

Graficon Bearbeitungsmaschine RPS 350



Hochleistungsbearbeitungsmaschine zur Weiterverarbeitung von SK-Material, Karton, Papier etc.

- **Druck- und Stanzmaschine**
- **Stanzen von vorbedruckten Etiketten**
- **Stanzen von Hologrammetiketten**
- **Eindrucken/Lackieren von vorbedruckten Etiketten**
- **Spezialkonfigurationen**

Funktionen:

- Motorgesteuerte Abwicklung
- Pneumatischer Spleisstisch
- Bahnkantensteuerung
- Frei wählbare Bahnspannung
- Drucken (UV-Flexo/Rotationssiebdruck)/Lackieren/Laminieren
- Rotationsstanzen in höchster Registerhaltigkeit
- Entgittern/Längsschneiden
- Automatische Registersteuerung, inkl. Insetting
- Motorgesteuerte Aufwicklung

Die modern konzipierte Maschine, mit Einzelantriebstechnologie angetrieben und gesteuert, erlaubt ein registerhaltiges Nachbearbeiten/Stanzen von vorbedruckten Etiketten in höchster Präzision und Geschwindigkeit. Die Maschine wird über ein verfahrenbares Bedienpult (Touchscreen) bedient, und erlaubt ein sicheres, einfaches Bedienen der Maschine.

Technische Daten:

Bahnbreite	max	350 mm
Druckbreite	max	330 mm
Drucklänge	max	24"
	min	12"
Stanzbreite	max	350 mm
Stanzlänge	max	24"
	min	12"
Längenabstufung		
Drucken	1/8"	
Stanzen	1/8"	
Abwicklung	Durchmesser max	900 mm
Gitterabzug	max	800 mm
Aufwicklung	max	900 mm
Alle Spindeln	pneum. betätigt	
Maschinengeschwindigkeit	max	120 m/Min
Anschluss		3 x 400 V=50 Hz