

Karta danych technicznych :

# CHWYTAK DO SIŁOWNIKÓW





## Korzyści dla klienta

- Skuteczne i bezpieczne narzędzie do transportu siłowników.
- Szybsza, bezpieczniejsza konserwacja oznacza niższe koszty produkcyjne.
- Solidna konstrukcja przeznaczona do prac na terenach górniczych.
- Bezpieczeństwo i produktywność: płynne i precyzyjne chwytanie i pozycjonowanie siłowników.
- Pewny uchwyt siłowników: zapewnia bezpieczne transportowanie siłowników bez możliwości upuszczenia i uszkodzenia siłowników.
- Precyzyjna obsługa.







## Charakterystyka techniczna

- Do transportu siłowników o średnicy od 0 mm do 630 mm / 25 in.
- Udźwig maksymalny do 10500 kg / 23153 lb.
- Zabezpieczenie siłowników za pomocą lin (CH 4) lub klamer (CH 10).
- System hydrauliczny.
- CH4: Obrót korpusu o 22,5°, przesuw boczny 150 mm / 6 in, hydrauliczne ramię teleskopowe, hydrauliczny przechył boczny korpusu o 15°/15°, obrót głowicy o 35°.
- CH10: obrót korpusu o 340°, przechył pionowy głowicy o 90°.
- CH10: alarm ciśnienia chwytającego i ciśnieniomierze z przodu i po bokach.
- Nakładki redukcyjne dla mniejszych siłowników.

[Zdjęcie 3D u góry tej strony to odniesienie CH10 - 939239].

Pojemność		CH 4	CH 10
Pojemność (kg)		4000	10500
Weight			
Masa całkowita (kg)		1850	3400
Dimensions			
Wysięg max. (mm)		2221	2500
Waga i wymiary			
Wysokość całkowita (mm)	h17	1360	1195
Długość całkowita (mm)	l1	2249	2525
Szerokość (mm)		1470	1780
Średnica minimalna / Średnica maksymalna (mm)		250 / 530	230 / 640
Parametry robocze			
Wyposażenie maszyny			
Obrót 1 (°)		22.50	340
Obrót 2 (°)		35	90

Kompatybilność maszyn	CH 4	CH 10
Numer katalogowy	906450	-
MHT-X 860 S2 <b>OLD</b>	X	-
Numer katalogowy E-RECO	911968	939239
MHT 790 Mining ST5	X	-
MHT 790 ST5	X	-
MHT 10135 ST5	X	X
MHT 10160 ST5	X	X
MHT 10200 ST5	X	X
MHT 11250 Mining ST5	X	X
MHT 11250 ST5	X	X
MHT 12330	X	X
MHT-X 790 ST3A	X	-
MHT-X 10135 ST3A	X	X
MHT-X 10160 ST3A	X	X
MHT-X 10200 ST3A	X	X
MHT-X 11250 Mining	X	X
MHT-X 11250 ST3A	X	X
MHT-X 12330	X	X
MHT 790 <b>OLD</b>	X	-
MHT 10130 <b>OLD</b>	X	X
MHT 10180 <b>OLD</b>	X	X
MHT 10230 <b>OLD</b>	X	X
MHT-X 790 <b>OLD</b>	X	-
MHT-X 790 Mining <b>OLD</b>	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