



HOFMANN MEGAPLAN



MONTAŻOWNICA DO KÓŁ

megamount 303





HOFMANN MEGAPLAN



Megamount 303 jest półautomatyczną montażownicą i została zaprojektowana do obsługi kół z nowoczesnymi obręczami i oponami przy braku wystarczającego miejsca dla maszyn z wychylną kolumną.

Maszyna formalnie zaliczana do kategorii podstawowej, lecz faktycznie o wyższym standardzie

Wyposażona jest w ramię montażowe blokowane ręcznie, jak również posiada w stosunku do poprzedniego modelu Megamount 302 wyższą kolumnę i szersze ramię zbijaka w celu obsługi kół o szerokości do 14".

Wyposażenie standardowe:

- ręczne obrotowe poziome ramię robocze,
- ręcznie przesuwane i blokowane pionowe ramię robocze o średnicy 36 mm ze sprężyną,
- stalowa głowica montażowa,
- kolumna stała (niewychylna),
- ogranicznik ciśnienia pompowania do 3,5 barów,
- stół roboczy z dwoma siłownikami,
- pneumatyczny boczny zbijak jednostronnego działania,
- naolejacz,
- zestaw ochronny:



megamount 303



- | | |
|-----------------------------------|------------|
| - łyżka montażowa | 1 szt. |
| - osłona łyżki montażowej | 1 szt. |
| - osłona szczęk stołu montażowego | 1 kpl. |
| - osłona stopki montażowej | 2 x 2 szt. |
| - osłona lemiesza zbijaka | 1 szt. |
| - pędzel | 1 szt. |
| - pasta montażowa | 1 szt. |



HOFMANN MEGAPLAN



Wersja **Megamount 303 RACING** jest montażownicą o konstrukcji opartej na **Megamount 303** dodatkowo wyposażonej w:

- 2 036 – **PRESS LIGHT** - ramię pomocnicze do opon niskoprofilowych oraz typu run-flat,
- 23 004 – odwadniacz z regulacją ciśnienia pneumatycznego



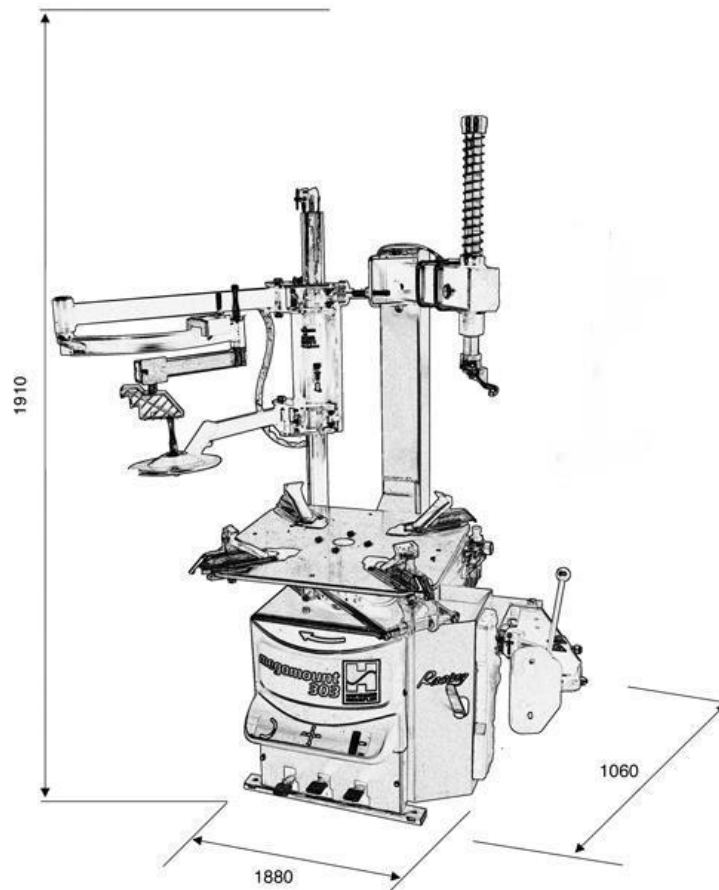
megamount 303 Racing



Dostępne wersje kolorystyczne



HOFMANN MEGAPLAN



Dane:		Megamount 303 Megamount 303 Racing
Maksymalna średnica obręczy	przy chwycie wewnętrznym przy chwycie zewnętrznym	12"-24" 10"-22"
Maksymalna średnica koła		1000 mm (39")
Maksymalna szerokość obręczy		330 mm (13")
Siła zbijaka przy ciśnieniu 10 bar		2500 kg (jedna strona)
Ciśnienie zasilania		8-12 bar
Ciśnienie pompowania		3,5 bara
Zasilanie elektryczne	3-fazowe	230-400 V / 50 Hz / 550 W
Wymiary	Wysokość	1910 mm
	Szerokość	1880 mm
	Głębokość	1060 mm
Wymiary urządzenia zapakowanego	Wysokość	2718 mm
	Szerokość	1930 mm
	Głębokość	2490 mm