

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ КРУГЛОПИЛЬНЫЙ СТАНОК С ПОДРЕЗНЫМ АГРЕГАТОМ И НАКЛОНОМ ПИЛЬНОЙ ГРУППЫ 0°-45° производитель CASOLIN (Италия) CASOLIN(ИТАЛИЯ) модель ASTRA 400 DIGIT NT



В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:
дополнительная линейка для углового пиления
и верхняя защита пилы с выводом для аспирации
(крепится на расклинивающем ноже).



Индустриальное исполнение модели ASTRA-SE400 DIGIT 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 базовую длинную сторону 3200 мм. 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).

Подъем и наклон пильного агрегата осуществляется с помощью электромотора с цифровым датчиком для показаний угла наклона. Продольный упор на воздушном подшипнике.

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	450 мм
Макс. высота реза пилы Ø 450 мм (угол пиления 90°)	155 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	1 100 кг

ПОДРЕЗНОЙ АГРЕГАТ:

Рабочая длина разреза при работе с подрезной пилой	3200 мм
<input type="checkbox"/> подрезной пилы	120 мм
Посадочный Ø подрезной пилы	20 мм
Частота вращения подрезной пилы	8000 об/мин
Мощность двигателя подрезной пилы	0,5 кВт