

Універсальні фрезерні верстати серії SP



Фото верстату з додатковим захисним кожухом стола, механізмом блокування та цифровою індикацією

Серія SP забезпечує вищу точність порівняно зі стандартними фрезерними верстатами з рухомих столом, завдяки радіальному биттю шпинделя 0,003 мм проти 0,005 мм у стандартних моделей.

Шпинделі загартовані та відшліфовані, а поверхні всіх напрямних ретельно оброблені та перевірені для забезпечення високої точності. Серія SP пропонує два варіанти напрямних — ластівчин хвіст або квадратного профілю.

Доступні варіанти оснащення

- Шпиндель з пневматичним приводом (стандартно у моделі SP520VS)
- Привід подачі по осі Y
- Захисний кожух стола з механізмом блокування
- Цифрова індикація Acu-rite на 2 або 3 осях

Універсальні фрезерні верстати серії SP

Технічні характеристики

	SP150VS	SP520VS
Розмір стола (мм)	230 x 1245	254 x 1370
T-подібний паз (к-сть x розмір) (мм)	3 x 16	3 x 16
Поздовжній хід (X) (мм)	850 (765 з цифр. індикацією)	775 (680 з цифр. індикацією)
Поперечний хід (Y) (мм)	305	410
Відстань від шпинделя до столу	406	450
Хід рухомої консолі (мм)	356	560
Хід пінолі (мм)	127	127
Поворот головки (праворуч/ліворуч)	+/- 90 градусів	+/- 90 градусів
Нахил головки (вгору/вниз)	+/- 45 градусів	+/- 45 градусів
Двигун шпинделя (кВт)	3	5
Конус шпинделя	R8 (ISO30)	ISO40
Подача пінолі (мм)	0,04/0,08/0,14	0,04/0,08/0,14
Частота обертання шпинделя	50-3750 (2 швидкості)	54-2875 (2 швидкості)
Висота верстату (мм)	2140	2375
Довжина верстату (мм)	1618	2120
Ширина верстату (мм)	1670	1840
Вага верстату (кг)	950	1600