

Офіційний дистриб'ютор в Україні:

ТОВ Холекс Тех, проспект Леоніда Каденюка, 14, Київ, 02094

тел. +38 050 1036388, [www.holeks.tech](http://www.holeks.tech), e-mail: [info@holeks.tech](mailto:info@holeks.tech)

## Універсальний фрезерний верстат з поворотною головою та сервоприводом подачі моделі MM-UWF12S



Офіційний дистриб'ютор в Україні:

ТОВ Холекс Тех, проспект Леоніда Каденюка, 14, Київ, 02094

тел. +38 050 1036388, [www.holeks.tech](http://www.holeks.tech), e-mail: [info@holeks.tech](mailto:info@holeks.tech)

MM-UWF12S - це універсальний фрезерний верстат серводвигуна з монолітною важкою станиною із сірого ливарного чавуна, конус шпинделя ISO50, основний двигун потужністю 7,5 кВт, електронні маховики, вбудовані в поворотну панель управління, великий робочий стіл і переміщення по осям.

## Основні характеристики :

Переконливі аргументи: Якість, ефективність та ціна

- Кулькові гвинтові пари з попереднім натягом навантаження на усіх трьох вісях без зазорі, для легкої та точної подачі
- Динамічна швидкість, яка регулюється без обмежень, та швидка подача, яка виконується за допомогою окремих серводвигунів по кожній осі X/Y/Z
- Потужна напрямна типу ластівчин хвіст по осі X, прямокутні напрямні по осям Y/Z гарантують стабільність і точність переміщення
- Безступеневе налаштування подачі та швидка подача в усіх осях приводяться в дію серводвигунами
- Великий робочий стіл та діапазони переміщення за трьома осями
- Універсальна поворотна голова – фреза може рухатися під будь-яким кутом
- Фрезерна голова повертається під будь-якими кутами
- Посилена рама стійка до скручування з додатковими напрямними для забезпечення максимальної точності при обробці важких деталей
- Оптимальне налаштування швидкості та подачі для можливості обробки різних матеріалів
- Кульково-гвинтові пари по всіх трьох осях для гарантії високої точності
- Система змащення напрямних входить до стандартної комплектації
- Механічна зміна швидкостей забезпечує високу продуктивність обробки
- Стіл з обробленою поверхнею з Т-подібними пазами
- Зручне розташування блоку керування та цифрової індикації
- Монолітна важка конструкція унеможливорює вібрацію
- Покриття Turcite-B по осі X знижує ефект ковзання
- Триосьовий пристрій цифрової індикації замовляється окремо
- Сертифікат відповідності

# Maxnovo CNC

Офіційний дистриб'ютор в Україні:

ТОВ Холекс Тех, проспект Леоніда Каденюка, 14, Київ, 02094

тел. +38 050 1036388, [www.holeks.tech](http://www.holeks.tech), e-mail: [info@holeks.tech](mailto:info@holeks.tech)



**Кульково-гвинтові пари та окремі сервоприводи по трьом осям**

## Технічні дані :

Назва :	Універсальний фрезерний верстат з поворотною головою та сервоприводом подачі
Модель :	ММ-UWF12S
<b>Робоча зона</b>	
Розміри столу :	1600 x 500мм
Максимальне навантаження на стіл :	1800кг
Кількість Т-подібних пазів :	5шт.
Ширина Т-подібних пазів :	18мм
Відстань між Т-подібними пазами :	80мм
<b>Фрезерна голова</b>	
Конус шпинделя :	ISO 50
Швидкість обертання :	30 - 2050 об/хв
Діапазон нахилу фрезерної голови :	360°
Відстань торця шпинделя до поверхні столу :	50 - 550мм
Переміщення фрези :	45 - 745мм
<b>Переміщення</b>	
Поздовжнє переміщення столу (X) :	1200мм
Поперечне переміщення столу (Y) :	700мм
Вертикальне переміщення столу (Z) :	500мм
<b>Подача</b>	
Швидкість подачі горизонтальна (X) :	10 - 1000мм/хв
Швидкість подачі поперечна (Y) :	10 - 1000мм/хв
Швидкість подачі вертикальна (Z) :	5 - 500мм/хв
Прискорена подача по осі X :	2200 мм/хв.
Прискорена подача по осі Y :	2200 мм/хв.
Прискорена подача по осі Z :	1100 мм/хв.
<b>Потужність приводу</b>	
Двигун :	7,5 кВт
Крутний момент подачі по осі X :	15 Нм (серводвигун)
Крутний момент подачі по осі Y :	15 Нм (серводвигун)
Крутний момент подачі по осі Z :	18 Нм (серводвигун)
Вага :	5000 кг.
Розмір верстату:	2480 x 2260 x 2180 мм



# Maxnovo CNC

Офіційний дистриб'ютор в Україні:

ТОВ Холекс Тех, проспект Леоніда Каденюка, 14, Київ, 02094

тел. +38 050 1036388, [www.holeks.tech](http://www.holeks.tech), e-mail: [info@holeks.tech](mailto:info@holeks.tech)



Стандартна комплектація:

Серводвигуни по трьом осям X/Y/Z, система охолодження, кулькові гвинтові пари по трьом осям X/Y/Z, система змащення, універсальна поворотна фрезерна голова, освітлення робочого простору, інструменти та ящик для інструментів