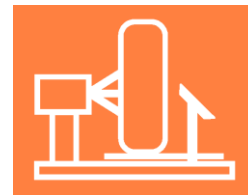




HOFMANN MEGAPLAN

**URZĄDZENIE DO MONTAŻU I DEMONTAŻU OPON*****megamount 561***  
***megamount 562***

Urządzenie do montażu i demontażu opon dętkowych i bezdętkowych samochodów ciężarowych i autobusów oraz maszyn drogowych na felgach o średnicy 13-27" przy maksymalnej średnicy koła 1600 mm i szerokości 870 mm. Konstrukcja umożliwia zainstalowanie w samochodzie dostawczym (o dmc do 3,5 t) jako mobilny serwis ogumienia.



Montażownica Megamount 561 może być instalowana w samochodzie dostawczym (o wysokości co najmniej 1750 mm) z prawej lub lewej strony bądź z tyłu pojazdu.

Wyposażone w głowicę chwytłą z jedną prędkością obrotową z możliwością blokowania dla 5 rozmiarów obręczy.

Sterowanie odbywa się za pomocą dźwistka lub pedału przenośnego panelu kontrolnego połączonego z maszyną przewodem.

Moduł montażowo-demontujący obsługiwany ręcznie – wychylanie, przesuwanie, zmiana narzędzia (talerz-pazur) oraz blokowanie w pozycji roboczej.

Napęd układu hydraulicznego to silnik elektryczny trójfazowy o mocy 1,1 kW.

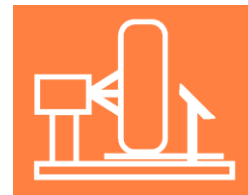
[WWW.WIMAD.COM.PL](http://WWW.WIMAD.COM.PL)

TEL./FAX: 71 346 66 26

Publikacja ta nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i ma charakter informacyjny. Zastrzegamy sobie prawo do zmian w zakresie modyfikacji produktów. Kolory przedstawione mogą różnić się od oryginałów. Za ewentualne błędy w druku firma nie ponosi odpowiedzialności.



HOFMANN MEGAPLAN



Dane:		Megamount 561	Megamount 562*
Wymiary	Wysokość	1580 mm	1200 mm
	Szerokość	1070 mm	1150-1700 mm
	Głębokość	1700 mm	1150-2050 mm
Zakres średnic obsługiwanych obręczy		13"-27"	
Maksymalna waga obsługiwanego koła		1000 kg	
Maksymalne wymiary obsługiwanego koła		średnica 1500 mm	szerokość 870 mm
Zakres średnic otworu centralnego obsługiwanych obręczy		105-700 mm	
Parametry silnika napędzającego pompę hydrauliczną		1,1 kW / 400 V / 3 fazy	
Parametry silnika napędowego głowicy chwytnej		1,1 kW / 400 V / 3 fazy	
Ciśnienie w układzie hydraulicznym		0 ÷ 120 bar	
Siła przy zbijaniu opony z obręczy		17000 N (1734 kG)	
Waga netto	całkowita	860 kg	440 kg
	bez generatora	480 kg	
Generator (diesel, chłodzenie wodą)		10,6 kW	
<b>Kompresor</b>			
Parametry silnika		230 V, 1 faza 400 V, 3 fazy	
Ciśnienie		15 bar	
Pojemność		100 l	
Wydajność		650 l/min	

\*S562 nie jest wyposażona w generator i kompresor

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE:****Zbijak rolkowy do kół bezdętkowych****Specjalne uchwyty do mocowania kół z podwójnym pierścieniem****Oslony na uchwyty do felg aluminiowych****Specjalne uchwyty do felg aluminiowych**