



- Двухнаправленная перемотка
- Намотка / размотка
- Автоматическая синхронизация
- Регулируемая скорость

Модель	BS-A90	BS-A120	BS-A150	BS-A180	BS-A230
Скорость перемотки	1 – 12 дюйм/с (25 – 305 мм/с)				1 – 15 дюйм/с (25 – 381 мм/с)
Макс. ширина этикетки	90 мм	120 мм	150 мм	180 мм	230 мм
Диаметр рулона	Макс. внешний диаметр 230 мм				Макс. внешний диаметр 360 мм
Диаметр втулки	1 дюйм (25 мм) / 1,5 дюйма (38 мм) / 3 дюйма (76 мм)				
Способы перемотки	Двухнаправленная перемотка, автосинхронная перемотка, перемотка с регулируемой скоростью, размотка/намотка				
Метод запуска	Рычаг, датчик натяжения				
Электропитание	Вход: 100 – 240 В 50/60 Гц, выход: 24 В пост. тока				
Размеры (Д×Ш×В)	240 × 230 × 260 мм	276 × 230 × 260 мм	306 × 230 × 278 мм	336 × 230 × 278 мм	453 × 360 × 420 мм
Размеры в упаковке (Д×Ш×В)	295 × 275 × 335 мм	325 × 275 × 335 мм	365 × 275 × 340 мм	400 × 295 × 345 мм	510 × 340 × 425 мм
Масса без упаковки	4 кг	4 кг	5,2 кг	5,5 кг	14 кг
Масса в упаковке	5 кг	5 кг	6,2 кг	6,8 кг	15 кг
Условия окружающей среды	Температура 0 – 45°С, относительная влажность 25% – 85%				
Сертификация	CE, FCC, RoHS				
Типы этикеток	Бумага, ткань, плёнка: клейкие бумажные этикетки с покрытием, синтетическая бумага, термобумага, бирки для одежды, картонные навесные ярлыки, ПЭТ/ПВХ/ПП, этикетки для штрихкодирования, этикетки обязательной маркировки, защитные наклейки, все виды гибких упаковочных плёнок				

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технологию изготовления. Данный документ может содержать непреднамеренные ошибки или опечатки. Уточняйте важные характеристики у поставщика.