

LESKO RLS 280 G

Stanz- und Schneidemaschine



Ausstattung

- ▶ Mikroprozessorsteuerung
- ▶ Touchscreen-Panel
- ▶ intuitive Bedienung
- ▶ Antrieb über Asynchronmotor
- ▶ Abwicklung mit Pulverbremse
76 mm pneum. Spanndorn
- ▶ elektronischer Laufmeter- und
Etikettenzähler
- ▶ Rollenendmelder mit
Stoppautomatik
- ▶ Spleißstisch mit pneumatischen
Klemmen
- ▶ BST-Bahnkantensteuerung
- ▶ rotatives Stanzwerk
- ▶ Gitteraufwicklung mit
mechanischem Spanndorn 76 mm
- ▶ Leicht herausnehmbare
pneumatisch gesteuerte Zugwalze
- ▶ Längsschneider Scherenschnitt
mit 3 Messern
min. Schnittbreite 10 mm
- ▶ Aufwicklung mit Pulverkupplung
76 mm pneum. Spanndorn
Innen- und Außenwicklung
einstellbar über Bedienpult

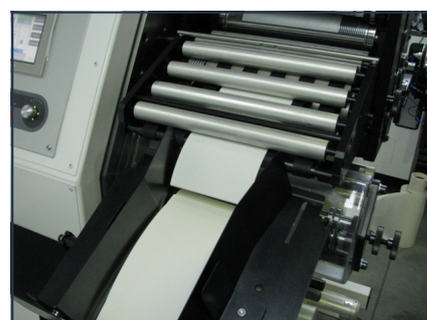
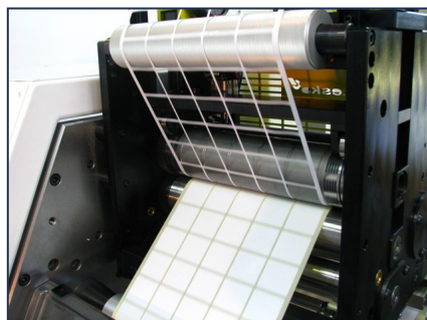


LESKO RLS G ist die ideale Lösung für den Kunden, der von seiner Maschine Funktionalität und Vielseitigkeit erwartet.

Die kompakte Maschine bietet die Möglichkeiten zum:

- ▶ Umwickeln
- ▶ Stanzen
- ▶ Querschneiden

Die rotative Stanzeinheit kann mit einer Registersteuerung ausgestattet werden.



LESKO RLS 280 G

Stanz- und Schneidemaschine



Optionen

- ▶ Abwicklung mit Servomotor
- ▶ Stanzwerk mit Servomotor, ermöglicht Stanzen im Register
- ▶ Ultraschallsensor für transparente Materialien
- ▶ Fahnsensor
- ▶ hydraulische Anpressdruckkontrolle
- ▶ Gitteraufwicklung mit pneumatischem Spanndorn
- ▶ Querschneider mit Sammelbehälter oder Auslage
- ▶ Aufwicklung mit Servomotor, präzise Wickelspannung auch für schwierige Materialien, max. Rollendurchmesser 600 mm
- ▶ doppelte Aufwicklung
- ▶ Semi-Turret
- ▶ Wechselspindeln und Adapter
- ▶ pneumatische Klemme am Rollenende
- ▶ Fußschalter
- ▶ Rasiermesserschneideeinheit mit 5 Klingen
- ▶ Schneideeinheit mit 3 pneumatischen Quetschmessern
- ▶ Randstreifenabsaugung

Technische Daten

Bahnbreite max:	280 mm
Geschwindigkeit max:	220 m/min
Rollendurchmesser Abwicklung max:	750 mm
max. Rollengewicht Abwicklung	100 kg
pneumatischer Spanndorn	
Abwicklung und Aufwicklung	76 mm
max. Arbeitsbreite Stanzzylinder	280 mm
max. Zylinderumfang	145 T
Querschneider	1/8 " und 1/6" (A4 Bogen)
Rollendurchmesser Aufwicklung max:	440 mm
Rollendurchmesser doppelte Aufwicklung max:	440 mm (OPTION 600 mm)
Anschlusswert	3x400 V
Frequenz	50 Hz
Leistung	4,5 kW
Druckluft	1 m ³ ; 6 bar
Gewicht	750 kg
Maße (L x B x H)	1650 x 1250 x 1950 mm

