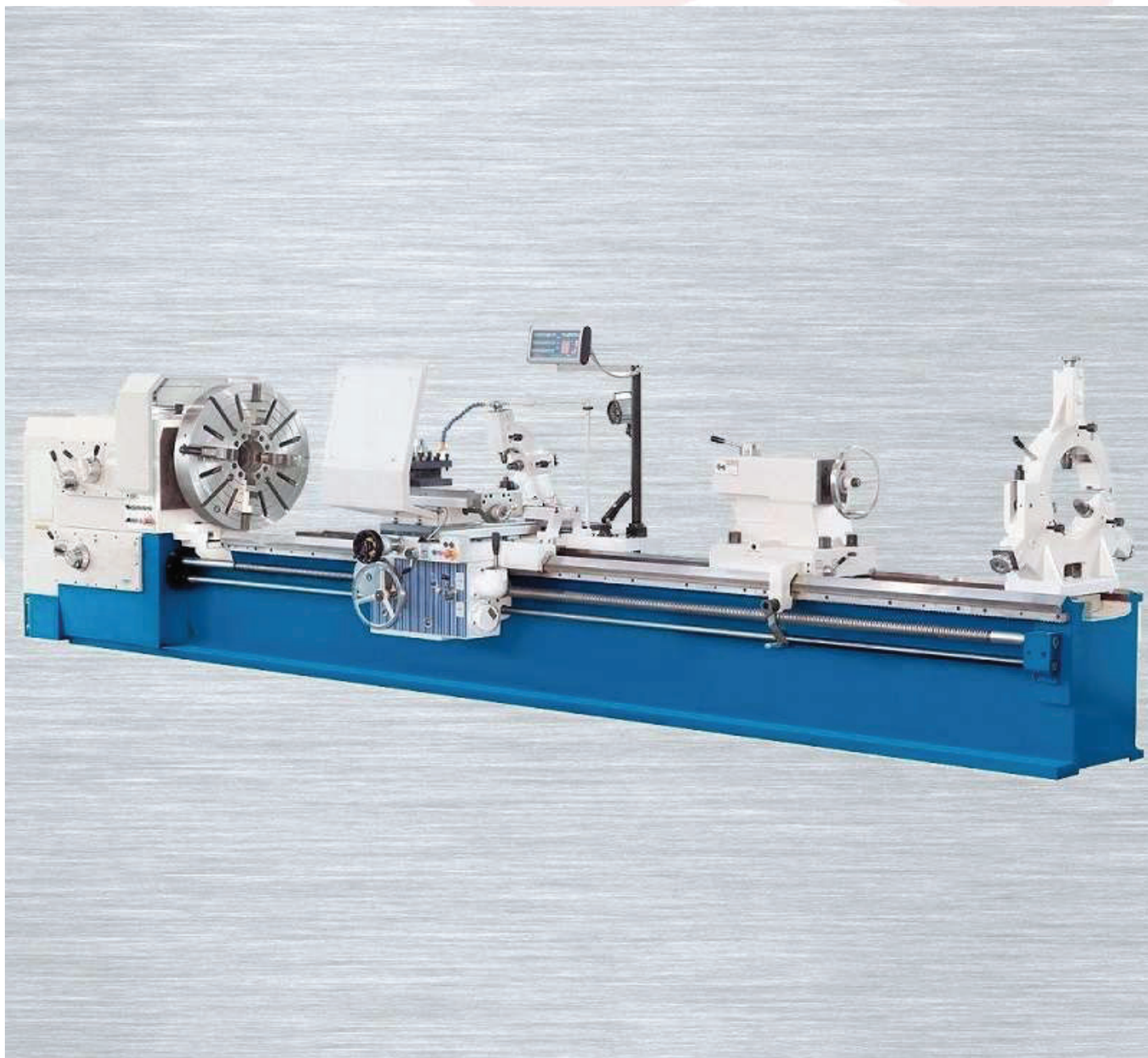


**Універсальний токарно-гвинторізний верстат для обробки великогабаритних деталей має міцну станину, великий діаметр отвору шпинделю та обточування, максимальну стабільність, високу точність при операціях попередньої та чистової обробки.**



Серія MM-DLE620 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 780 мм, діаметр шпиндельного отвору 130 мм, максимальна вага деталі, яка обробляється, 8000 кг та відстань між центрами до 12000 мм.

## Основні характеристики :

Переконливі аргументи: Якість, ефективність та ціна

- Жорстка станина верстата шириною 780 мм
- Макс вага деталі, що обробляється 8000 кг
- Макс. діаметр обробки над станиною  $\varnothing$  1250 мм
- Станина верстату з ребрами жорсткості для обробки великогабаритних деталей
- Максимальна потужністю двигуна приводу 22кВт
- Індукційно загартовані направляючі
- Великий діаметр отвору шпинделю  $\varnothing$  130 мм
- Мінімальний рівень шуму при роботі верстату при максимальній швидкості обертання шпинделя
- Якісні та точні підшипники шпинделя
- Чавунний литий корпус з ребрами жорсткості зменшує вібрації до мінімуму
- Додатковий редуктор для різних видів різьблень метричних, дюймових, модульних та діаметральних
- Швидка подача по осям X та Z
- Тверда багатодискова муфта для приводу передньої бабки
- Запобіжна муфта вмонтована у фартух верстата
- Моторизована задня бабка замовляється окремо
- 3-Вісьовий пристрій цифрової індикації замовляється окремо
- Сертифікат відповідності

## Технічні дані :

Назва :	Універсальний токарно-гвинторізний верстат для обробки великогабаритних деталей	
Модель :	MM—DLE 620	
Макс. вага деталі, що обробляється :	8000 кг	
Обертання над станиною :	Ø 1250 мм	
Максимальний діаметр обертання :	Ø 1650 мм	
Обертання над поперечними напрямними:	Ø 880 мм	
Відстань між центрами :	1500 /2000 /3000 /4000 /5000 /6000 /8000 /10000 /12000 мм	
Ширина станини :	780 мм	
Поворот верхніх напрямних :	90 градусів	
<b>Передня бабка</b>		
Отвір шпинделю :	Ø 130 мм	
Конус шпинделя :	Ø 140 мм	
Діапазон швидкостей :	3.15—315 об./хв.	
<b>Найбільший діаметр отвору, що нарізається</b>		
Метричне різьблення :	1—120 мм	
Дюймове різьблення :	1/4—24 TPI	
Модульне різьблення :	0.5—60 мм	
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.	
<b>Задня бабка</b>		
Конус задньої бабки :	Метричний 80	
Діаметр пінолі задньої бабки :	Ø 160 мм	
Хід пінолі задньої бабки :	300 мм	
Хід верхніх напрямних :	280 мм	
Хід поперечного супорту :	650 мм	
<b>Потужність привідних механізмів</b>		
Потужність двигуна :	22 кВт	
Двигун швидкої подачі :	1,5 кВт	
Двигун охолоджуючої рідини :	150 Вт	
Перетин інструментів :	45 X 45 мм	
Тип упаковки :	Експортний тип палетного упакування	
Вага :	16000 кг (для MM-DLE 620 X 3000)	
Розміри верстату:	6200 X 1900 X 2450 мм (для MM-DLE 620 X 3000)	

# 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
--------------------------	--

