

Токарний верстат 410x1000 мм зі змінною швидкістю обертання та пристроєм цифрової індикації (ПЦІ)

Опис

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

Токарні верстати PROFİ — ідеальні верстати для майстерень, мають відповідність директивам СЕ, що гарантує безпечну роботу. Модель HU 410x1000 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
- Свердлильні головки

Токарні верстати PROFİ 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	30580
Модель	HU 410x1000-4 VAC SINO
Обертання над станиною	410 мм
Обертання над поперечними напрямними	255 мм
Висота центрів	205 мм
Відстань між центрами	1000 мм
Максимальний діаметр обертання	580 мм
Ширина станини	250 мм
Кількість швидкостей	2
Діапазон швидкостей	30 - 3000 об/хв
Отвір шпинделю	52 мм
Шпиндельна головка	D1-6/CAMLOCK
Конус шпинделя	MT6
Хід пінолі задньої бабки	120 мм
Конус задньої бабки	MT4
Діаметр пінолі задньої бабки	50 мм
Хід поперечного супорта	210 мм
Хід верхніх напрямних	140 мм
Метричне різьблення	0.2 - 14.0 мм
Дюймове різьблення	2 - 72 TPI
Діаметральне різьблення	8 - 44 DP
Модульне різьблення	0.3 - 3.5 MOD
Поздовжня подача	0.07 - 1.7 мм
Потужність двигуна	5.5 кВт
Напруга	400 В
Вага	1550 кг
Розміри верстату	1940 x 1000 x 1320мм

Основні технічні характеристики

Зображення верстату

