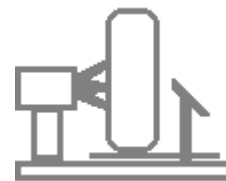


**HOFMANN MEGAPLAN**

URZĄDZENIE DO MONTAŻU I DEMONTAŻU OPON

MEGAMOUNT 751



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 2500mm i jego szerokości do 1200mm. Wyposażone w głowicę chwytną z dwoma prędkościami obrotowymi, głowicę montująco-demontującą obsługiwaną automatycznie z przenośnego modułu sterującego. Moduł ten obsługuje wszystkie pozostałe funkcje urządzenia. Głowica chwytna jest samocentrująca, z możliwością blokowania dla pięciu rozmiarów obręczy. Jej napęd zapewnia silnik o mocy 3,3-4,4 Kw, 3ph, 230/400V, 50Hz, natomiast układ hydrauliczny jest napędzany silnikiem z dwiema prędkościami o mocy 1,9-2,5KW, 3ph, 230/400V, 50Hz. Zmienne moce obu pozwalają lepiej dostosować możliwości maszyny w zależności od obciążenia. Przed przeciążeniem chroni urządzenie system wyłączników termicznych.

HOFMANN MEGAPLAN



PARAMETRY TECHNICZNE	
Zakres średnic obsługiwanych obręczy	14"-56" (standard 46", opcja 56")
Maksymalna waga obsługiwanego koła	1500 kg
Maksymalna średnica obsługiwanego koła	2300 mm.
Maksymalna szerokość obsługiwanego koła	1065 mm.
Parametry silnika napędzającego pompę hydrauliczną	1,1 kw. 400 v-3PH
Parametry silnika napędowego głowicy chwytnej	1,2-1,8 kw. 400 v-3PH
Ciśnienie w układzie hydraulicznym	0 ÷ 130 bar
Siła przy zbijaniu opony z obręczy	2690 kg
Hałas emitowany przez urządzenie	< 70 db
Waga netto	770 kg



WYMIARY

