

Link do produktu: <https://nortec-pro.eu/montazownica-elektrohydrauliczna-ciezarowa-400v-mc605-do-27-p-95.html>



MONTAŻOWNICA ELEKTROHYDRAULICZNA CIĘŻAROWA 400V MC605 DO 27"

Cena	22 323,98 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	MC605

Opis produktu

MONTAŻOWNICA ELEKTROHYDRAULICZNA CIĘŻAROWA 400V MC605 - DO 27"

Montażownica MC605 to profesjonalna, **stacjonarna montażownica elektrohydrauliczna**, zaprojektowana do najcięższych zadań w wyspecjalizowanych serwisach ogumienia. Jej zadaniem jest sprawny montaż i demontaż opon dętkowych oraz bezdętkowych w samochodach ciężarowych, autobusach, a także w masywnych maszynach rolniczych i budowlanych. Urządzenie zasilane jest trójfazowym prądem 400V i dysponuje potężnym układem elektrohydraulicznym, w którym pracują dwa silniki: chwytaka (1,3 kW) oraz pompy (1,5 kW), generujące ciśnienie robocze na poziomie 130 bar. Oznacza to płynne, potężne ruchy elementów roboczych bez trudu radzących sobie z najbardziej opornymi, zapieczonymi oponami.

Zastosowanie:

Dzięki zmodernizowanej i wzmocnionej konstrukcji maszyna jest w stanie obsłużyć gigantyczne koła. Jej czteropunktowy, hydrauliczny uchwyt samocentrujący mocuje obręcze w imponującym zakresie od 13 do 27 cali. Montażownica pozwala na pracę z kołami o maksymalnej szerokości do 780 mm oraz całkowitej średnicy zewnętrznej sięgającej aż 1600 mm. Niezrównana wytrzymałość pozwala na mocowanie kół ważących nawet 1500 kg, co czyni ją idealnym narzędziem do obsługi traktorów i ciężkiego sprzętu budowlanego.

Dlaczego warto:

Obsługa maszyny jest wysoce ergonomiczna i bezpieczna dla operatora. W pełni **mobilna przewodowa jednostka sterująca** pracuje na bezpiecznym napięciu 24V, zdejmując z mechanika ryzyko porażenia prądem podczas manewrowania w wilgotnym środowisku warsztatowym. Zbijanie opon jest ułatwione dzięki obrotowej głowicy, na której zintegrowano specjalnie profilowany talerz zbijaka oraz pazur roboczy, co umożliwia błyskawiczną zmianę narzędzia bez fizycznego wysiłku. System oferuje także dwie prędkości obrotowe chwytaka, a ruchoma platforma błyskawicznie i precyzyjnie pozycjonuje koło w osi wrzeciona.

Najważniejsze cechy:

- **Elektrohydrauliczny napęd** zasilany prądem trójfazowym 400V o łącznej mocy układu generującej 130 bar.
- Solidny, **czteropunktowy uchwyt hydrauliczny (samocentrujący)** obsługujący felgi do 27 cali.
- Ruchoma platforma bazy zdecydowanie ułatwiająca pozycjonowanie gigantycznych kół.
- Talerz zbijaka i pazur umieszczone na obrotowej głowicy, zoptymalizowane pod szybką zmianę narzędzi.
- Całkowicie **mobilna jednostka sterująca**, pracująca na bezpiecznym napięciu (24V).

-
- Wrzeczono oferujące **dwie niezależne prędkości obrotowe** w celu pełnej kontroli procesu demontażu.
 - Max. waga koła to rekordowe **1500 kg**.

Dane techniczne:

- **Zasilanie:** 400V/50Hz, 3 fazy
- **Moc silnika chwytaka:** 1,3 kW
- **Moc silnika pompy:** 1,5 kW
- **Ciśnienie robocze:** 130 bar
- **Max średnica obręczy:** 13" - 27"
- **Max średnica koła:** 1600 mm
- **Max szerokość koła:** 780 mm
- **Max ciężar koła:** 1500 kg
- **Poziom hałas:** < 70 dB
- **Waga:** 560 kg (± 10%)
- **Wymiary przesyłki:** 155 x 140 x 80 cm, 600 kg