

# Токарний верстат 360x1000 мм зі змінною швидкістю обертання та пристроєм цифрової індикації (ПЦІ)

## Опис

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

Токарні верстати PROFİ — ідеальні верстати для майстерень, мають відповідність директивам СЕ, що гарантує безпечну роботу. Модель НU 360x1000 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, рухомим 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
- 2-ступінчастий двигун
- Регулювання швидкості обертання

### Опції:

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

**Токарні верстати PROFİ 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	30602
Модель	HU 360x1000-4 VAC SINO
Обертання над станиною	356 мм
Обертання над поперечними напрямними	220 мм
Висота центрів	178 мм
Відстань між центрами	1000 мм
Максимальний діаметр обертання	506 мм
Ширина станини	206 мм
Кількість швидкостей	2
Діапазон швидкостей	30 - 3000 об/хв
Отвір шпинделю	38 мм
Шпиндельна головка	D1-4/CAMLOCK
Конус шпинделя	MT5
Хід пінолі задньої бабки	115 мм
Конус задньої бабки	MT3
Діаметр пінолі задньої бабки	50 мм
Хід поперечного супорта	180 мм
Хід верхніх напрямних	95 мм
Метричне різьблення	0.4 - 7.0 мм
Дюймове різьблення	4 - 56 TPI
Поздовжня подача	0.043 - 0.653 мм
Потужність двигуна	4.0 кВт
Напруга	400 В
Вага	1500 кг
Розміри верстату	1850 x 1000 x 1300 мм

Основні технічні характеристики

## Зображення верстату

