

ПРЕЦИЗІЙНІ НАПРЯМНІ

БЕЗКОЛЕКТОРНИЙ ШПИНДЕЛЬ

ГЕРКОНОВІ ДАТЧИКИ БАУЗВАННЯ

ДОДАТКОВІ ПОРТИ STEP/DIR, MPG

Конструктивні особливості

Розмір робочої поверхні, мм	360 x 120
Вертикальний зазор, мм	0 - 200
Спосіб кріплення заготівлі	T-NUT 2020
Кількість підшипникових вузлів	35

Кроковий привід

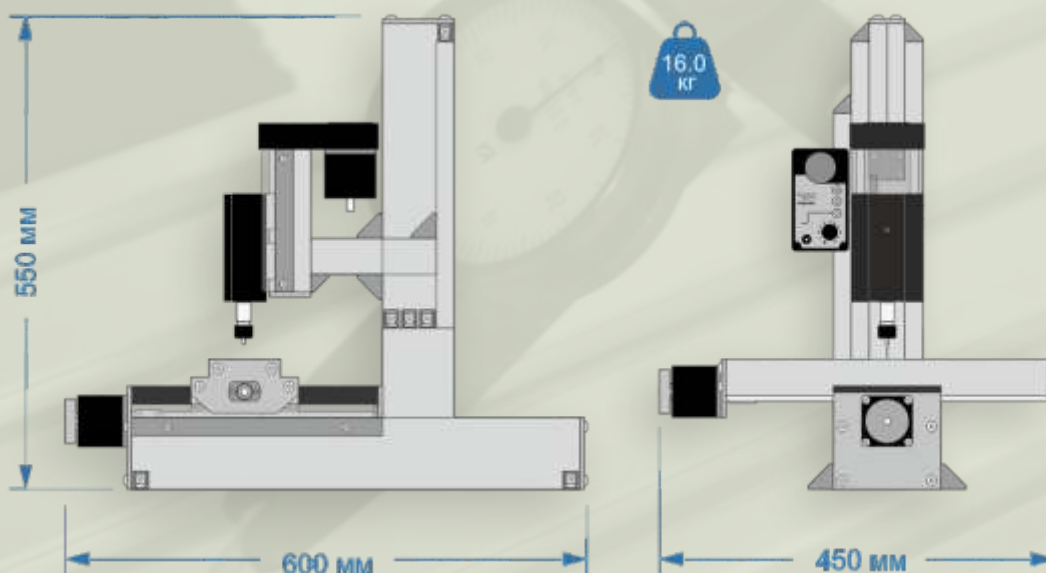
Межі подачі інструменту, мм	235 x 140 x 60
Швидкість подачі, мм/хв	0 - 1000
Крок позиціонування, мм	0.01
Інтерполяція кроку	1/32

Шпиндель

Потужність шпинделя, Вт	180
Швидкість обертання валу, об/хв	0 - 18000
Спосіб кріплення інструменту	ER11
Тип двигуна шпинделя	BLDC

Електричні характеристики

Живлення	DC 12В 20А
Інтерфейс ЧПК	USB 2.0
Регулятор швидкості обертання	так
Роз'єм датчика висоти заготівлі	так



СУМІСНИЙ З
MACH3
USB 2.0