

Токарний верстат 460x1000 мм зі змінною швидкістю обертання та пристроєм цифрової індикації (ПЦІ)

Опис

Серія токарних верстатів Hivema PROFІ – це серія професійних токарних верстатів від Hivema. Простота в експлуатації, максимальна комплектація, надійність та доступність – ось що характеризує серію Hivema PROFІ.

Токарні верстати PROFІ — ідеальні верстати для майстерень, мають відповідність директивам СЕ, що гарантує безпечну роботу. Модель НУ 460x1000 має станину з прецизійним шліфуванням та індукційним загартуванням, шестерні високої якості. Змащення зубчастих передач у оливній ванні. Крім того, верстат постачається в комплекті з 3-кулачковим патроном, 4-кулачковим патроном, рухомих та фіксованих люнетом, пристроєм цифрової індикації та охолодженням.

Базова комплектація:

- Самоцентрований 3-кулачковий патрон
- Незалежний 4-кулачковий патрон
- Планшайба
- Фіксований люнет
- Рухомий люнет
- Пристрій цифрової індикації
- 4-позиційний тримач для токарних різців
- Освітлення робочої зони
- Захисні чохла
- Система охолодження
- Набір інструментів для обслуговування верстату
- Регулювання швидкості обертання

Опції:

- Інші патрони
- Швидкозмінний утримувач різців
- Токарні центра та інструменти
- Свердлильна головки

Токарні верстати PROFІ 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	30811
Модель	HU 460x1000-4 VAC NG Newall
Обертання над станиною	460 мм
Обертання над поперечними напрямними	270 мм
Висота центрів	230 мм
Відстань між центрами	1000 мм
Максимальний діаметр обертання	690 мм
Ширина станини	300 мм
Кількість швидкостей	2
Діапазон швидкостей	30 - 2000 об/хв
Отвір шпинделю	58 мм
Шпиндельна головка	D1-6/CAMLOCK
Конус шпинделя	MT6
Хід пінолі задньої бабки	130 мм
Конус задньої бабки	MT4
Діаметр пінолі задньої бабки	60 мм
Хід поперечного супорта	285 мм
Хід верхніх напрямних	128 мм
Метричне різьблення	0.1 - 14.0 мм
Дюймове різьблення	2 - 112 TPI
Діаметральне різьблення	4 - 112 DP
Модульне різьблення	0.1 - 7.0 MOD
Поздовжня подача	0.031 - 1.7 мм
Поперечна подача	0.014 - 0.784 мм
Потужність двигуна	5.5 кВт
Напруга	400 В
Вага	2020 кг
Розміри верстату	2200 x 1080 x 1370мм

Основні технічні характеристики

04/07/2023

Зображення верстату

