

Dispensador de Papel Engomado STEP GPD4872



Especificación	
Ancho de Cinta	48 a 77 mm
Velocidad	60 m/min
Modos	Manual, Forma de Línea, Forma de Cruz, Forma de H
Capacidad del Contenedor de Agua	1 litro
Potencia Nominal	70W
Número de Artículo	42216540

Descripción:

El dispensador de papel engomado STEP GPD4872 está diseñado para precisión y eficiencia en el embalaje con cinta de papel engomado, simple o reforzada, activada por agua. Este dispensador de alto rendimiento humedece, corta y dispensa cinta a velocidades de hasta 60 metros por minuto, ideal para entornos de trabajo rápidos. Diseñado para uso industrial, cuenta con múltiples modos programables para satisfacer diversas necesidades de embalaje.

Características:

- **Compatibilidad Amplia de Cintas:** Maneja anchos de cinta de 48 a 77 mm, adecuado para papel engomado simple y reforzado.
- **Modos Programables:** Ofrece modos Manual, Forma de Línea, Forma de Cruz y Forma de H para una aplicación versátil.
- **Alta Velocidad de Dispensado:** Opera a velocidades de hasta 60 m/min, optimizando la productividad.
- **Contenedor de Agua de Rápido Calentamiento:** Contenedor de 1 litro asegura la activación rápida del adhesivo, minimizando tiempos de inactividad.
- **Diseño Compacto y Duradero:** Materiales de grado industrial que aseguran durabilidad en entornos exigentes.

Beneficios Clave del Producto:

- **Mayor Eficiencia:** La alta velocidad reduce el tiempo de embalaje, aumentando la productividad.
- **Sellado Ecológico:** Utiliza cinta activada por agua, una alternativa sostenible al plástico.
- **Opciones de Dispensado Personalizables:** Modos versátiles y longitudes de cinta ajustables para adaptarse a diferentes necesidades de embalaje.

Aplicaciones:

Ideal para comercio electrónico, almacenamiento y logística. El STEP GPD4872 mejora la eficiencia de embalaje con soluciones de sellado confiables y ecológicas, cumpliendo con las demandas de entornos industriales.

Para más detalles, precios y pedidos, por favor contacte a: support@sal-tech.com