

Spinner 1500 s BN



Предназначен для упаковывания:

- Мебели для спальных комнат
- Односпальных кроватей
- Дверных рам
- Фасадов кухонных шкафов
- Акриловых дверей
- Шкафов для ванных комнат
- Межкомнатных дверей
- Дверей для шкафов купе
- Дверных рам
- 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	1924 мм
Общая длина	2000 мм
Рабочая высота	900 мм
Мощность двигателя	0,75 кВт
Максимальное ускорение конвейерной ленты	10 м/мин
Максимальная грузоподъёмность	150 кг/метр

Характеристики стрейч плёнки:

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

Общие характеристики станка:

Мощность главного двигателя	2,2 кВт
Максимальная скорость вращения кольца	50 об/мин
Минимальная скорость вращения кольца	10 об/мин
Электронные компоненты	Siemens, Schneider, LS
Общая масса	1600 кг

Устройство для воздушно – пузырьчатой плёнки:

Максимальная ширина	1350 мм
Максимальный диаметр рулона	700 мм
Внутренний диаметр рулона	20 ~ 76 мм
Применяемые материалы	ПЭ плёнка, ПЭ пузырьчатая плёнка, вспененный полиэтилен, плёнка ПВХ
Температура запайщика плёнки	50 °C ~ 150 °C