

Токарно-винторезный станок E-Turn A



Технико-информационный проспект



- Механическая коробка передач
- Исключительно низкий уровень шума
- Педаль тормоза
- Возможность нарезания метрической, дюймовой, модульной и диаметральной резьбы, без смены зубчатых колес в гитаре станка
- Пластмассовое зубчатое колесо для защиты шестерен подач от перегрузок
- Предохранительный штифт ходового вала
- Предохранительная муфта сцепления ходового вала



Расположение маховика на фартуке может быть справа или слева по желанию клиента.

Дополнительная комплектация:

- 3-кулачковый патрон (разл.размеры)
- 4-кулачковый патрон (разл.размеры)
- Микрометрич. упор продольной подачи
- Конусная линейка для обработки конич. поверхностей
- Ускоренный ход
- Бесступенчатая регулировка оборотов и постоянная скорость резания

Стандартная комплектация:

- ✓ 3-осевое УЦИ
- ✓ 3-кулачковый патрон
- ✓ Неподвижный люнет
- ✓ Подвижный люнет
- ✓ Устройство подачи СОЖ
- ✓ Переходная втулка шпинделя
- ✓ Неподвижный центр
- ✓ Ножной тормоз
- ✓ Задний защитный щиток
- ✓ Галогенное освещение
- ✓ Защитный щиток резцедержателя
- ✓ Защитный кожух ходового винта
- ✓ Защитный щиток патрона
- ✓ Установочные опоры и болты
- ✓ Вспомогательный инструмент
- ✓ Инструкция по эксплуатации

Технические характеристики	E-Turn A 230			E-Turn A 270			
	1000	1500	2000	1000	1500	2000	3000
Высота центров		230 мм			270 мм		
Макс. диаметр точения		Ø460 мм			Ø533 мм		
Макс. диаметр над мостиком		Ø710 мм			Ø790 мм		
Макс. диаметр над суппортом		Ø280 мм			Ø356 мм		
Расстояние между центрами	1000 мм	1500 мм	2000 мм	1000 мм	1500 мм	2000 мм	3000 мм
Ширина станины				345 мм			
Длина мостика				250 мм			
Торец шпинделя				D1-8, МК 7			
Переходная втулка шпинделя				МК 7 x 5			
Отверстие шпинделя				Ø80 мм			
Обороты шпинделя (16 Ступеней):				зел: 20/65/210/670 мин ⁻¹ жел: 25/85/280/900 мин ⁻¹ крас: 35/115/380/1200 мин ⁻¹ син: 50/150/500/1600 мин ⁻¹			
Длина/ширина суппорта				543 мм/542 мм			
Ход по оси X				272 мм			
Ход резцедержателя Z1				137 мм			
Резьба дюймовая				(38) 2-72 TPI			
Резьба метрическая				(40) 0.4-14 мм			
Резьба диаметральной				(21) 8-44 D.P.			
Резьба модульная				(18) 0.3-3.5 M.P.			
Подачи:	Z			0.04-1.0 мм/об			
	X			0.02-0.5 мм/об			
Пиноль задней бабки Ø				76 мм			
Ход пиноли задней бабки				165 мм			
Конус пиноли				МК 5			
Мощность главного привода		7.5 кВт			9 кВт		
Мощность насоса СОЖ				0.1 кВт			
Вес станка	2000кг	2350кг	2700кг	2300кг	2650кг	3000кг	3700кг
Арт.№	1610050	1610052	1610054	1610062	1610064	1610066	1610068
Арт.№ (E-Turn V)	1610051	1610053	1610055	1610063	1610065	1610067	1610069

* Обращаем Ваше внимание, что вся информация в каталоге носит сугубо справочный характер. Компания освобождает себя от ответственности за ошибки и опечатки. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Изображения станков возможны с опциями.