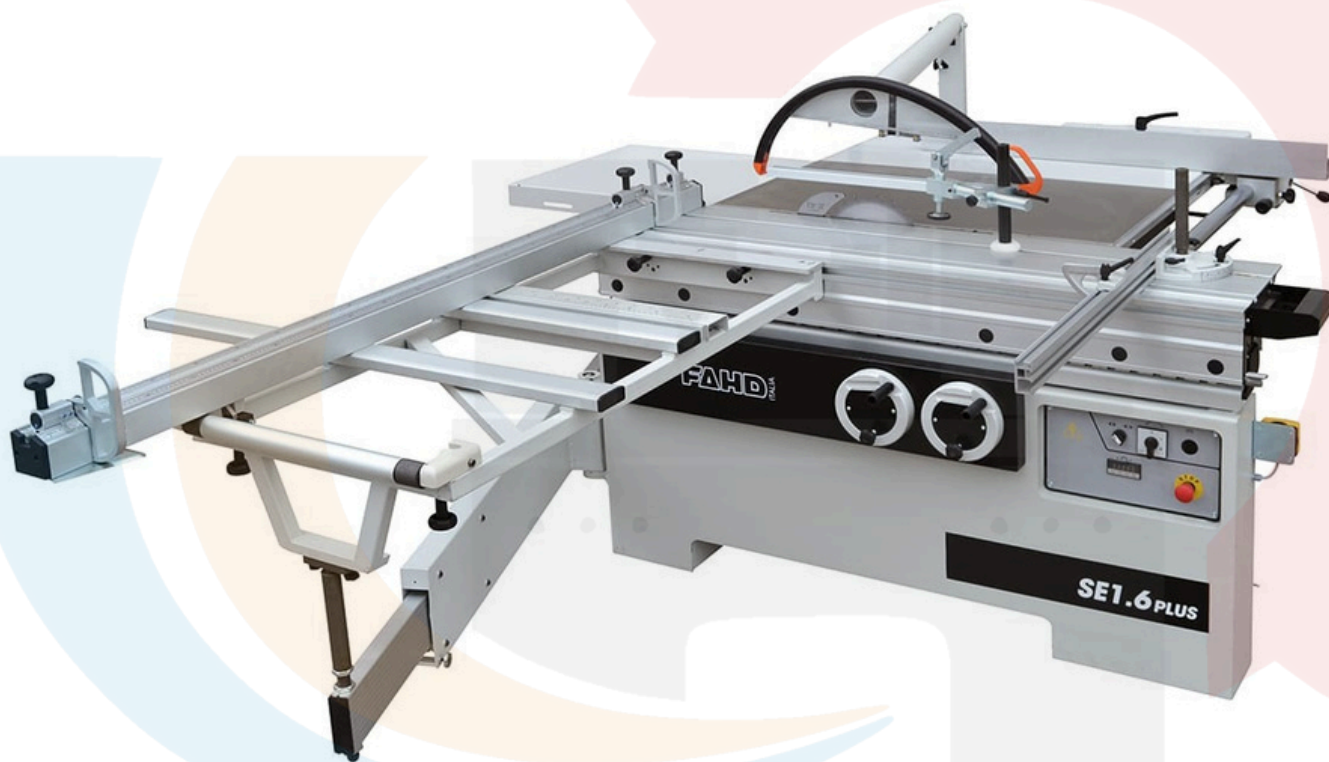


ФОРМАТНО-РОЗКРІЙНІ ВЕРСТАТИ СЕРІЇ PLUS SE 1.2-1.6-2.2 PLUS



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 SE1.2 PLUS – SE1.6 PLUS – SE2.2 PLUS

