



Zobacz nasze
maszyny w akcji
na YouTube

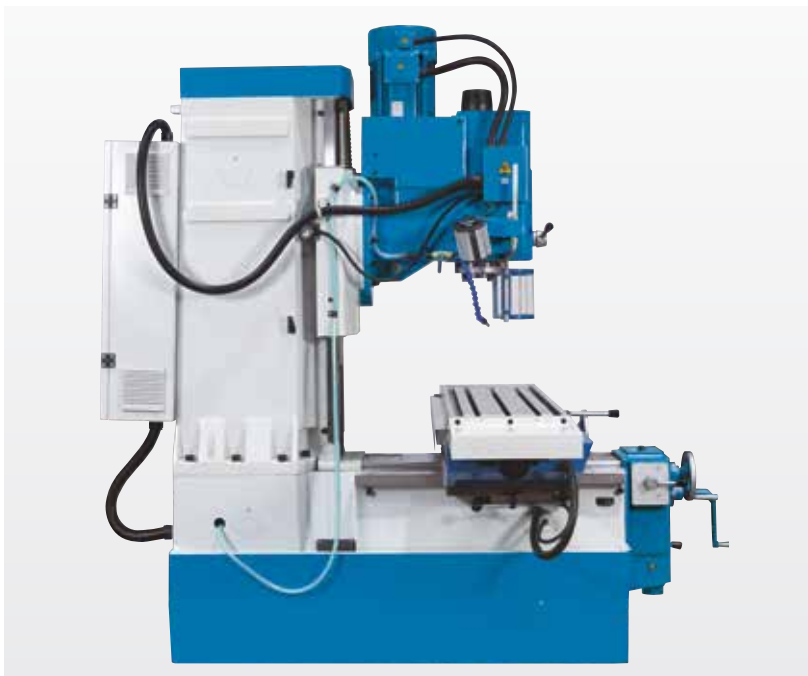


- płynna regulacja prędkości obrotowej
- bogate wyposażenie seryjne

- Głowica frezująca - nie stół do obróbki, porusza się w osi Z. Skutkuje to zwiększoną stabilnością, mniejszymi wibracjami i zwiększoną precyzją oraz ładownością stołu
- niewiarygodnie duży zakres regulacji prędkości dzięki zmiennej częstotliwości pracy napędu
- sztywne prostokątne prowadnice gwarantują stałą dokładność
- Rama z żeliwa Mehanite
- uchylna głowica frezująca $\pm 45^\circ$
- standardowy 3-osiowy wskaźnik pozycji



Stabilna głowica frezerska pozwala na uchył i precyzyjne ustawienie



Ciężka konstrukcja z dużą ładownością i przestrzenią obróbczą



Frez czołowy z głowicą nożową

Dane techniczne

KB 1400

Przestrzeń robocza

Dystans od osi wrzeciona do powierzchni stołu	mm	150 - 650
Ilość rowków T-owych	szt.	3
Przestrzeń ustawcza stołu	mm	1.400x400
Rowki, szerokość	mm	18
Rowki T-owe, rozmieszczenie	mm	100
Regulacja wysokości	mm/min	1.670

Drogi przesuwu

Przesuw osi-X	mm	950
Przesuw osi-Y	mm	400
Przesuw osi-Z	mm	500

Pionowa głowica frezarska

Zamocowanie wrzeciona		ISO 50
Występ	mm	510
Prędkość wrzeciona (pionowo)	obr./min	30 - 1.800
Wysuw tulei wrzeciona	mm	105
Zakres obrotu głowicy		± 45°

Szybki posuw

Przyśpieszony posuw osi X	mm/min	1.670
Przyśpieszony posuw osi Y	mm/min	1.670
Przyśpieszony posuw osi Z	mm/min	1.670

Posuw roboczy

Prędkość posuwu osi -X	mm/min	(9) 18 - 627
Prędkość posuwu osi -Y	mm/min	(9) 18 - 627
Prędkość posuwu osi -Z	mm/min	18 - 627

Napęd

Moc, napęd główny	kW	7,5
Moc posuwu	kW	0,75
Moc, Z	kW	0,75
Moc, pompa chłodzenia	kW	0,04

Wymiary i waga

Natężenie przepływu, pompa chłodząca	l/min	12
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	m	2,29x1,77x2,12
Waga	kg	3.660
nr prod.		301320

3 osiowy wskaźnik pozycji

- Wyższa dokładność
- niski wskaźnik błędów
- zwiększona wydajność
- wyniki dla różnych czasów
- dla zwiększenia produktywności
- przejrzysty duży wyświetlacz
- Specyficzne właściwości
- rozdzielczość: 0.01/ 0.005 mm
- Domyślne współrzędne
- pozycja osi jest podtrzymywana gdy wyświetlacz jest wyłączony
- Kalkulacja wzoru koła otworu
- funkcje kalkulatora
- miejsce na 10 narzędzi
- przełącznik promień/średnica
- konwersja mm/cale

Akcesoria standardowe:

3-osiowy wskaźnik pozycji, uchwyt z tuleją zaciskową (4,5,6,8,10,12,14,16 mm średnica.), tuleje redukcyjne MT4, MT3, MT2, trzpień nożowy Ø 40 mm, system chłodzący, lampa robocza, centralne smarowanie, narzędzia, instrukcja obsługi

Opcje

nr prod.

• Uchwyt frezarski WELDON ISO 50 / Ø 25 mm	106817
• E-KB1400 zestaw części zamiennych na 5 lat do 301320	259007
• Hydrauliczne imadło maszynowe HS 150	125028

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