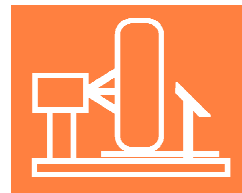




HOFMANN MEGAPLAN



**URZĄDZENIE DO MONTAŻU I DEMONTAŻU OPON**

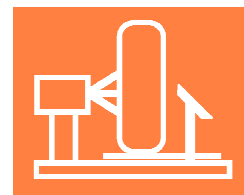
## ***megamount 751XL***

**Uniwersalne, w pełni automatyczne urządzenie do montażu i demontażu opon samochodów ciężarowych, autobusów, maszyn budowlanych i rolniczych eksploatowanych na obręczach o średnicy 14-46" (opcja do 56") przy średnicy koła do 2500 mm i jego szerokości do 1200 mm.**





HOFMANN MEGAPLAN



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

W wersji **751 XL** głowica montująco-demontująca obsługiwana jest ręcznie.

W wersji **751-XLA** głowica montująco-demontująca obsługiwana jest automatycznie.

Jej napęd zapewnia silnik o mocy 3,3-4,4 kW, 3 fazy, 230/400 V, 50 Hz, natomiast układ hydrauliczny jest napędzany silnikiem z dwiema prędkościami o mocy 1,9-2,5 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 751XL Megamount 751-XLA
Wymiary	Wysokość Szerokość Głębokość	880-1500 mm 1640 mm 2000-2240 mm
Zakres średnic obsługiwanych obręczy		14"-56" (standard 46", opcja 56")
Maksymalna waga obsługiwanego koła		1500 kg
Maksymalne wymiary obsługiwanego koła	Średnica szerokość	2300 mm 1100 mm
Parametry silnika napędzającego pompę hydrauliczną		1,1 kW / 230/400 V / 50 Hz / 3 fazy
Parametry silnika napędowego głowicy chwytnej		1,2-1,8 kW / 230/400 V / 3 fazy
Ciśnienie w układzie hydraulicznym		0÷130 bar
Siła przy zbijaniu opony z obręczy		2690 kg
Hałas emitowany przez urządzenie		< 70 dB
Masa montażownicy		1025 kg

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

