

Spinner 450 s BN



Предназначен для упаковывания:

- Дверных рам
- Ламината
- Алюминиевых, металлических и деревянных профилей
- ПВХ продукции
- Прочей длинномерной 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	924 мм
Общая длина	1000 мм
Рабочая высота	850 мм
Мощность двигателя	0,37 кВт
Максимальное ускорение конвейерной ленты	14 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	1,1 кВт
Максимальная скорость вращения кольца	120 об/мин
Минимальная скорость вращения кольца	10 об/мин
Электронные компоненты	Siemens, Schneider, LS
Общая масса	880 кг

Устройство для воздушно – пузырьчатой плёнки:

Максимальная ширина	450 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