

LC-4000 Umreifungsautomat

Die semi-automatische Umreifungsmaschine LC-4000 mit seitlichem Bandabroller dient zum wirtschaftlichen und komfortablen Verpacken von Packstücken unterschiedlicher Größe mit Polypropylen-Umreifungsband in 9 und 12 mm Breite. Rollen in der Tischplatte erleichtern das Handling des Packguts. Das zwangsgesteuerte Bandführungssystem und die elektronische Spannungskontrolle sorgen für wunschgemäße Umreifungsergebnisse ohne Kraftaufwand. Die robuste und kompakte Stahlblechkonstruktion prädestiniert die LC-4000 dabei für den zuverlässigen Dauergebrauch – dank ihrer Laufrollen auch an wechselnden Einsatzorten.



Vorteile

- // kompakte Konstruktion mit außenliegendem Abroller
- // Schnellstart-Version: nach dem Einschalten innerhalb von 60 s betriebsbereit
- // verschleißfreies, zwangsgesteuertes Bandführungssystem
- // Elektroniksteuerung einschl. Funktionskontrolle
- // automatisches Spannen, Verschweißen und Abschneiden
- // elektronische Temperaturregelung beim Verschweißen
- // konstante Bandspannung durch elektronische Spannungskontrolle
- // automatische Bandeinfädung
- // Bandendauswurf
- // Bandringauswurf bei Fehlumreifung
- // hohe Verfügbarkeit durch Bandspulen-Schnellwechselsystem
- // automatische Motorabschaltung bei Stillstandzeiten – niedriger Energieverbrauch
- // Maschine CE-Konform

Technische Daten

- “ Umreifungen: 28 pro Minute
- “ Bandbreiten: 9, 10, 12 oder 15,5 mm
- “ Arbeitshöhe: 810 mm
- “ Bandaufnahme: Kerndurchmesser 200 mm, Breite 190 mm
- “ Bandspannung: 5–45 kg
- “ Antriebsmotor: 230 V; 50 Hz
- “ Leistung: 1,0 kW
- “ Abmessungen (L x B x H): 1.430 x 620 x 1.540 mm
- “ Gewicht: 220 kg
- “ Größe des Standardbandrahmens (B x H): 850 x 600 mm

Verbrauchsmaterial

- “ Polypropylen-Umreifungsband
- “ Farbe: schwarz, weiß
- “ Breite: 9 mm, 12 mm
- “ Stärke: 0,55 mm, 0,65 mm
- “ Länge: 4.500 m, 3.300 m