

Karta danych technicznych :

CHWYTAK DO OPON



Korzyści dla klienta

- Szybki i bezpieczny transport opon.
- Znaczące udoskonalenie w dziedzinie transportu opon.
- Bezkompromisowość pod względem bezpieczeństwa.
- Łatwe i precyzyjne manewrowanie opon.
- Szeroki zakres średnic i objętości dostosowany do każdego typu opon.
- Urządzenie kompatybilne z szeroką gamą maszyn.

Charakterystyka techniczna

- Bezpieczne urządzenie do demontażu opon.
- Złożony system ruchów hydraulicznych: obrót korpusu, obrót uchwytu, przesuw boczny i przechył maszyny; wydłużany wysięgnik.
- Bezpieczeństwo: drążki zapobiegające wypadnięciu.
- Konstrukcja teleskopowa (TH 49) lub równoległoboczna (wszystkie pozostałe chwytaki).
- Sterowanie z kabiny lub za pomocą pilota.
- Bezpieczeństwo: każdy ruch uruchamiany za pomocą 2 działań operatora (przycisk + joystick).
- TH 49/ 2500: 1 lewy uchwyt aktywny, prawy uchwyt pasywny.

[Zdjęcie 3D u góry tej strony to odniesienie TH 49 / 2500 - 914600].

Charakterystyka techniczna		TH 49 / 2500	TH 51 / 3500	TH 57 / 6000**	TH 63 / 12000**
Odległość od środka ciężkości (mm)		618	993	1135	1225
Pojemność					
Pojemność (kg)		2500	3500	6000	12000
Wysięg max. (mm)		1903	2610	2991	3837
Weight					
Masa całkowita (kg)		1500	3300	4300	5260
Waga i wymiary					
Wysokość całkowita (mm)	h17	1050	1229	1229	1229
Długość całkowita (mm)	l1	2208	2990	3371	3752
Szerokość (mm)		1951	2392	2500	3224
Głębokość (mm)	p5	1214	2251	2683	2333
Średnica minimalna / Średnica maksymalna (mm)		1200 / 3100	1200 / 3400	1300 / 3800	600 / 4200
Parametry robocze					
Wypożyczenie maszyny					
Obrót 1 (°)		20	35	172	172
Obrót 2 (°)		120	120	360	360
System przesuwu bocznego (mm)		200	150	300	300
Otwarcie minimalne (mm)		1146	1128	1218	549
Otwarcie maksymalne (mm)		3146	3416	3831	4286

Kompatybilność maszyn	TH 49 / 2500	TH 51 / 3500	TH 57 / 6000**	TH 63 / 12000**
Numer katalogowy	914600	884898	-	-
MHT-X 860 S2 OLD	X	-	-	-
MLT 845-100 H OLD	X	-	-	-
MLT 845-120 OLD	X	-	-	-
MLT-X 845-120 OLD	X	-	-	-
MLT-X 845-120 H OLD	X	-	-	-
Numer katalogowy E-RECO	914600	911969	939237	939331
MHT 790 Mining ST5	X	X	-	-
MHT 790 ST5	X	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	X
MHT-X 790 Mining	X	X	-	-
MHT-X 790 ST3A	X	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	X
MHT 790 OLD	X	X	-	-
MHT 10130 OLD	-	X	X	-
MHT 10180 OLD	-	-	X	X
MHT 10230 OLD	-	-	X	X
MHT-X 790 OLD	X	X	-	-
MLT 845-100 H OLD	X	-	-	-
MLT 845-120 OLD	X	-	-	-
MLT-X 845-120 OLD	X	-	-	-
MLT-X 845-120 H OLD	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



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