



Bogate wyposażenie standardowe

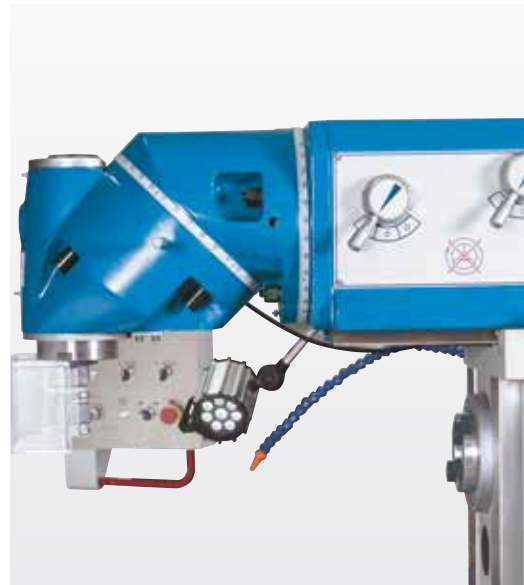
- wyjątkowo stabilne łóżko maszyny z wytrzymałego, gęsto uźebrowanego odlewu żeliwnego HT-200
- precyzyjnie szlifowane prowadnice, hartowane powierzchniowo i niewrażliwe zapewniają precyzję pracy przez wiele lat
- duży obszar roboczy 1325 x 360 mm oraz obciążenie stołu do 500 kg
- spokojnie pracująca, wykonana z wyjątkową precyzją przekładnia wrzeciona głównego z hartowanymi i szlifowanymi kołami zębatymi



Zintegrowane ręczne centralne smarowanie



Mocne wrzeciono poziome z własnym napędem



Głowica pionowa regulowana w dwóch płaszczyznach

Dane techniczne

UWF 5

Przestrzeń robocza

Wymiary stołu	mm	1.325x360
Ładowność stołu (max)	kg	500
Ilość rowków T-owych	szt.	3
T-owy (szerokość x rozmieszczenie)	mm	18x80

Drogi przesuwu

Przesuw osi-X	mm	750
Przesuw osi-Y	mm	280
Przesuw osi-Z	mm	390

Głowica frez.

Zakres prędkości	obr./min	(12) 60 - 1.750
Zamocowanie wrzeciona		ISO 50
Kąt obrotu		360°
Przesuw górnej belki	mm	550
Odstęp środka wrzeciona do stołu	mm	175 - 565

Szybki posuw

Przyśpieszony posuw osi X	mm/min	1.200
Przyśpieszony posuw osi Y	mm/min	800
Przyśpieszony posuw osi Z	mm/min	600

Pozioma głowica frezarska

Prędkość wrzeciona (poziomo)	obr./min	(12) 60 - 1.800
Zamocowanie wrzeciona		ISO 50
Występ	mm	380 - 930

Posuw roboczy

Prędkość posuwu osi -X	mm/min	30 - 750
Prędkość posuwu osi -Y	mm/min	20 - 500
Prędkość posuwu osi -Z	mm/min	15 - 375

Napęd

Moc, wrzeciono poziome	kW	5,5
Moc wrzeciono pionowe	kW	4
Moc, posuw osi X	kW	1,5
Moc, posuw osi Y	kW	1,5
Moc, posuw osi Z	kW	1,5
Moc, pompa chłodzenia	kW	0,09

Wymiary i waga

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	m	1,8x2,1x2
Waga	kg	2.850
nr prod.		362750

- uniwersalna głowica frezowa wychylna w 2 płaszczyznach – przejście z obróbki poziomej do pionowej to kwestia kilku manewrów
- dzięki połączeniu obu płaszczyzn wychylnych możliwe jest ustawienie niemal dowolnego kąta w pomieszczeniu
- mocne serwomotory osiowe umożliwiają bezstopniową zmianę posuwów we wszystkich 3 osiach
- teleskopowe osłony w osi Y chronią wrzeciono posuwu
- przestawny bocznie pulpit sterujący ze zintegrowanym wskaźnikiem pozycji
- napęd główny o mocy 5,5 kW zapewnia wysoki moment obrotowy
- układ chłodziwa i wanna na wióry w standardzie

Akcesoria standardowe:

3-osiowy wskaźnik pozycji, tuleja redukcyjna ISO 50 / MT4, trzpienie frezarskie (27, 32 mm), podtrzymka do frezowania poziomego, uchwyt tulei zaciskowych ISO 50 wraz z tulejami zaciskowymi do 16 mm (8 sztuk), system chłodziwa, lampa robocza, koryto do wylapywania wiórów, hak ciąglowy, narzędzia, instrukcja obsługi

Opcje

	nr prod.
• Wibroizolatory LK 5	103331
• Stół obrotowy RT 200	125835
• E-UWF 5 zestaw części zamiennych na 5 lat do art. 362750	259022

Dodatkowe opcje dla tych maszyn można znaleźć na naszej stronie internetowej.