



NR REF. : 362693

Frezarka wyposażona jest w duży stół zaciskowy oraz obrotową uniwersalną głowicę frezarską, którą można obracać w dwóch płaszczyznach, a także ustawiać poziomo. Obszar zastosowania serii UWF jest więc prawie taki sam, jak frezarki uniwersalnej. Automatyczny posuw, który można przełączać za pomocą przekładni, napędza osie X i Y. Oś Z może wykonywać ruch posuwem szybkim. Prowadnice na jaskółczy ogon we wszystkich osiach są precyzyjnie regulowane. Dzięki bogatemu wyposażeniu UWF 1.1 idealnie nadaje się do indywidualnych warsztatów produkcyjnych, naprawczych i szkoleniowych.

- Uniwersalna głowica frezarska przechyłana w 2 płaszczyznach
- Podtrzymka do głowicy frezarskiej do frezowania poziomego
- Posuw w osi X i Y
- Bogate akcesoria standardowe

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Przestrzeń ustawcza stołu	1120 mm x 260 mm
Ładowność stołu (max)	250 kg
Ilość rowków T-owych	3 szt.
T-owy (szerokość x rozmieszczenie)	14 mm x 63 mm
Droga przejazdu w osi X	600 mm
Droga przejazdu w osi Y	240 mm
Droga przejazdu w osi Z	380 mm

PIONOWA GŁOWICA FREZARSKA

Prędkość wrzeciona (pionowo)	45 obr./min - 1660 obr./min
Zamocowanie wrzeciona	SK 40 DIN 2080
Występ	60 mm - 500 mm
Dystans od wrzeciona pionowego do powierzchni stołu	100 mm - 480 mm
Zakres obrotu głowicy frezarskiej	360 °

SZYBKI POSUW

Przyśpieszony posuw osi Z	422 mm/min
---------------------------	------------

POSUW ROBOCZY

Prędkość posuwu osi -X	24 mm/min - 402 mm/min
Prędkość posuwu osi -Y	24 mm/min - 402 mm/min

NAPĘD

Moc, napęd główny	2.2 kW
-------------------	--------

WYMIARY I WAGA

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	1.66 m x 1.5 m x 1.73 m
Waga	1480 kg



Głowica frezarska przechyłana w 2 płaszczyznach

SZCZEGÓŁY PRODUKTY

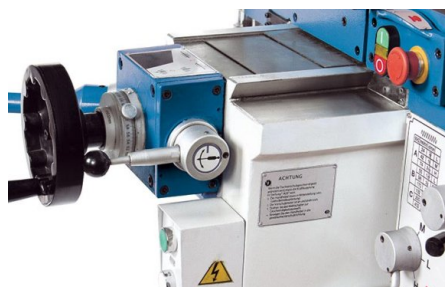
- Ciężki korpus maszyny z szerokimi, regulowanymi we wszystkich osiach prowadnicami trapezowymi
- Stabilna uniwersalna głowica frezarska z możliwością regulacji kątowej w 2 płaszczyznach niemalże w każdym kącie przestrzennym
- Automatyczny przesuw stołu w osi X / Y z posuwem szybkim
- Regulowana za pomocą silnika wysokość w kierunku osi Z

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



Poziome urządzenie frezarskie (seryjne)

3-osiowy wskaźnik pozycji
Podtrzymka do frezowania poziomego
Uchwyt frezarski z tulejami zaciskowymi 4,5,6,8,10,12,14,16 mm
Długi trzpień nożowy
System chłodzący
Lampa led
Instrukcja obsługi



Automatyczny skok