

Токарный станок HARVEY T-60

Токарный станок по дереву

Артикул **HARVEY T-60**



- Конструкции из высокопрочного чугуна передней бабки, станины и стоек, чтобы обеспечить максимальную стабильность и минимум вибрации.
- Станина очень точно отшлифована до зеркального блеска, что обеспечивает точную работу
- Оснащен современным двигателем YFD с регулируемой частотой вращения 50-3500 об/мин (с реверсом)
- Цифровой широкоугольный индикатор скорости с голубой подсветкой
- Необычайно высокий крутящий момент при низких скоростях для уверенной работы на больших заготовках
- Крупногабаритный шпиндель из сплава, поддерживаемый тремя прецизионными подшипниками
- Простая замена ремня без извлечения шпинделя
- Поворотная передняя бабка для использования наружного точения
- Уникальная система расширения станины Swing-away для удобной установки задней бабки (стандартно для T-60)
- Сверхпрочный картер с легким маневрированием и надежной блокировкой
- Литой хромированный подручник с микрорегулировкой по высоте

- Концевые крепления расширительной станины для более длинного межосевого расстояния
- Боковые крепления расширительной станины для поворота назад
- Крепления нижнего края расширительной станины для использования наружного точения
- Крепления расширительной станины на обоих ее краях
- Встроенный зажим шпинделя и его индексация
- Подъемные блоки 2" для регулировки рабочей высоты
- Дополнительная защита шпинделя
- Удобный стеллаж под станиной для хранения резцов (по заказу)
- Универсальная система перемещения (по заказу)
- Сертифицировано CE и CSA

Объем поставки

- Поводковый центр
- Вращающийся центр
- Круглый стол 3"
- Выбивающий стержень
- Набор инструментов

Технические данные

Наибольший диаметр обработки над станиной	24" (610 мм)
Наибольший диаметр обработки над основанием подручника	20" (510 мм)
Максимальный диаметр наружного точения	34" (860 мм)
Расстояние между центрами	48" (1220 мм)
Скорости шпинделя (с реверсом)	Д: 50-820 об/мин; В: 200-3500 об/мин
Посадка шпинделя	1-1/4" x 8 оборотов на дюйм или M33 x мм
Конус передней бабки	KM2
Сквозное отверстие шпинделя (?)	5/8" (16 мм)
Конус задней бабки	KM2
Сквозное отверстие задней бабки	3/8" (9,5 мм)
Перемещение пиноли задней бабки	4-1/2" (115 мм)
Мощность двигателя	3 л. с. (2200 Вт)
Потребляемая мощность	230 В переменного тока, 1-фазный, 50/60 Гц
Высота центров шпинделя от пола	44" (1120 мм)
Поворотная передняя бабка	Да
Вес нетто (приблизительно)	800 фунтов (348 кг)
Срок службы	6 лет