

Токарний верстат 430x1500 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	30626
Модель	HU 430x1500-4 VAC Topline
Обертання над станиною	430 мм
Обертання над поперечними напрямними	240 мм
Висота центрів	215 мм
Відстань між центрами	1500 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	MТ7
Хід пінолі задньої бабки	150 мм
Конус задньої бабки	MТ4
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	1600 кг
Розміри верстату	2650 x 810 x 1190 мм

Основні технічні характеристики

Зображення верстату

