

GRAFOTRONIC SR³

SCHNEIDEN UND AUFWICKELN



TECHNISCHE DATEN

Bahnbreite:	350 mm / 450 mm
Max. Geschwindigkeit	250 m/min
Max. Abrolldurchmesser:	750 mm
Max. Aufrolldurchmesser:	600 mm / 2 x 450 mm
Größe:	L 1720 x W 1210 x H 1800 mm
Antrieb:	Servo
Laufriichtung:	frei wählbar

INNOVATIONEN VON GRAFOTRONIC

ANTRIEBSSYSTEM

- Neueste Servotechnologie für vollständige Bahnsteuerung
- Solider und stabiler Maschinenbau

ABWICKELEINHEIT

- Bahnkantensteuerung mit Ultraschallsensor
- Bahnspannungs-Kontrollsystem

INSPEKTION

- Basis-Inspektion mit Stroboskop, Sensoren oder Kamerasysteme

SCHNEIDEEINHEITEN

- Scherschneidsystem
- Rasiermesserstation

AUFWICKELEINHEIT

- Aufwickleinheit mit 1 oder 2 Wickelspindeln: bis 600 mm
- Halbautomatischer Rollenwechsler bis 420 mm bei zwei Spindeln oder 600 mm bei einer Spindel
- AUTOCUT automatisches Querschneidesystem

AUFWICKELSPINDELN

- Q-SHAFT, nur eine 180° Drehung für Spindel-Entnahme
- Q-SHAFT ist schnell, einfach und wartungsarm

- Kompaktes und Benutzerfreundliches Design
- Front-Inspektionstisch
- Fehletikettensystem

Die SR³ Schneide- und Aufwickelmaschine ist die neueste High-End-Maschine zum Schneiden und Kontrollieren von Etiketten und Monofilm-Materialien. Diese Maschine der dritten Generation wurde mit der neuesten Servotechnologie ausgestattet. Die benutzerfreundliche Oberfläche und das offene Design der Maschine sorgen für maximale Bedienerfreundlichkeit. Der Maschinentyp SR³ hat ein sehr kompaktes Design, was heutzutage in den meisten Druckereien wichtig ist.