

Karta danych technicznych :

CHWYTAK NA BELE KWADRATOWE OFOLIOWANE




Charakterystyka techniczna

- Wytrzymała rama i komponenty do intensywnej pracy.
- Kinematyka teleskopowa, płynne ruchy i mocny chwyt.
- Uchwyty pokryte materiałem z Teflonu® - niższe koszty eksploatacji.
- Ogranicznik ciśnieniowy w standardzie.

[Zdjęcie 3D u góry tej strony to odniesienie CLBSW 2000 /1000 - 52000812].







Korzyści dla klienta

- Konstrukcja rurowa, brak ryzyka uszkodzenia folii podczas transportu bel ofoliowanych.
- Szerokie rozwarście chwytaka do transportu dużych bel lub większej ilości bel.
- Wysoka ochrona komponentów.
- Narzędzie wielozadaniowe: przeznaczone do transportu kwadratowych bel ofoliowanych, może również służyć do transportu standardowych bel kwadratowych lub bel okrągłych.

Pojemność		CLBSW 2000 / 1000
Pojemność (kg)		1000
Weight		
Masa całkowita (kg)		463
Waga i wymiary		
Wysokość całkowita (mm)	h17	679
Długość całkowita (mm)	l1	1849
Szerokość (mm)		1525
Długość ramienia (mm)		1000
Parametry robocze		
Wyposażenie maszyny		
Otwarcie minimalne (mm)		740
Otwarcie maksymalne (mm)		2090

Kompatybilność maszyn		CLBSW 2000 / 1000
Numer katalogowy		52000812
MLT 625-75 H		X
MLT 625 e		X
MLT 630-115 (S1)		X
MLT 630-115 (S2)		X
MLT 630-115 V (S1)		X
MLT 630-115 V (S2)		X
MLT 630-115 V CP (S1)		X
MLT 630-115 V CP (S2)		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 (S2)		X
MLT 730-115 V CP (S1)		X
MLT 730-115 V CP (S2)		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 850-145 V+		X
MLT 940-140 V+ (S1)		X
MLT 940-140 V+ (S2)		X
MLT 961-160 V+ L		X
MLT 1041-145 PS+L		X
MLFX 625-75 H		X
MLFX 735 T LSU		X
MLFX 738-130 PS+ (S1)		X
MLFX 741 T LSU		X
MLFX 841 - 145 PS+		X
MLFX 850-145 V+		X
MLFX 961-160 V+ L		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 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 961-145 V+ L OLD		X
MLT 1040-145 PS+ 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 961-145 V+ L OLD		X
MLFX 1040-140 PS+ L OLD		X

TABELA SYMBOLI

	<p>Nie jest wymagana predyspozycja</p>		<p>Przewód hydrauliczny</p>		<p>Powrót oleju hydraulicznego do zbiornika</p>
	<p>Predyspozycja elektryczna</p>		<p>Predyspozycja platformy</p>		<p>Predyspozycja zacisków opon, zacisków cylindrów</p>



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