

Токарний верстат 460x1000 мм з цифровим зчитуванням

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 НU 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 фіксованим 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

Опції:

- Інші патрони
- Швидкозмінний утримувач різців
- Токарний центр
- Токарні інструменти
- Свердлильна головка
- Плавна змінна швидкість обертання
- Регулювання швидкості обертання

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	30801	
Модель	HU 460x1000-4 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	12
	Діапазон швидкостей	25 - 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
	Потужність двигуна	5.5 кВт
	Напруга	400 В
	Вага	2020 кг
	Розміри верстату	2200 x 1080 x 1370мм

Основні технічні характеристики

