

Karta danych technicznych :

CHWYTAK DO OPON



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].

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 | | 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 |
| Weight | | | | | |
| Masa całkowita (kg) | | 1500 | 3300 | 4300 | 5260 |
| Dimensions | | | | | |
| Wysięg max. (mm) | | 1903 | 2610 | 2991 | 3837 |
| 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 | | | | | |
| Wypożazenie maszyny | | | | | |
| Obrót 1 (°) | | 20 | 35 | 172 | 172 |
| Obrót 2 (°) | | 120 | 120 | 360 | 360 |
| 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 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 | - | - |
| MHT-X 790 Mining 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 |

**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