



HOFMANN MEGAPLAN



MONTAŻOWNICA DO KÓŁ
megamount 713XL Racing





HOFMANN MEGAPLAN

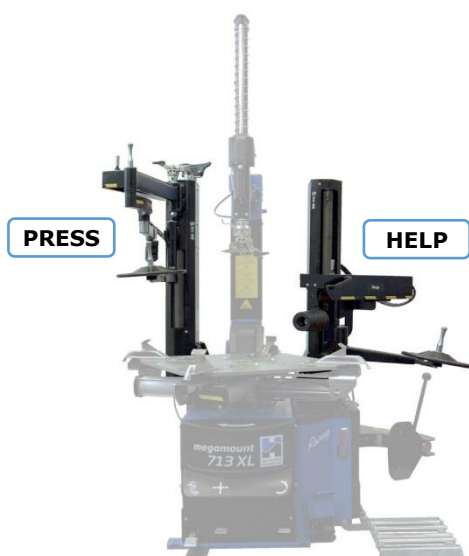


Wyposażenie standardowe:



megamount 713XL Racing

- pneumatycznie blokowane przesuwne ramiona robocze
 - ramię poziome,
 - ramię pionowe o średnicy 41 mm z siłownikiem pneumatycznym,
- mechanizm automatycznego odsuwania głowicy od obręczy,
- pneumatycznie odchylana kolumna robocza,
- ogranicznik ciśnienia pompowania do 3,5 barów,
- stół roboczy
 - **QuadraClamp** - cztery siłowniki,
 - 2 prędkości obrotowe sterowane pedałem,
 - długość boku: 59 cm,
- pneumatyczny boczny zbijak
 - ogranicznik ruchu lemiesza, zabezpieczający obręcz przed uszkodzeniem,
 - przystosowany do obsługi miękkich opon,
 - rolkowa podstawa do zbijaka opon,
- 23 004 - naolejacz + odwadniacz z regulacją ciśnienia pneumatycznego,
- 9213414 - skrzynka narzędziowa,
- zestaw ochronny:
 - łyżka montażowa 1 szt.
 - osłona szczęk stołu montażowego 1 kpl.
 - osłona stopki montażowej 2x2 szt.
 - osłona lemiesza zbijaka 1 szt.
 - pędzel 1 szt.



- 23 008 - **PRESS** lewa strona ramię pomocnicze do opon niskoprofilowych oraz typu run-flat,
- 23 009 - **HELP** prawa strona ramię pomocnicze do opon niskoprofilowych oraz typu run-flat.



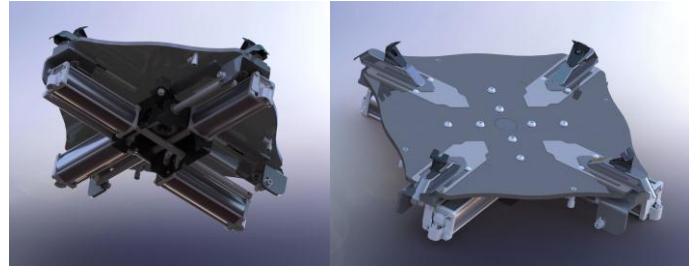
HOFMANN MEGAPLAN



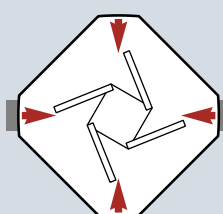
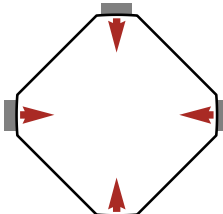
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE - opis

QuadraClamp

Ta wyjątkowa i rewolucyjna konstrukcja stołu zawiera 4 siłowniki. Zapewnia to równomierne, konsekwentne mocowanie przez cały okres eksploatacji maszyny, ale co ważniejsze, zapewnia prosty zakres 10-26" (12-28" zewn.) bez potrzeby jakiegokolwiek regulacji szczęk.



