DIGITALE WEITERVEARBEITUNG

GRAFOTRONIC SCF SUPER KOMPAKT



- Hochwertige Einsteigermaschine
- Kompaktes design nur 2 Meter
- Hochgeschwindigkeits-Endverarbeitung von SK-Etiketten

Die SCF Superkompakte Weiterverarbeitungsmaschine ist eine vollständig servogetriebene Maschine zum Endverarbeiten von digital vorbedruckten Etiketten.

Die Maschine ist trotz der kompaktheit von gerade mal 2 Meter mit sämtlichen Originalkomponenten von Grafotronic ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN

Bahnbreite:	350 mm
Max. Geschwindigkeit halbrotativ:	70 m/min
Max. Geschwindigkeit rotativ:	200 m/min
Max. Abrolldurchmesser:	600 mm
Max. Aufrolldurchmesser:	600 mm / 2 x 450 mm
Größe:	L 2180 x W 1270 x H 1800 mm
Antrieb:	Servo
Laufrichtung:	frei wählbar



INNOVATIONEN VON GRAFOTRONIC

ANTRIEBSSYSTEM

- · Neueste Servotechnologie für vollständige Bahnsteuerung
- · Solider und stabiler Maschinenbau

ABWICKELEINHEIT

- · Abrolldurchmesser 600 mm mit fixer Spindel
- · Bahnkantensteuerung mit Ultraschallsensor
- · Verstellbarer Spleißtisch mit pneumatischen Klemmen

DRUCKEINHEITEN

- · Lackierwerk, für einfachen Auftragswechsel
- Laminiereinheit
- Spotlackierung
- Kaltfolienprägen

STANZEINHEITEN

- Stanzeinheit halbrotativ
- · Formatkorrektur (Verzerrung) für halbrotatives Stanzen
- · K+B GapMaster mit Druckmess- und Schmiersystem

SCHNEIDEEINHEITEN

- Scherenschneidsystem
- Rasiermesserstation

AUFWICKELEINHEIT

- Aufwickeleinheit mit 1 Wickelspindel: 600 mm
- · Aufwickeleinheit mit 2 Wickelspindeln: 2 x 450 mm

AUFWICKELSPINDELN

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

