

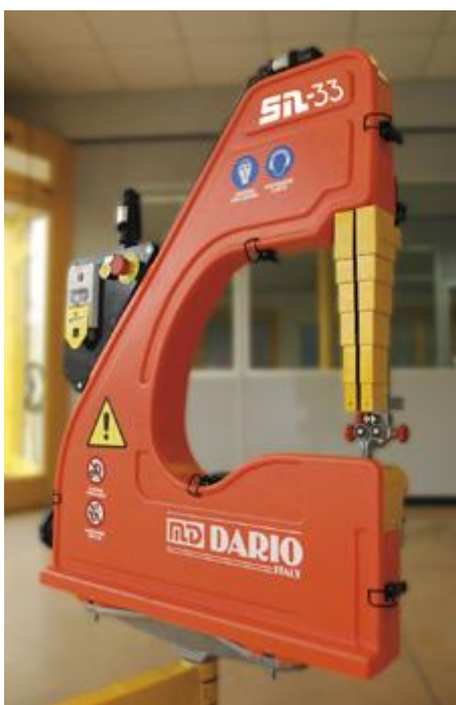
Ленточнопильные станки для криволинейного пиления SN33 и SN44



Назначение:

Станок предназначен для высокоточного и быстрого изготовления деталей различной криволинейной формы. Детали могут выпиливаться: из листа фанеры, ДВП, ДСтП, бруса и т. п. Принцип действия станка основан на перемещении пильного узла вокруг заготовки. Пиление осуществляется ленточной пилой по копиру. Возможна обработка пакета заготовок. Перемещение пильного узла осуществляется вручную.

Пильные узлы:



Пильный узел SN33: высота реза 250мм Пильный узел SN44: высота реза 350мм

Отличительные особенности:

- малый вес и компактность пильного узла при большой высоте пропила;
- низкий уровень шума и вибрации;
- наличие 3-х направляющих шкивов, покрытых вулканизированной резиной позволяет применять пилы шириной от 3-х мм для осуществления пиления по малым радиусам, а также увеличивает срок службы пил;

- станок легко переоборудуется в шлифовальную установку при замене пилы на шлифовальную ленту;
- пила находится в защитном кожухе, что обеспечивает безопасность оператора во время работы;
- станок снабжен направляющими и поддерживающими роликами, что обеспечивает стабильное положение пилы во время обработки и повышает качество и точность деталей.

Возможные комплектации:



Устройство для крепления пакета заготовок, например мебельного щита

Пиление по шаблону с копировальным устройством



Карусельный механизм для крепления 4-х шаблонов

Шаблоны могут иметь различную форму



Шарнирный механизм закрепленный на центральной колонне - разнообразное криволинейное пиление



Устройство для высокоточного арочного пиления



Копировальное устройство для пиления по шаблону



Наклон пильного узла

Техническая характеристика

Модель	SN33	SN44
Максимальная реза, мм	390	390
Максимальная высота реза, мм	250	350
Максимальная длина пилы, мм	2530	2720
Минимальная ширина пилы, мм	3	3
Мощность двигателя, кВт	1,1	1,1
Напряжение, В	220/ 380	220/380

Масса пильного узла, кг	50	55
-------------------------	----	----