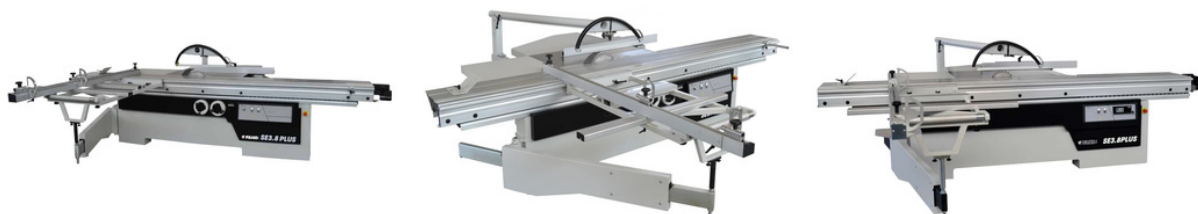


ФОРМАТНО-РОЗКРІЙНІ ВЕРСТАТИ СЕРІЇ PLUS SE 2.6-3.2-3.8 PLUS



Серія форматно-розкрійних деревообробних верстатів SE plus створена для майстрів та промисловості, для обладнання середнього та великого розміру, з можливістю встановлення інвертора та інших електронних систем для управління процесом різання.



ФОРМАТНО-РОЗКРІЙНІ ВЕРСТАТИ СЕРІЇ SE2.6 PLUS - SE3.2 PLUS - SE3.8 PLUS

Максимальний діаметр пиляльного диска — 450 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	SE1.6 PRIMA	SE2.2 PRIMA
Розміри каретки (рухомого столу)	1600 × 330 мм	2200 × 330 мм
Розмір основного столу	500 × 850 мм	500 × 850 мм
Розмір кутового упора (поперечної лінійки)	580 × 915 мм	580 × 915 мм
Діаметр основного пиляльного диска / посадковий отвір	315 / 30 мм	315 / 30 мм
Висота пропилу при 90°	100 мм	100 мм
Висота пропилу при 45°	80 мм	80 мм
Діаметр підрізного диска / посадковий отвір	120 / 20 мм	120 / 20 мм
Частота обертання підрізного диска	7500 об/хв	7500 об/хв
Потужність двигуна підрізного вузла	0,75 к.с.	0,75 к.с.
Ширина різання по паралельному упору	1200 мм	1200 мм
Частота обертання основного пиляльного диска	5000 об/хв	5000 об/хв
Потужність двигуна основного пиляльного вузла	4 к.с.	4 к.с.
Маса	410 кг	450 кг*

СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Твердосплавний пиляльний диск (НМ).
- Захисний кожух пиляльного диска.
- Електронний цифровий індикатор кута нахилу диска.
- Розширення робочого столу.
- Пристрій для кутового різання.
- 2 патрубків аспірації (1 × Ø100 мм, 1 × Ø60 мм).
- Підрізний вузол з незалежним електродвигуном.

КОМПЛЕКТАЦІЯ ВІДПОВІДНО ДО СТАНДАРТІВ SE

- Твердосплавний пиляльний диск (НМ).
- Захисний кожух пиляльного диска.
- Електронний цифровий індикатор кута нахилу диска.
- Розширення робочого столу.
- Пристрій для кутового різання.
- 2 патрубків аспірації (1 × Ø100 мм, 1 × Ø60 мм).
- Самогальмівний двигун.
- Підрізний вузол з незалежним електродвигуном.

ОПЦІЇ, ЯКІ МОЖЛИВО ДОДАТИ ЗА ЗАПИТОМ ЗАМОВНИКА:

- Знижка на верстат з ручним підніманням і нахилом пиляльного вузла за допомогою маховиків, розташованих на передній панелі.
- Знижка на верстат у конфігурації SE з максимальним діаметром пиляльного диска Ø315 мм.
- Знижка на верстат у конфігурації SE з однією швидкістю обертання пиляльного диска, самогальмівним двигуном і ручним перемикачем «зірка/трикутник».
- Знижка на верстат без підрізного вузла.
- Підрізний вузол з незалежним двигуном потужністю 1 к.с. Піднімання та поперечне переміщення по лінійних напрямках. Пневматичний циліндр увімкнення/вимкнення підрізного вузла. Підрізний диск піднімається лише після увімкнення двигуна.
- Моторизований паралельний упор з керуванням через 5-дюймову сенсорну панель керування моделі V4C, з ручними та повністю автоматичними функціями, а також можливістю інкрементальних переміщень: індикація за енкодером; автоматична зміна заданого розміру залежно від положення упора, з профілем у верхньому або нижньому положенні; автоматичне калібрування осі; автоматична компенсація розміру з урахуванням ширини різання та нахилу пиляльного диска. З цією опцією піднімання та нахил також керуються з панелі керування.
- 8-дюймова сенсорна панель керування моделі V8 замість 5-дюймової панелі V4C. Підвісна панель керування є обов'язковою.
- Підвісна панель керування.
- Двигун 10 к.с.
- Двигун 12 к.с.
- Доплата за самогальмівний двигун із розблокуванням гальма (стандартна конфігурація).
- Підвісний захисний кожух пиляльного диска «CX 400». Аспіраційний кожух Ø80 мм (стандартна конфігурація).
- Головний двигун з керуванням через інвертор. Змінна швидкість обертання від 2500 до 5000 об/хв (стандартна конфігурація).
- Форматна рама з відновленням нульової точки для упорів поперечної лінійки.
- Поперечна лінійка з 3 електронними індикаторами.
- Паралельний упор з електронним індикатором.
- Ширина різання по паралельному упору — 1500 мм.
- Двосторонній кутовий упор.
- Двосторонній кутовий упор з електронним цифровим дисплеєм.
- Кнопки увімкнення/вимкнення на каретці форматного столу. Для конфігурацій без керування головним двигуном через інвертор обов'язковим є автоматичний перемикач «зірка/трикутник».
- Автоматичний перемикач «зірка/трикутник».
- Малий стіл для паралельного різання.
- Пневматичний балковий притискач по всій довжині каретки форматного столу.
- Лазер.
- Друга форматна рама для каретки форматного столу.