



- Двухнаправленная намотка
- Автоматическая синхронизация
- Регулируемая скорость

| Модель | BS-Q90 | BS-Q120 |
|----------------------------|--|--------------------|
| Скорость перемотки | 1 – 10 дюйм/с (25 – 254 мм/с) | |
| Макс. ширина этикетки | 90 мм | 120 мм |
| Диаметр рулона | Макс. внешний диаметр 230 мм | |
| Диаметр втулки | 1 дюйм (25 мм) / 1,5 дюйма (38 мм) / 3 дюйма (76 мм) | |
| Способы перемотки | Двухнаправленная намотка, автосинхронная намотка, намотка с регулируемой скоростью | |
| Регулировка скорости | Плавная | |
| Метод запуска | Рычаг | |
| Электропитание | Вход: 100 – 240 В 50/60 Гц, выход: 24 В пост. тока | |
| Размеры (Д×Ш×В) | 230 × 230 × 265 мм | 260 × 230 × 265 мм |
| Размеры в упаковке (Д×Ш×В) | 290 × 260 × 330 мм | 300 × 295 × 330 мм |
| Масса без упаковки | 3 кг | 3,2 кг |
| Масса в упаковке | 3,8 кг | 4 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.