

Spinner 1000 s



Предназначен для упаковывания:

- Фасадов кухонных шкафов
- Акриловых дверей
- Шкафов для ванных комнат
- Межкомнатных дверей
- Дверей для шкафов купе
- Ламината
- Алюминиевых, металлических и деревянных профилей
- ПВХ продукции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты упаковываемой продукции:

Минимальная длина	Неограниченна
Минимальные размеры (ширина x высота x длина)	100 x 18 x 550* мм

Характеристики конвейера:

Рабочая длина	2000 мм
Общая длина	2000 мм
Рабочая высота	900 мм
Мощность двигателя	0,75 кВт
Максимальное ускорение конвейерной ленты	12 м/мин
Максимальная грузоподъемность	100 кг/метр

Характеристики стрейч плёнки:

Максимальная ширина	200 мм
Максимальный диаметр рулона	250 мм
Внутренний диаметр рулона	76 мм
Рекомендуемая толщина плёнки	23, 30, 35 микрон

Общие характеристики станка:

Мощность главного двигателя	1,5 кВт
Максимальная скорость вращения кольца	80 об/мин
Минимальная скорость вращения кольца	10 об/мин
Электронные компоненты	Siemens, Schneider, LS
Общая масса	770 кг