

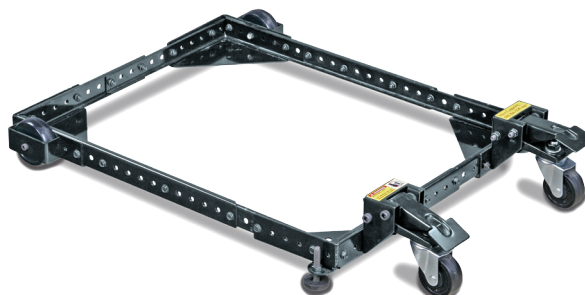
## Unicraft UF 230 - uniwersalny mechanizm jezdny do przemieszczania pił, szlifierek, wiertarek, strugarek itd.



- Obciążalność do 230 kg
- Do prostego transportu i zmiany lokalizacji maszyn
- Bezpieczna i stabilna konstrukcja
- Szybki i prosty montaż
- Koła skrętne o 360° ułatwiają przemieszczanie
- Z nóżkami ustawnymi tłumiącymi drgania
- Seryjnie z dwiema rolkami skrętnymi i hamulcami ustalającymi
- Raster z otworami umożliwia wiele różnych ustawień rozmiarów, zapewniając uniwersalność

Model	UF 230
	6190230

Dane techniczne	
Minimalny rozmiar kwadratowy	280 x 280 mm
Maksymalny rozmiar kwadratowy	890 x 890 mm
Minimalny rozmiar prostokątny	430 x 280 mm
Maksymalny rozmiar prostokątny	1290 x 480 mm
Odstęp między otworami	25 mm
Obciążalność	230 kg



## Stojak na materiały MS 3 - bezstopniowa regulacja wysokości, obciążalność do 700 kg

- Do układania długich i ciężkich półwyrobów
- Uniwersalnie używany np. do pił tarczowych do metalu, pił taśmowych, maszyn do obróbki drewna, itd.
- Podpórka na rolkach z bezstopniową regulacją wysokości, zaciskana
- Bezpieczne podparcie półwyrobu na masywnych i wytrzymałych rolkach stalowych
- Ciężka wersja żeliwa, trójnożna do najwyższego obciążenia

Model	MS 3	MS 3 V
	3660700	3660705

Dane techniczne		
Udźwig	400 kg	400 kg
Szerokość rolek	400 mm	2 x 130 mm
Wysokość min. / maks.	580/970 mm	580/970 mm
Wersja	rolki stalowe	rolki stalowe
Średnica rolki:	52 mm	52 mm



MS 3



MS 3 V

## Stojak na materiały MS 4 - bezstopniowa regulacja

- Dostępne różne wersje rolek
- Podpórka na rolkach z bezstopniową regulacją wysokości
- Podpórka o zwiększonej szerokości
- Uniwersalnie stosowana



MS 4 R



MS 4 K

Model	MS 4	MS 4 R	MS 4 K
	3660110	3660111	3660112

Dane techniczne			
Udźwig	500 kg	500 kg	500 kg
Długość	700 mm	980 mm	1000 mm
Wysokość min. / maks.	760/1.030 mm	700/960 mm	700/960 mm
Wersja	rolka z tworzywa	szyna do rolek wszechstronnych	szyna do rolek kulkowych
Średnica rolki:	90 mm	-	-



MS 4