

SM1000RRPB Калибровально-шлифовальный станок



НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для калибровки и чистового шлифования различных плитных материалов (ДСП, МДФ, фанеры), мебельного щита, шпонированных заготовок и других схожих с древесиной материалов.

Станок оснащен двумя шлифовальными узлами: R (ролик) для калибровки, и RP (комбинированный: ролик + утюжок) для чистового шлифования поверхности.

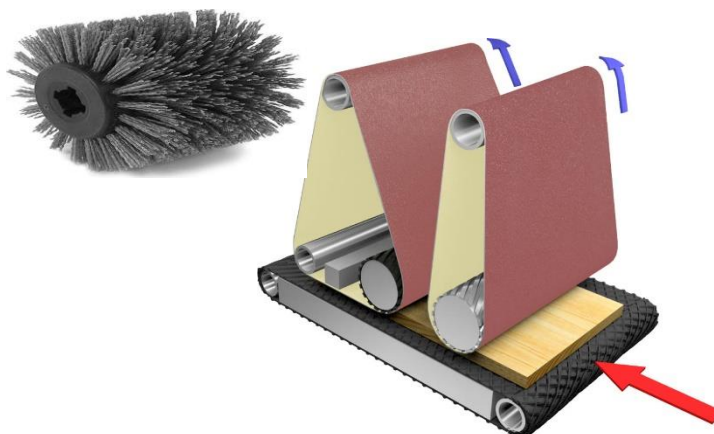
Станок отличается массивностью, высокой производительностью и надежностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Крупные и средние предприятия по производству клееного мебельного щита, дверей из массива древесины, фанеры, паркета, элементов мебели, оконных блоков, погонажа и других столярно-строительных изделий.

ПОЛУЧАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ:

СХЕМЫ ОБРАБОТКИ:



Технические характеристики:

SM1000RRP Brush	
Ширина шлифования:	1000 мм
Толщина шлифования:	2 ~ 110 мм
Минимальная длина шлифования:	50 см
Первый шлифовальный стальной ролик:	190мм
Второй шлифовальный резиновый ролик :	190мм
Третий шлифовальный валик для браширования	200 мм
Скорость передней ленты:	20 м/с
Скорость задней ленты:	16 м/с
Скорость конвейерной ленты:	6-24 м/мин
Размер шлифовальной ленты:	1020мм x 2000мм
Общая мощность двигателя:	32,75 кВт
Первый шлифовальный двигатель:	15 кВт
Второй шлифовальный двигатель:	11 кВт
Третий двигатель мощностью	4 кВт
Транспортирующий двигатель:	2,2 кВт
Двигатель подъема платформы:	0,55 кВт
Рабочее давление:	0,6-0,8 МПа
Габаритный размер:	2000мм-1750мм- 2200мм
Вес:	2,4 Т

