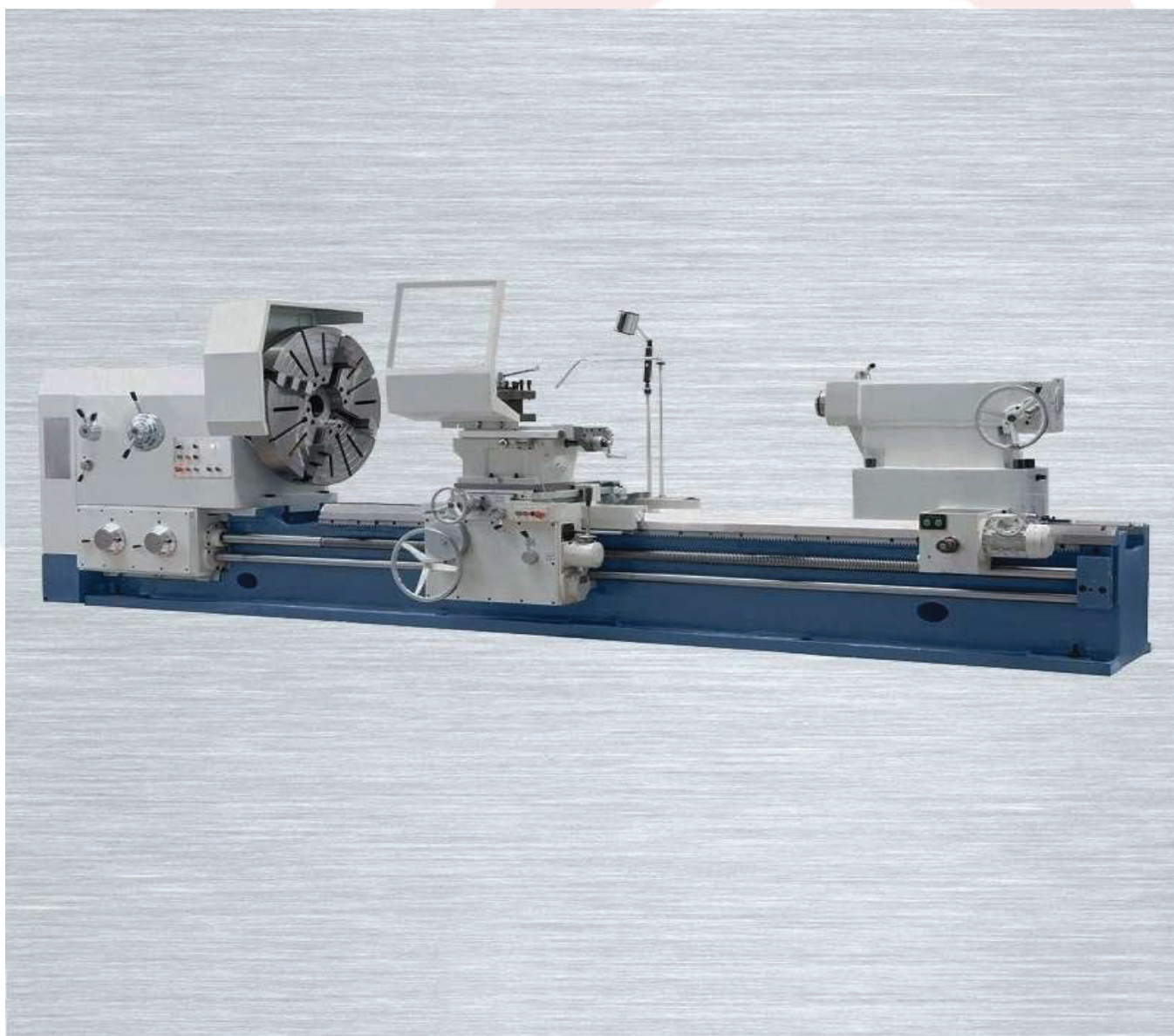


Універсальний токарно-гвинторізний верстат для обробки великогабаритних деталей має міцну станину, великий діаметр отвору шпинделю та обточування, максимальну стабільність, високу точність при операціях попередньої та чистової обробки.