Porównanie z tradycyjnym układem siłowników

układ tradycyjny	QuadraClamp
<p>Dwa siłowniki obsługują bezpośrednio tylko 2 szczęki, gdy 2 szczęki „podrzędne” przesuwane są za pomocą mechanizmu „gwiazdy”.</p> 	<p>Cztery siłowniki obsługują każdy własną szczękę i działają w systemie zapadkowym, dzięki czemu wszystkie 4 szczęki muszą poruszać się jednocześnie.</p> 

pedał zbijaka	ogranicznik ruchu lemiesza BMW	rolkowa podstawa do zbijaka opon
----------------------	---------------------------------------	---



jest umieszczony ergonomicznie, bliżej miejsca, w którym stoi operator.



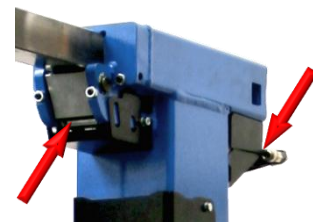
umożliwia operatorowi ograniczenie ruchu lemiesza zbijaka opony, aby nie uszkodzić obręczy.



umożliwia łatwy obrót koła przy zbijaniu opony.

dodatkowe usztywnienie ramienia

2 siłowniki dwustronnego działania zapewniają 4 punkty blokowania ramienia.



ramiona pomocnicze PRESS i HELP

Sterowanie siłownikami pneumatycznymi ramion PRESS i HELP przy pomocy wygodnych dżojstyków.





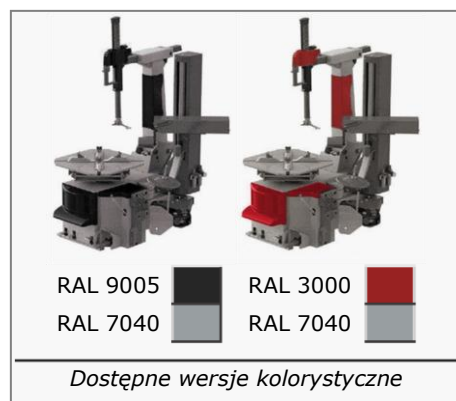
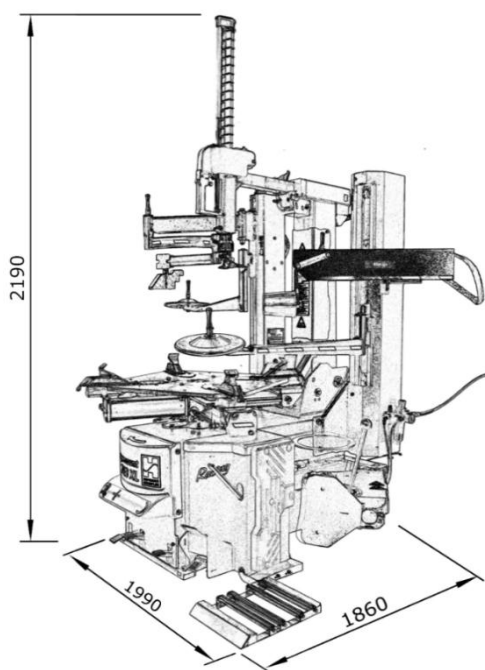
HOFMANN MEGAPLAN



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

System QX

pneumatyczny bezłyżkowy system montażowy pozwalający na demontaż opony za pomocą przycisku zamiast ręcznie za pomocą łyżki do opon.



		Megamount 713XL Racing
Maksymalna średnica obręczy	przy chwycie wewnętrznym przy chwycie zewnętrznym	10-26" 12-28"
Maksymalne wymiary koła	średnica szerokość	1100 mm (44") 415 mm (16")
Siła zbijaka przy ciśnieniu 10 bar		3150 kg
Ciśnienie zasilania Ciśnienie pompowania		8-10 bar 3,5 bara
Dane stołu	silnik prędkości maksymalny moment obrotowy	0,8 – 1,1 kW 7 i 16 obr./min. 1200 Nm
Zasilanie elektryczne	3-fazowe	400 V / 50 Hz / 550 W
Wymiary	Wysokość Szerokość Głębokość	2190 mm 1990 mm 1860 mm