

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ КРУГЛОПИЛЬНЫЙ СТАНОК С ПОДРЕЗНЫМ АГРЕГАТОМ И НАКЛОНОМ ПИЛЬНОЙ ГРУППЫ 0°-45° производитель CASOLIN(ИТАЛИЯ) модель ASTRA DIGIT POST FORMING



Индустриальное исполнение модели ASTRA-SE400 DIGIT post forming обеспечивает высокую стабильность и точность на протяжении всего срока эксплуатации. Станок предназначен для поперечного раскроя плит "постформинг" из ДСП, МДФ, столярной плиты и массива древесины. Станок имеет автоматически управляемую подрезную пилу, которая за счёт подъёма вверх в конце пропила обеспечивает качественный рез без сколов и заусенцев со всех сторон плиты "постформинг".

В конструкции каретки применены новейшие технические решения - верхнее и нижнее расположение круглых металлических направляющих и независимая роликовая тележка с четырьмя сдвоенными роликами (всего 8 роликов в отличие от ASTRA-SE400, где 4 ролика).

Станок имеет моторизованный наклон и подъем пилы, цифровой электронный индикатор наклона пильного диска.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размеры основной каретки	400 x 3200 мм
Рабочий ход каретки	3200 мм
Макс. ширина до линейки справа	1100 мм
Макс. Ø основного диска	400 мм
Макс. высота реза пилы Ø 400 мм (угол пиления 90°)	130 мм
Высота резки postforming 90°	65 мм
Высота резки postforming 45°	45 мм
Регулировка наклона пильного агрегата с электронным цифровым дисплеем	0° - 45°
Частота вращения основного пильного диска	3200/4200/5000 об/мин
Мощность двигателя	4 кВт
Вес нетто	1 150 кг

ПОДРЕЗНОЙ АГРЕГАТ:

Рабочая длина разреза при работе с подрезной пилой	3200 мм
Ø подрезной пилы	250 мм
Посадочный Ø подрезной пилы	25 мм
Частота вращения подрезной пилы	6000 об/мин
Мощность двигателя подрезной пилы	1,1 кВт