

Токарний верстат 430x1000 мм зі змінною швидкістю обертання

Опис

Hivema пропонує токарні верстати найвищої якості серії TOPLINE, рама виготовлена зі спеціального сплаву чавуна MEEHANITE, який забезпечує підвищену жорсткість, зносостійкість, тривалу точність та дуже високу стабільність. Напрявні з прецизійним шліфуванням та індукційним загартуванням, шестерні високої якості.

Змащення шпинделю токарного верстата TOPLINE відбувається в оливній ванні, що забезпечує збільшення терміну служби. Бронзові втулки виготовлені із фосфористої бронзи, що також гарантує тривалий термін служби.

Токарні верстати серії TOPLINE оснащені підшипниками всесвітньо відомого виробника SKF, основними експлуатаційними характеристиками є якість, точність, тривалий термін служби. Точність та надійність є основним стандартами для верстатів серії TOPLINE.

Базова комплектація верстатів TOPLINE:

- Самоцентрований 3-кулачковий патрон
- Фіксований люнет
- Рухомий люнет
- 4-позиційний тримач для токарних різців
- Освітлення робочої зони
- Захисні кожухи
- Система охолодження
- Змінна швидкість шпинделя

Опції:

- Цифровий дисплей
- Самоцентрований 4-кулачковий патрон або інші патрони
- Обертовий центр
- Токарний інструмент
- Свердлильні головки

Токарні верстати TOPLINE доступні в різних моделях за розміром та потужністю. Будь ласка, зв'яжіться з представником Hivema, якщо не можете знайти потрібну модель верстату у стандартних комплектаціях. Наші фахівці будуть раді допомогти знайти рішення, яке відповідає вимогам.

Технічні характеристики

Каталожний номер	30670
Модель	HU 430x1000-4 VAC Topline
	Обертання над станиною 430 мм
	Обертання над поперечними напрямними 240 мм
	Висота центрів 215 мм
	Відстань між центрами 1000 мм
	Максимальний діаметр обертання 650 мм
	Ширина станини 300 мм
	Кількість швидкостей 2
	Діапазон швидкостей 20 - 2000 об/хв
	Отвір шпинделю 80 мм
	Шпиндельна головка D1-8 / Camlock
	Конус шпинделя MT7
Основні технічні характеристики	Хід пінолі задньої бабки 150 мм
	Конус задньої бабки MT4
	Діаметр пінолі задньої бабки 58 мм
	Хід поперечного супорта 250 мм
	Хід верхніх напрямних 125 мм
	Метричне різьблення 0.5 - 7.0 мм
	Дюймове різьблення 4 - 56 TPI
	Поздовжня подача 0.05 - 0.82 мм
	Поперечна подача 0.02 - 0.4 мм
	Потужність двигуна 7.5 кВт
	Напруга 400 В
	Вага 1450 кг
	Розміри верстату 2150 x 810 x 1190 мм

Зображення верстату