Серія MM-DLE1000 є високоточним універсальним токарно-гвинторізним верстатом великої потужності, яка виробляється згідно стандарту ISO9001 та сертифікації відповідності щодо вимог техніки безпеки КІ. Основними характеристиками верстату є ширина станини 1100 мм, діаметр отвору шпинделя 130 мм, макс. діаметр обробки над станиною 1980 мм, максимальна вага деталі, яка обробляється 10 тон та відстань між центрами до 16000 мм.

Основні характеристики :

Переконливі аргументи: Якість, ефективність та ціна

- Макс. діаметр обробки над станиною \varnothing 1980 мм
- Жорстка станина верстата шириною 1100 мм
- Максимальна вага деталі, що обробляється 10 тон
- Максимальна потужність двигуна приводу 30кВт
- Максимальна потужність двигуна задньої бабки 1500В
- Станина верстату з ребрами жорсткості для обробки великогабаритних деталей
- Індукційно загартовані направляючі
- Великий діаметр отвору шпинделя \varnothing 130 мм
- Мінімальний рівень шуму при роботі верстату при максимальній швидкості обертання шпинделя
- Якісні та точні підшипники шпинделя
- Швидка подача по осям X та Z
- Багатодискова муфта для приводу передньої бабки
- Запобіжна муфта вмонтована у фартух верстата
- Чавунний литий корпус з ребрами жорсткості зменшує вібрації до мінімуму
- Додатковий редуктор для різних видів різьблень метричних, дюймових, модульних та діаметральних
- 3-Вісьовий пристрій цифрової індикації замовляється окремо
- Сертифікат відповідності

Технічні дані :

Назва :	Універсальний токарно-гвинторізний верстат для обробки великогабаритних деталей	
Модель :	MM-DLE 1000	
Макс. вага деталі, що обробляється :	10000 кг	
Обертання над станиною :	Ø 1980 мм	
Максимальний діаметр обертання :	Ø 2300 мм	
Обертання над поперечними напрямними:	Ø 1500 мм	
Відстань між центрами :	3000 /4000 /5000 /6000 /8000 /10000 /12000 /14000 /16000 мм	
Ширина станини :	1100 мм	
Поворот верхніх напрямних :	± 180 градусів	
Передня бабка		
Отвір шпинделю :	Ø 130 мм	
Конус шпинделя :	Ø 140 мм	
Діапазон швидкостей :	3.15—315 об./хв. або 2—200 об./хв. або 2.5—250 об./хв.	
Різьблення та подачі		
Метричне різьблення :	1—120 мм	
Дюймове різьблення :	1/4—24 TPI	
Модульне різьблення :	0.5—60 MOD	
Діаметральне різьблення :	1/2—56 DP	
Діапазон поздовжньої подачі :	0.1—12 мм/об.	
Діапазон поперечної подачі :	0.05—6 мм/об.	
Швидка подача по осі X :	1700 мм / хв.	
Швидка подача по осі Z :	3400 мм / хв.	
Задня бабка		
Конус задньої бабки :	Метричний 80	
Діаметр пінолі задньої бабки :	Ø 260 мм	
Хід пінолі задньої бабки :	300 мм	
Хід верхніх напрямних :	280 мм	
Хід поперечного супорту :	860 мм	
Потужність привідних механізмів		
Потужність двигуна :	30 кВт	
Двигун швидкої подачі :	1,5 кВт	
Двигун задньої бабки :	1,5 кВт	
Перетин інструментів :	45 X 45 мм	
Тип упаковки :	Експортний тип палетного упакування	
Вага :	22100 кг (для MM-DLE 1000 X 5000)	
Розміри верстату :	8310 X 2200 X 2450 мм (для MM-DLE 1000 X 5000)	

Maxnovo CNC

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



Стандартна комплектація:

4-Кулачковий патрон, масляний шприц, рухомий/нерухомий центр,
втулка шпинделя,
центр задньої бабки, інструменти та ящик для інструментів

