



New

Durchlaufsiegelgerät RS 120A

Durchlaufsiegelgerät der neuen Generation

Eröffnet eine Vielzahl an Möglichkeiten zur Überwachung aller Prozessparameter

- Verbesserte Temperaturkontrolle
- Einstellbarer Anpressdruck beim Siegeln
- Mikroprozessorgesteuert für zuverlässige Prozesse
- Wenn einmal aufgeheizt, immer sofort nutzbar
- TÜV getestet
- Siegeltechnik nach DIN 58953-7
- Programmierung / Menüs in mehreren Sprachen
- Akustischer Alarm beim Abweichen von den eingestellten Parametern
- Simple Bedienfeld für einfachste Benutzung
- Exklusives Steriking® Produkt



Durchlaufsiegelgerät RS 120A

Ein neues Modell mit erweiterten Kontroll- & Überwachungsfunktionen.

Eröffnet praktische Möglichkeiten zur Überwachung aller Prozessparameter

- Verbesserter Nutzerkomfort
- Automatischer Betrieb des Förderbandes um die Abnutzung zu reduzieren und Strom zu sparen
- Eingebaute Zähleinheit
- Sicherer Prozess für viele Jahre
- Simples Kontrollpanel zur einfachen Bedienung
- Einstellbare Einführvorrichtung zur vorherigen Justierung der Siegelnahtentfernung vom Ende der Verpackung



Technische Daten

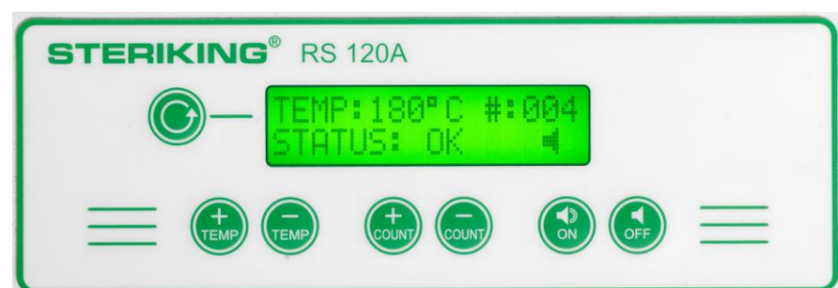
Siegelnahtbreite	12 mm (2 x 5 mm)
Siegelgeschwindigkeit	8,5 m/min
Siegeltemperatur	100-200 °C
Temperaturtoleranz	± 1%
Stromverbrauch	180 W (max. 365W)
Stromversorgung	220/240V 50/60 Hz
Gewicht	12 kg
Abmessungen	405 x 290 x 160 mm

Garantie

24 Monate ab Kaufdatum

Detailliertes Handbuch und Seal Control® Mustermappe werden mit jedem Gerät geliefert.

Separate technische Anleitung auf Anfrage erhältlich.



We care that you pack safely!

▶ www.wipak.com

▶ www.steriking.fi

▶ e-Mail: steriking@wipak.com

Wipak Oy, P.O. Box 45, Wipaktie 2, FI-15561 Nastola, Finland, Tel. +358 (0)20 510 3333

