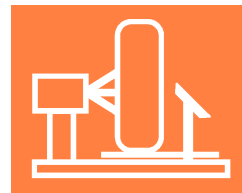




HOFMANN MEGAPLAN



URZĄDZENIE DO MONTAŻU I DEMONTAŻU OPON

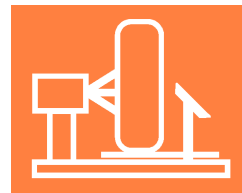
megamount 761

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 obsługiwaną automatycznie z przenośnego modułu sterującego. Moduł ten obsługuje wszystkie pozostałe funkcje urządzenia

Jej napęd zapewnia silnik o mocy 1,85-2,5 kW, 3 fazy, 400 V, 50 Hz, natomiast układ hydrauliczny jest napędzany silnikiem z dwiema prędkościami o mocy 1,8 kW, 3 fazy, 400 V, 50 Hz. Zmienne moce obu pozwalają lepiej dostosować możliwości maszyny w zależności od obciążenia. Przed przeciążeniem chroni urządzenie system wyłączników termicznych.

		Megamount 761
Wymiary	Wysokość Szerokość Głębokość	970-1900 mm 2210-2850 mm 1840-2050 mm
Zakres średnic obsługiwanych obręczy		14-46" (opcja 56")
Maksymalna waga obsługiwanego koła		1800 kg
Maksymalne wymiary obsługiwanego koła	średnica szerokość	2400 mm 1300 mm
Parametry silnika napędzającego pompę hydrauliczną		1,8 kW / 230/400 V / 3 fazy
Parametry silnika napędowego głowicy chwytniej		1,85 - 2,5 kW / 230/400 V / 3 fazy
Ciśnienie w układzie hydraulicznym		0÷130 bar
Siła przy zbijaniu opony z obręczy		36000 N
Prędkości stołu		2
Hałas emitowany przez urządzenie		< 70 dB
Masa montażownicy		1025 kg

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

