

Високоточний універсальний фрезерний верстат моделі MM-VHF280 з окремим приводами вертикального та горизонтального шпинделів



Maxnovo CNC

Офіційний дистриб'ютор в Україні:
ТОВ Холекс Тех, проспект Юрія Гагаріна, 14, Київ, 02094
тел. +38 050 1036388, www.holeks.tech, e-mail: info@holeks.tech



MM-VHF280 - це високоточний універсальний фрезерний верстат із великим ходом столу, має вертикальний і горизонтальний шпинделі з окремими приводами, крім того, цей фрезерний верстат оснащений автоматичною подачею шпинделя. Ідеально підходить для широкого спектру застосування у загальному машинобудуванні при серійному та дрібносерійному виробництві, а також для виготовлення одиничних запчастин у ремонтних цехах та майстернях.

Основні характеристики :

Переконливі аргументи: Якість, ефективність та ціна

- Універсальний багатофункціональний верстат для горизонтального та вертикального фрезерування
- Автоматична подача шпинделя
- Масивна міцна конструкція з використанням високоякісного вібропоглинаючого сірого чавуну
- Автоматична та швидкісна подача по осі X
- В стандартну комплектацію входить система охолодження та лоток для стружки
- Має жорсткий і міцний поздовжньо-поперечний стіл великого розміру (1270 X 280 мм) з прецизійною обробкою поверхні, Т-подібними пазами і регулюючими клиновими планками
- Плавний хід забезпечує зубчаста передача в масляній ванні
- Стіл по осі X можна переміщати вручну за допомогою маховика або блоку керування подачі столу
- Важка чавунна основа верстата усуває вібрацію
- Має нахил для вертикальної фрезерної головки
- Висока універсальність завдяки горизонтальному та вертикальному шпинделям
- Вмикання автоматичної подачі свердління за допомогою важеля або ручна подача за допомогою маховика
- Триосьовий пристрій цифрової індикації замовляється окремо
- Автоматична подача по осі Y замовляється окремо
- Автоматичний підйом робочого столу по осі Z замовляється окремо
- Сертифікат відповідності

Технічні дані :

Назва:	Високоточний універсальний фрезерний верстат
Модель :	MM-VHF 280
Розміри столу :	1270 x 280 мм
Максимальне навантаження на стіл :	150 кг
Ширина Т-подібних пазів :	14 мм
Горизонтальний шпиндель	
Конус шпинделя :	ISO 40
Швидкість обертання :	40 - 1300 об/хв
Хід хоботу :	35 - 370 мм
Вертикальна фрезерна голова	
Конус шпинделя :	ISO 40
Швидкість обертання :	90 - 2000 об/хв
Хід пінолі шпинделя :	120 мм
Автоматична подача шпинделя :	0.08/0.25/1.0 мм/об
Переміщення фрези :	220 - 550 мм
Діапазон нахилу фрезерної голови :	Від -45° до +45°
Відстань від шпинделя до колони :	240 - 740 мм
Відстань торця шпинделя до поверхні столу :	125 - 425 мм
Переміщення	
Поздовжнє переміщення столу (X) :	750 мм
Поперечне переміщення столу (Y) :	230 мм
Вертикальне переміщення столу (Z) :	360 мм
Поздовжній діапазон подачі (X-вісь) :	32 - 700 мм/хв
Потужність	
Двигун горизонтального шпинделя :	2,2 кВт
Двигун вертикального шпинделя :	2,2 кВт
Вага :	1480 кг
Розмір верстату :	1750 x 1500 x 2200 мм
Стандартна комплектація :	Автоматична подача шпинделя, автоматична подача по осі X, лоток для стружки, система охолодження, освітлення робочого простору, інструменти та ящик для інструментів