

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ КРУГЛОПИЛЬНЫЙ СТАНОК С ПОДРЕЗНЫМ АГРЕГАТОМ И НАКЛОНОМ ПИЛЬНЫМ АГРЕГАТОМ 0°-45° CASOLIN(ИТАЛИЯ) модель SE400-NT

В стандартную комплектацию входят:

дополнительная линейка для углового пиления, кнопка аварийной остановки.



Индустриальное исполнение модели ASTRA-SE400-NT обеспечивает высокую стабильность и точность на протяжении всего срока эксплуатации. Станок предназначен для чистого раскроя щитов из ДСП, МДФ с различными покрытиями, массива древесины, тонких листовых материалов и профилей.

Длинный ход каретки позволяет раскраивать полноформатные щиты, формировать длинную базовую сторону 3200 мм. В конструкции каретки применены новейшие технические решения - верхнее и нижнее расположение **круглых металлических направляющих** и независимая роликовая тележка. Подъем и наклон пильного агрегата осуществляется с помощью электромотора с цифровым датчиком для показаний угла наклона.

Технические характеристики

Размеры подвижной каретки		350 x 3200 мм
Рабочий ход каретки		3400 мм
Макс. ширина до линейки справа		1100 мм
Макс. \varnothing основного диска		400 мм
Макс. \varnothing подрезного диска		30 мм
Макс. высота реза пилы \varnothing 400 мм (угол пиления 90°)		133 мм
Макс. высота реза пилы \varnothing 400 мм (угол пиления 45°)		94 мм
Регулировка наклона пильного агрегата с электронным цифровым дисплеем		0° - 45°
Частота вращения основного пильного диска		4000 об/мин
Мощность двигателя		4 кВт
Вес нетто		900 кг

Подрезной агрегат

\varnothing подрезной пилы		120 мм
Посадочный \varnothing подрезной пилы		20 мм
Частота вращения подрезной пилы		8000 об/мин
Мощность двигателя подрезной пилы		0,5 кВт