

Karta danych technicznych :

ŁYŻKA DO KISZONKI






Charakterystyka techniczna

- Synchroniczne ruchy hydrauliczne.
- Silnik hydrauliczny wbudowany w wirniku, idealna ochrona; długa żywotność.
- Wsteczny obrót wirnika, większe wypełnienie łyżki, płytka ochronna 500 HB.
- Nadaje się do materiałów o gęstości $\leq 1000 \text{ kg/m}^3$ / 62 lb/ft^3 .







[Zdjęcie 3D u góry tej strony to odniesienie CRS 2550 / 2000 -52612540].

Korzyści dla klienta

- Nabiera i napowietrza kiszonkę jednym ruchem.
- Kiszonka gotowa do stosowania: bezpośrednia dystrybucja lub wykorzystanie w mieszalniku.
- Zapewnia równą powierzchnię silosu, ogranicza fermentację wtórną.
- Przyspieszające pracę pojedyncze narzędzie do transportu kiszonki i luźnych pasz.
- Do kiszonki z kukurydzy i trawy (krótkie źdźbła). Nieprzystosowana do kiszonki o długich źdźbłach (maks. 10 cm / 4 in).

Pojemność	BSCR 2100 / 1130	CRS 2350 / 1800	CRS 2550/2000
Pojemność (kg)	1130	1800	2000
Pojemność kopuły (l)	1130	1800	2000
Weight			
Masa całkowita (kg)	540	900	955
Waga i wymiary			
Szerokość (mm)	2100	2350	2550
Parametry robocze			
Wyposażenie maszyny			

Kompatybilność maszyn	BSCR 2100 / 1130	CRS 2350 / 1800	CRS 2550/2000
Numer katalogowy	52728902	52612542	52612540
MLT 625-75 H	X	-	-
MLT 625 e	X	-	-
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 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 625-75 H	X	-	-
MLFX 732	-	-	X
MLFX 735 T LSU	-	-	X
MLFX 741 T LSU	-	-	X
MLFX 841 - 145 PS+	-	-	X
MLFX 1041-145 PS+L	-	-	X
MLT 630-105 ST4 OLD	-	X	-
MLT 630-105 V CP ST4 OLD	-	X	-
MLT 630-105 V ST4 OLD	-	X	-
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	-	-	X
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	-	-	X
MLT 730-115 V CP ST4 OLD	-	X	-
MLT 730-115 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 940-140 V+ ST4 OLD	-	-	X
MLT 1040-145 PS+ L OLD	-	-	X
MLT-X 737-130 PS+ OLD	-	-	X
MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD	-	-	X
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	-	-	X
MLT-X 840-140 PS+ OLD	-	-	X
MLT-X 1040-140 PS+ 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



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