

**Hivema**<sup>®</sup>

Офіційний дистриб'ютор в Україні:

ТОВ Холекс Тех, проспект Леоніда Каденюка, 14, Київ, 02094

тел. +38 050 1036388, [www.holeks.tech](http://www.holeks.tech), e-mail: [info@holeks.tech](mailto:info@holeks.tech)

# Індустріальний свердлильний верстат

## Опис

Міцний промисловий свердлильний верстат колонного типу з редукторним приводом, розроблений для зручного використання з ручним регулюванням швидкості. Оснащений робочим столом, який можна регулювати по висоті та нахилити. NU 40 AX має діаметр свердління до 40 мм та регульований діапазон швидкості від 132 до 1852 об/хв. Дев'ятикрокове регулювання за допомогою поворотного лімба. Потужність верстату і відповідно крутний момент, дозволяють проводити обробку навіть твердих матеріалів. Крім свердління, NU 40 AX також може нарізати різьблення до M33, перемикач режимів здійснюється на панелі керування.

### Базова комплектація:

- Шестерні із загартованої та шліфованої високоякісної сталі
- Панель керування та важелі вибору на передній частині верстату
- Шкала глибини та регульований обмежувач глибини
- Термомагнітний перемикач
- Кнопка аварійної зупинки
- Перемикач реверсу шпинделя
- Механічно оброблена станина з баком для охолоджувальної рідини
- Лампа освітлення робочої зони
- Фіксований стіл
- Захисний кожух свердла з мікрорелем
- Відповідає вимогам CE

## Загальна інформація

Каталожний номер 11141

Модель NU 40 AX

Максимальний діаметр свердління у сталі ст.50/60  $\varnothing$  40 мм

Максимальний діаметр свердління у чавуні 200 HB  $\varnothing$  45 мм

Максимальний діаметр різьблення у сталі ст.50/60 M 33

Максимальний діаметр різьблення у чавуні 200 HB M 39

Змінна швидкість, регулюється електронним варіатором Ні

Конус шпинделя MT4

Глибина свердління 180 мм

Коробка подач Шестерний редуктор

Діапазон швидкостей 132-1852 об/хв

Кількість подач 0,1-0,2-0,3 мм/об

Подача Автоматична

Розміри робочого столу 480 x 480 мм

Діаметр колони 150 мм

Відстань шпиндель-колона 350 мм

Вага 490/540 кг

Розміри упаковки 2300 x 600 x 1100 мм

Помпа охолодження 0,07 кВт

Потужність 2,2 кВт

Напруга 400 В

Основні технічні характеристики

## Зображення верстату

