

# Токарний верстат 460x1500 мм зі змінною швидкістю обертання та пристроєм цифрової індикації (ПЦІ)

## Опис

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

Токарні верстати PROFІ — ідеальні верстати для майстерень, мають відповідність директивам СЕ, що гарантує безпечну роботу. Модель НU 460x1500 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
- 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 Huvema, якщо не можете знайти потрібну модель верстату у стандартних комплектаціях. Наші фахівці будуть раді допомогти знайти рішення, яке відповідає вимогам**

## Технічні характеристики

Каталожний номер	30812
Модель	HU 460x1500-4 VAC NG Newall
	Обертання над станиною 460 мм
	Обертання над поперечними напрямними 270мм
	Висота центрів 230 мм
	Відстань між центрами 1500 мм
	Максимальний діаметр обертання 690мм
	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 2750 x 1080 x 1370 мм

Основні технічні характеристики

## Зображення верстату

