

# 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 halbrotaiv:	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
Laufriichtung:	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 halbrotaiv
- Formatkorrektur (Verzerrung) für halbrotaives Stanzen
- K+B GapMaster mit Druckmess- und Schmiersystem

### SCHNEIDEEINHEITEN

- Scherenschneidsystem
- Rasiermesserstation

### AUFWICKELEINHEIT

- Aufwickleinheit mit 1 Wickelspindel: 600 mm
- Aufwickleinheit mit 2 Wickelspindeln: 2 x 450 mm

### AUFWICKELSPINDELN

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