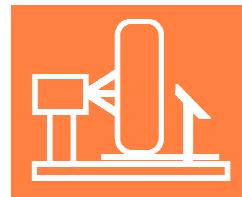




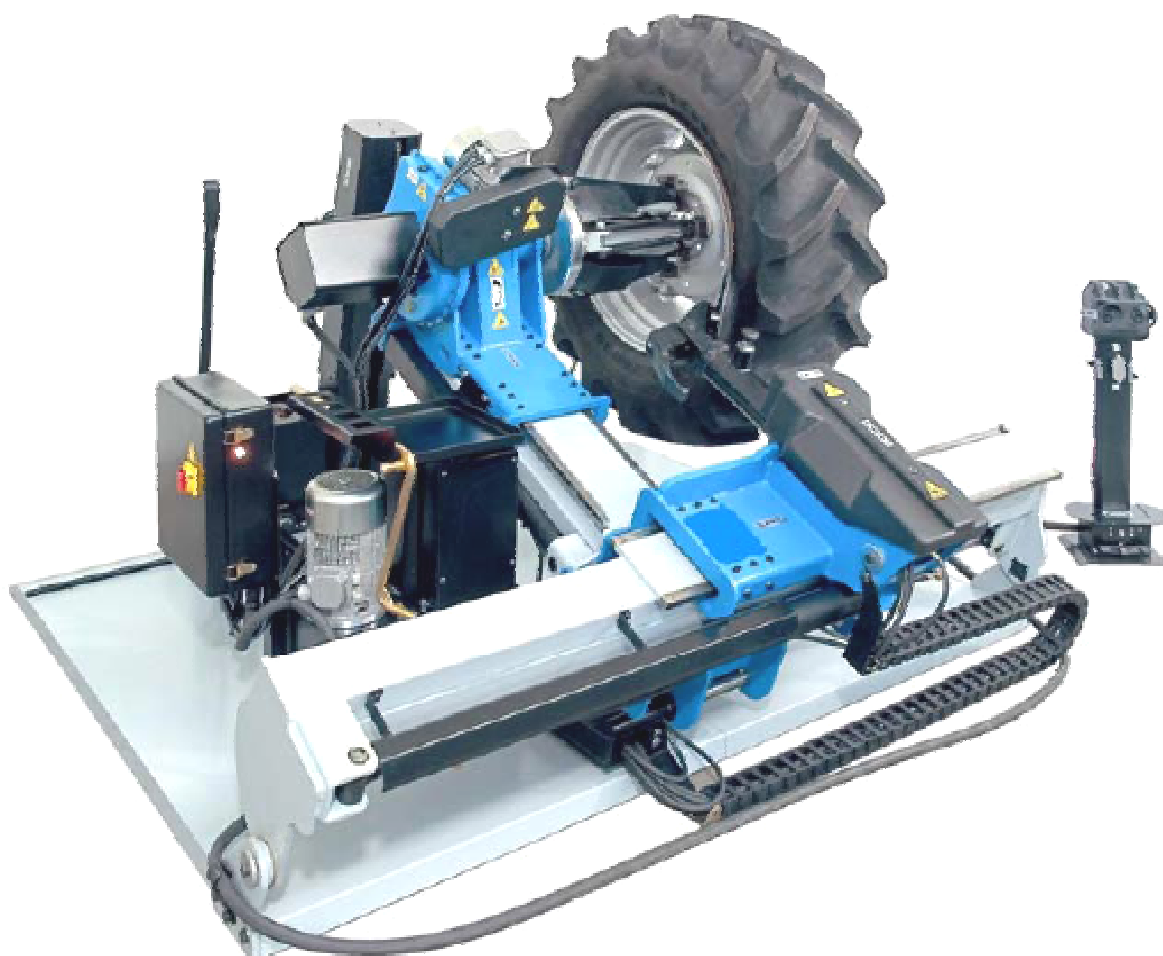
HOFMANN MEGAPLAN



URZĄDZENIE DO MONTAŻU I DEMONTAŻU OPON

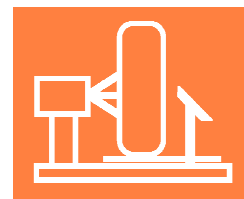
megamount 851-2

Uniwersalne, w pełni automatyczne urządzenie do montażu i demontażu opon samochodów ciężarowych, autobusów, maszyn budowlanych i rolniczych eksploatowanych na obręczach o średnicy 14-56" przy średnicy koła do 2500 mm i jego szerokości do 1500 mm.





HOFMANN MEGAPLAN



Wyposażone w samocentrującą głowicę chwytłą z dwiema prędkościami obrotowymi z możliwością blokowania dla 7 rozmiarów obręczy oraz w głowicę montująco-demontującą obsługiwaną automatycznie z przenośnego modułu sterującego. Moduł ten obsługuje wszystkie pozostałe funkcje urządzenia.

Napęd zapewnia silnik o mocy 3 kW, 3 fazy, 400 V, 50 Hz, natomiast układ hydrauliczny jest napędzany silnikiem z dwiema prędkościami o mocy 1,5-2,3 kW, 3 fazy, 230/400 V, 50 Hz. Zmienne moce obu pozwalają lepiej dostosować możliwości maszyny w zależności od obciążenia. Przed przeciążeniem chroni urządzenie system wyłączników termicznych.

| Dane: | | Megamount 851-2 |
|--|-----------|---|
| Wymiary | Wysokość | 1030-1970 mm |
| | Szerokość | 2350-2600 mm |
| | Głębokość | 2420-3150 mm |
| Zakres średnic obsługiwanych obręczy | | 14"-56" |
| Maksymalna waga obsługiwanego koła | | 2000 kg |
| Maksymalne wymiary obsługiwanego koła | | średnica 2500 mm szerokość 1500 mm |
| Parametry silnika napędzającego pompę hydrauliczną | | 3 kW / 230/400 V / 3 fazy |
| Parametry silnika napędowego głowicy chwytnej | | 1,5-2,3 kW / 230/400 V / 3 fazy |
| Ciśnienie w układzie hydraulicznym | | 0 ÷ 160 bar |
| Siła przy zbijaniu opony z obręczy | | 3364 kg |
| Hałas emitowany przez urządzenie | | < 70 db |
| Masa netto | | 1300 kg |

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