Максимальний діаметр пиляльного диска — 450 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	SE1.2 PLUS	SE1.6 PLUS	SE2.2 PLUS
Розміри каретки (рухомого столу)	1250 × 385 мм	1600 × 385 мм	2200 × 385 мм
Розмір основного столу	650 × 1100 мм	650 × 1100 мм	650 × 1100 мм
Розмір кутового упора (поперечної лінійки)	580 × 915 мм	580 × 915 мм	580 × 915 мм
Діаметр пиляльного диска / посадковий отвір	400 / 30 мм	400 / 30 мм	400 / 30 мм
Висота пропилу з диском Ø300 мм при 90° / 45°	80 / 58 мм	80 / 58 мм	80 / 58 мм
Висота пропилу з диском Ø400 мм при 90° / 45°	130 / 93 мм	130 / 93 мм	130 / 93 мм
Висота пропилу з диском Ø450 мм при 90° / 45° (опція), при нижньому положенні диск виступає над столом на 25 мм	155 / 110 мм	155 / 110 мм	155 / 110 мм
Ширина різання по паралельному упору	1250 мм	1250 мм	1250 мм
Частота обертання пиляльного диска	4000 об/хв	4000 об/хв	4000 об/хв
Потужність двигуна	7,5 к.с.	7,5 к.с.	7,5 к.с.
Маса	620 кг	650 кг	680 кг

СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Ручне регулювання висоти та нахилу за допомогою маховиків, розташованих спереду
- Твердосплавний пиляльний диск (НМ)
- Захисний кожух пиляльного диска
- Електронний цифровий індикатор нахилу
- Подовжувач столу
- Пристрій для кутового різання
- Ексцентриковий затискач
- 2 пиловідсмоктувальні ковпаки (1 × Ø 120 мм, 1 × Ø 60 мм)
- Ручний перемикач «трикутник/зірка»

КОМПЛЕКТАЦІЯ ВІДПОВІДНО ДО СТАНДАРТІВ CE

- Ручне регулювання висоти та нахилу за допомогою маховиків, розташованих спереду
- Твердосплавний пиляльний диск (НМ)
- Підвісний захисний кожух для пиляльного диска «СХ 400»
- Електронний цифровий індикатор кута нахилу
- Подовжувач столу
- Пристрій для кутового різання
- Ексцентриковий затискач
- 2 патрубки аспірації (1 × Ø 120 мм, 1 × Ø 80 мм)
- Двигун з автогальмом (самогальмівний двигун)
- Ручний перемикач «трикутник/зірка»

ОПЦІЇ, ЯКІ МОЖЛИВО ДОДАТИ ЗА ЗАПИТОМ ЗАМОВНИКА:

- Знижка за комплектацію з нерухомим пиляльним вузлом без функції нахилу диска.
- Ширина різку по паралельному упору — 1500 мм
- Електронна індикація (цифровий дисплей) на паралельному упорі
- Підрізний вузол з окремим двигуном, диск Ø120 / посадковий отвір Ø20, швидкість 7500 об/хв, двигун 1 к.с.
- Підвісний захисний кожух пиляльного диска «СХ 400», аспіраційний патрубок Ø80 мм (лише для стандартної комплектації)
- Двосторонній кутовий упор
- Двосторонній кутовий упор з електронним цифровим дисплеєм
- Двигун 10 к.с.
- Двигун 12 к.с.
- Двигун 15 к.с.
- Автоматичний перемикач «зірка/трикутник»
- Головний двигун з керуванням через інвертор, регульована швидкість від 2500 до 5000 об/хв
- Електропривід підйому пиляльного вузла
- Електропривід нахилу пиляльного вузла з позиціонуванням за координатою
- Електропривід паралельного упору з позиціонуванням за координатою
- Електроприводи підйому, нахилу та паралельного упору під керуванням сенсорної панелі V4C:
- напівавтоматичні та повністю автоматичні режими роботи;
- вибір швидкості обертання пиляльного диска (залежно від діаметра диска);
- індикація положення за енкодером;
- автоматичне калібрування осей;
- система визначення встановленого профілю упору для автоматичної зміни його положення (високий або низький профіль);
- автоматичне відновлення заданих параметрів: ширини різку, висоти та кута нахилу диска