		Standard	Standard	Standard
Twardość lemiesz		500	500	500

Kompatybilność maszyn	BEN 2500 / 3000 WP	CBA 2450 / 2200 PL	CBA 2500 / 3200 PL
Numer katalogowy	52736126	52000524	52000125
ALT950	-	X	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	X	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	X	-
MLT 635-130 PS+ (S2)	X	X	-
MLT 635-140 V+ (S1)	-	X	-
MLT 635-140 V+ (S2)	X	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	X	-
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	X	-
MLT 741-140 V+ (S1)	-	X	-
MLT 742-130 PS+ (S1)	X	X	-
MLT 742-140 V+ (S1)	X	X	-
MLT 841-145 PS+	-	X	-
MLT 850-145 V+	X	-	X
MLT 937-115 (S1)	X	-	-
MLT 961-160 V+ L	-	-	X
MLT 1041-145 PS+L	-	X	-
MLFX 738-130 PS+ (S1)	X	X	-
MLFX 741 T LSU	-	X	-
MLFX 841 - 145 PS+	-	X	-
MLFX 850-145 V+	X	-	X
MLFX 961-160 V+ L	-	-	X
MLFX 1041-145 PS+L	-	X	-
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	-	X	-
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	-	X	-
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	-	X	-
MLT 733-115 ST4 OLD	-	X	-
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	-	X	-
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	-	X	-
MLT 840-145 PS+ OLD	-	X	-
MLT 845-100 H OLD	-	X	-
MLT 961-145 V+ L OLD	-	-	X
MLFX 737-130 PS+ OLD	-	X	-
MLFX 737-130 PS+ (S2) OLD	-	X	-
MLFX 741-140 V+ S1 OLD	-	X	-
MLFX 840-140 PS+ OLD	-	X	-
MLFX 845-120 H OLD	-	X	-
MLFX 961-145 V+ L OLD	-	-	X

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

Łyżka do śmieci - Rysunek wymiarowy





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



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