

Офіційний дистриб'ютор в Україні:
ТОВ Холекс Тех, проспект Леоніда Каденюка, 14, Київ, 02094

тел. +38 050 1036388, www.holeks.tech, e-mail: info@holeks.tech

Універсальний фрезерний верстат з сервоприводом моделі MM-MT130S



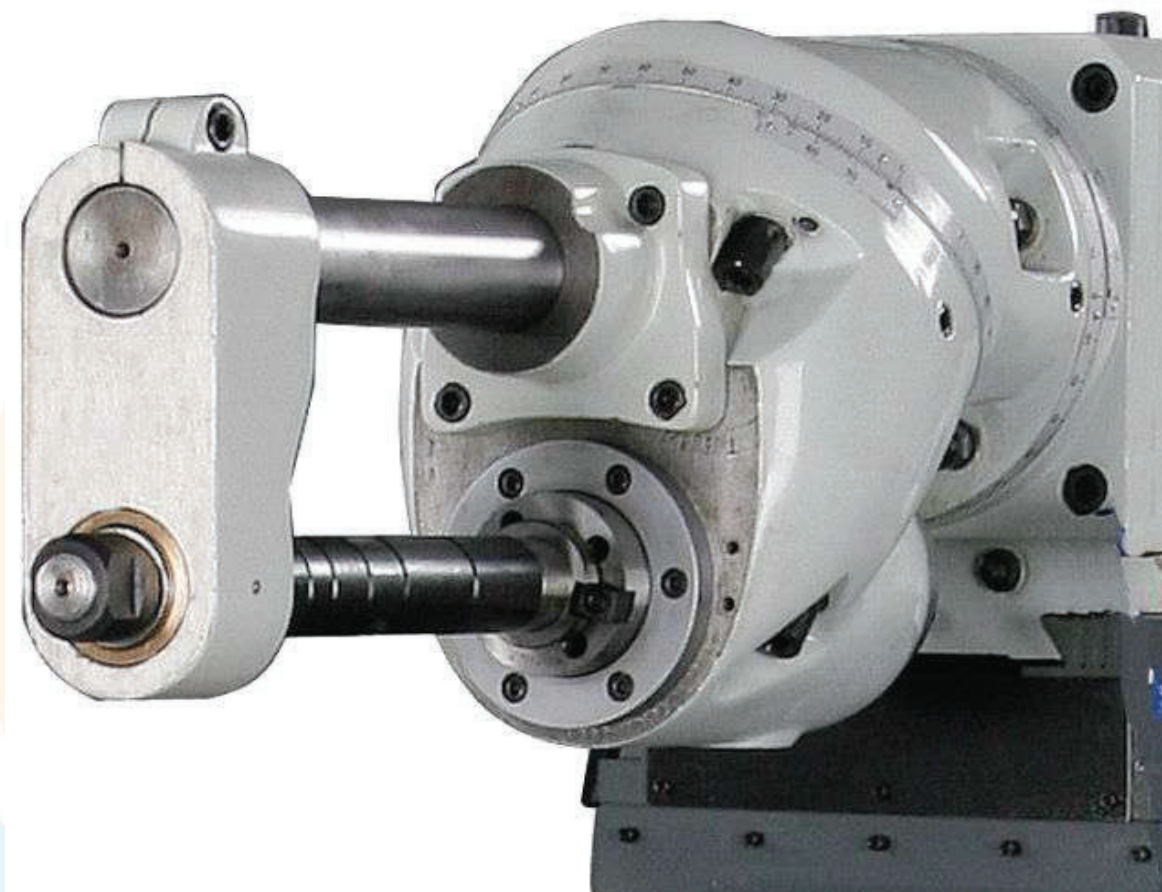
ММ-МТ130S - це універсальний фрезерний верстат, з прямокутними направляючими по осям Y та Z, передовий привід подачі з серводвигуном. Монолітна важка чавунна конструкція гарантує стабільність і максимальну точність.

Основні характеристики :

Переконливі аргументи: Якість, ефективність та ціна

- Передовий привід автоматичної подачі з серводвигуном для переміщення робочого столу за трьома осями
- Різноманітний спектр застосувань
- Важка монолітна станина вироблена з чавуну Meehanite
- Вертикальне та горизонтальне положення фрезкування
- Фрезерна голова повертається під будь-якими кутами
- Плавне переміщення завдяки відполірованим зубчатим колесам, які працюють в масляній ванні
- Усі направляючі загартовані
- Система змащення входить до стандартної комплектації
- Великі маховики переміщення зі шкалами
- Світлодіодне освітлення робочого простору
- Автоматичне переміщення робочого столу за осями X, Y та Z
- Привід подач з серводвигуном та кроковим переміщенням
- Якісні довговічні прямокутні напрямні по осям Y та Z
- Універсальна фрезерна голова Huron з налаштування на різні кути
- Система охолодження
- Легке управління елементами переміщення
- Стіл з обробленою поверхнею з T-подібними пазами
- Зручне розташування блоку керування та цифрової індикації
- Монолітна важка конструкція унеможливорює вібрацію
- Робочий стіл з нахилом на 45 градусів замовляється окремо
- Триосьовий пристрій цифрової індикації замовляється окремо
- Сертифікат відповідності

Робота в положенні горизонтального фрезування



Положення горизонтального фрезування :

- З обмежувачем та дискової фрезерної голови
- Підшипник ковзання, що регулюється

Положення вертикального фрезування :

- Для фрезерування V-подібних уступів по осі X
- Регульований підшипник ковзання зі стопором та цангою для дискової фрези при горизонтальному фрезеруванні
- Для фрезерування в горизонтальному положенні в комплекті з контрпідшипником і довгою фрезерною оправкою.

Технічні дані :

Назва :	Універсальний фрезерний верстат з сервоприводом
Модель :	ММ-МТ130S
Робоча зона	
Розміри столу :	1270 x 300 мм
Максимальне навантаження на стіл :	250 кг
Кількість Т-подібних пазів/ширина/відстань :	3/14мм/80 мм
Нахил робочого столу :	Від -45° до +45° (замовляється окремо)
Фрезерна голова	
Конус шпинделя :	ISO 40 (DIN2080)
Швидкість обертання :	45-1660 об./хв
Діапазон нахилу фрезерної голови :	360°
Відстань торця шпинделя до поверхні столу :	150-550мм
Відстань від шпинделя до колони :	95-575мм
Переміщення	
Поздовжнє переміщення столу (X) :	720мм
Поперечне переміщення столу (Y) :	300мм
Вертикальне переміщення столу (Z) :	400мм
Подача	
Швидкість подачі горизонтальна (X) :	30-830 мм/хв.
Швидкість подачі поперечна (Y) :	30-830 мм/хв.
Швидкість подачі вертикальна (Z) :	23-625 мм/хв.
Прискорена подача по осі X :	1335 мм/хв.
Прискорена подача по осі Y :	1335 мм/хв.
Прискорена подача по осі Z :	1335 мм/хв.
Потужність приводу	
Двигун :	3,0 кВт
Крутний момент подачі по осі X :	10 Нм (серводвигун)
Крутний момент подачі по осі Y :	10 Нм (серводвигун)
Крутний момент подачі по осі Z :	10 Нм (серводвигун)
Двигун насоса охолоджуючої рідини :	60 Вт
Напруга :	400В
Вага :	1580 кг
Розмір верстату :	1800 x 1850 x 1900 мм
Стандартна комплектація:	Серводвигун, система охолодження, система змащення, освітлення робочого простору, автоматична подача по трьом осям, інструменти та ящик для інструментів