

Karta danych technicznych :

CHWYTAK DO RUR





Charakterystyka techniczna

- Udźwig maksymalny 14000 kg / 30865 lbs.
- Maks. średnica rur 1016 mm / 40".
- Wyższa ochrona elementów oznacza krótsze przestoje.
- Pełne rozwarście chwytaka, wygodniejszy załadunek ładunków na paletach.
- Dociski widłowe pokryte gumą.
- Wymiary wideł: 120 x 240 x 2400 mm / 4,7 x 9,4 x 94,5".
- Na żądanie dostępne są węższe widły (90 mm / 4 in).
- Widły mogą funkcjonować jako pływające lub nieruchome.







[Zdjęcie 3D u góry tej strony to odniesienie PH 2100 / 8000 - 939231].

Korzyści dla klienta

- Zapewnia bezpieczeństwo i wydajność podczas czynności związanych z transportem rur.
- Doskonały uchwyt rur dzięki ruchomemu chwytakowi z hydraulicznym dociskiem - większe bezpieczeństwo w nierównym terenie.
- Dodatkowy element na końcu chwytaka zapewnia całkowite zamknięcie i zapobiega wysunięciu się rur.
- Osobne sterowanie chwytakiem i dociskami widłowymi zapewnia większą precyzję.
- Duża wszechstronność: urządzenie może być używane do transportu innych ładunków.

Charakterystyka techniczna		PH 2100 / 8000	PH 2500 / 14000
Odległość od środka ciężkości (mm)		586	891
Pojemność			
Pojemność (kg)		8000	14000
Weight			
Masa całkowita (kg)		2200	3800
Waga i wymiary			
Długość całkowita (mm)		2143	3104
Przekrój wideł X Szerokość wideł X Długość wideł (mm)		70 X 200 X 1500	120 X 200 X 2400
Szerokość (mm)		2115	2444
Wysokość z zamkniętym chwytakiem (mm)		1387	2068
Wysokość z otwartym chwytakiem (mm)		3286	4699
Średnica minimalna / Średnica maksymalna (mm)		80 / 850	80 / 1016
Parametry robocze			
Wposażenie maszyny			

Kompatybilność maszyn	PH 2100 / 8000	PH 2500 / 14000
Numer katalogowy E-RECO	939231	939332
MHT 790 Mining ST5	X	-
MHT 790 ST5	X	-
MHT 10135 ST5	X	-
MHT 10160 ST5	X	-
MHT 10200 ST5	X	X
MHT 11250 Mining ST5	-	X
MHT 11250 ST5	-	X
MHT 12330	X	X
MHT-X 790 ST3A	X	-
MHT-X 10135 ST3A	X	-
MHT-X 10160 ST3A	X	-
MHT-X 10200 ST3A	X	X
MHT-X 11250 Mining	-	X
MHT-X 11250 ST3A	-	X
MHT-X 12330	X	X
MHT 790 OLD	X	-
MHT 10130 OLD	X	X
MHT 10180 OLD	-	X
MHT 10230 OLD	-	X
MHT-X 790 OLD	X	-
MHT-X 790 Mining 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