

STEP GPD4872

Nassklebeband-Abroller



Spezifikation	
Bandbreite	48 bis 77 mm
Geschwindigkeit	60 m/min
Modi	Manuell, Linienform, Kreuzform, H-Form
Wasserbehälterkapazität	1 Liter
Leistung	70W
Artikelnummer	42216540

Beschreibung:

Der STEP GPD4872 Geklebte Papierbandspender ist für Präzision und Effizienz beim Verpacken mit wasseraktiviertem, einfachem oder verstärktem geklebtem Papierband ausgelegt. Dieser leistungsstarke Spender befeuchtet, schneidet und spendet das Band mit einer Geschwindigkeit von bis zu 60 Metern pro Minute und ist ideal für schnelle Arbeitsumgebungen. Speziell für den industriellen Einsatz entwickelt, verfügt er über mehrere programmierbare Modi, um unterschiedlichen Verpackungsanforderungen gerecht zu werden.

Funktionen:

- **Breite Bandkompatibilität:** Verarbeitet Bandbreiten von 48 bis 77 mm, geeignet für einfaches und verstärktes geklebtes Papier.
- **Programmierbare Modi:** Bietet manuelle, Linien-, Kreuz- und H-Form-Modi für vielseitige Anwendungen.
- **Hohe Spendergeschwindigkeit:** Arbeitet mit bis zu 60 m/min und steigert so die Produktivität.
- **Schnellheizender Wasserbehälter:** 1-Liter-Behälter sorgt für eine schnelle Aktivierung des Klebstoffs und minimiert Ausfallzeiten.
- **Robustes, kompaktes Design:** Industrietaugliche Materialien gewährleisten Langlebigkeit in anspruchsvollen Umgebungen.

Wichtige Produktvorteile:

- **Erhöhte Effizienz:** Die hohe Geschwindigkeit reduziert die Verpackungszeit und steigert die Produktivität.
- **Umweltfreundliche Versiegelung:** Verwendet wasseraktiviertes Band und bietet eine nachhaltige Alternative zu Plastik.
- **Anpassbare Spendermodi:** Vielseitige Modi und einstellbare Bandlängen machen es anpassungsfähig an unterschiedliche Verpackungsbedürfnisse.

Anwendungen:

Ideal für E-Commerce, Lagerhaltung und Logistik. Der STEP GPD4872 verbessert die Verpackungseffizienz mit zuverlässigen und umweltfreundlichen Versiegelungslösungen, die den Anforderungen industrieller Umgebungen gerecht werden.

Für weitere Details, Preise und Bestellungen kontaktieren Sie bitte: support@sal-tech.com