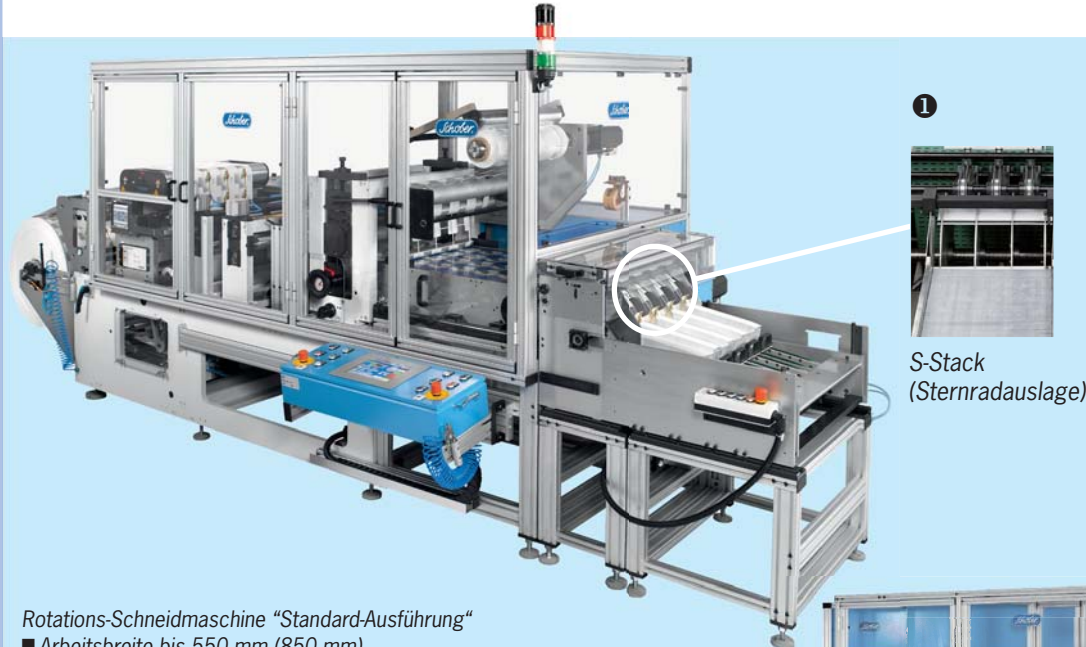


Schobertechnologies - RSM Rotations-Schneidmaschine



Rotations-Schneidmaschine "Standard-Ausführung"

- Arbeitsbreite bis 550 mm (850 mm)
- Rotationsschneidzylinder bis 36" (48") Abwicklung
- Abrollung bis Rollen-Ø 1.000 mm (1.250 mm)



Rotations-Schneid-Maschinen von Schobertechnologies werden kundenspezifisch, aus unterschiedlichen Modulen, gefertigt

Anwendungsbereiche

- Inmould-, Papier- und Selbstklebe-Etiketten, Verbundstoffe, PE-, PET- und PP-Folien, Watte Pads, ...
- Zum Einsatz in der Etiketten-, Hygiene-, Kosmetik-, Medizin- und Verpackungsindustrie

Merkmale

- Standardarbeitsbreite: 260, 330, 410, 430, 520, 550, 740 und 850 mm
- Robuste Bauweise
- Aggregate bis 48" Schneidenabwicklung
- Bahnkantenregelung & Druckmarkensteuerung
- Variable Geschwindigkeitsregelung
- Anti-Statik-Einheit
- Unterschiedliche modulare Auslegesysteme (1 bis 5)
- Abrollung für Rollendurchm. 750/ 1.000/1.250 mm
- SPS-Steuerung
- 400 V, 50 Hz, 3 Phasen + PE + N
- Option: Elektronisch gesteuerte Gitteraufwicklung, Prägestation, Mikroperforation, Schneidspaltkontrolle, Zylinder Schnellabhebung, Spreizband, ...

Anmerkungen

- Sondergrößen jederzeit auf Anfrage erhältlich



Rotations-Schneidmaschine "MX"
(Einwand-Ausführung)

- Arbeitsbreite bis 410 mm
- Rotationsschneidzylinder bis 24" Abwicklung
- Abrollung bis Rollen-Ø 750 mm

2



M-Stack
(Stapelauslage)

3



Schuppenauslage

4



V-Stack (Spider)

5



Aufrollung

