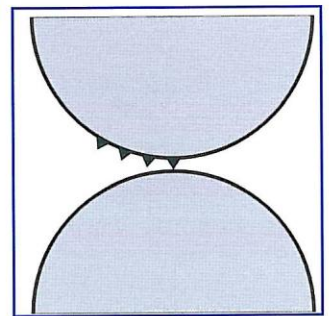
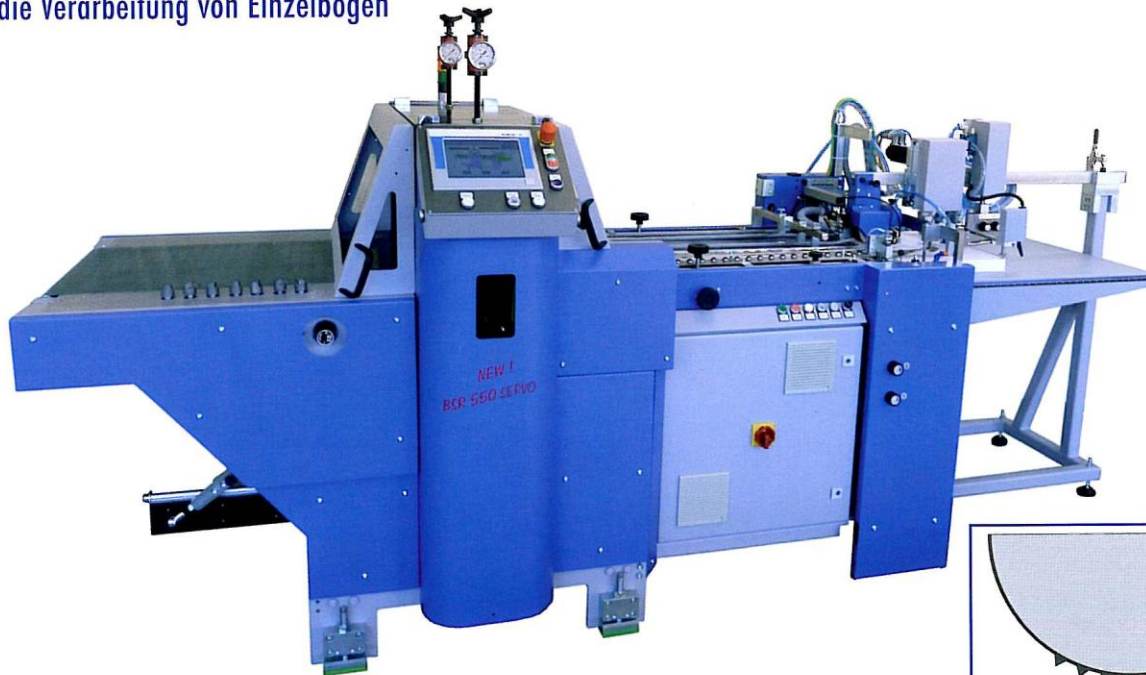


# Rotative Stanzmaschine BSR 550 Servo

für die Verarbeitung von Einzelbogen



**Anwendungsgebiete:**

Verpackungsdruck - Digitaldruck - Akzidenzdruck - Etikettendruck

Stanzarten: stanzen, schneiden, perforieren, rillen, blindprägen

Technische Daten	
Leistung	max. 8'000 AT/h (material- und formatabhängig)
Antrieb	Servomotor
Flachstapelanleger 550	mit Saugrad und Trennkopf
Zuführung	über Schrägband und Kugelleiste, Länge 900 mm
Durchlaufhöhe	940 mm
Arbeitsbreite	550 mm
Format	min. 210 x 297 mm, max. 550 x 750 mm
Papierstärke min.	ca. 120 g/m <sup>2</sup>
Papierstärke max.	ca. 0,5mm
Bogenausführung	Vakuumbänder mit Spahnabweiser nach unten
Werkzeugaufnahme	2 Stück Magnetzyliner für das Stanzblech
Fahrbar	mit Palettenhubwagen
Platzbedarf	ca. L 3'500 x B 1'500 x H 1'700 mm
Gewicht	ca. 2'200 kg
Display	touch screen
El. Anschluss	3 x 400 VAC / N / PE 50/60Hz / 32A (Standard)
Absicherung	32 A
Steuerspannung	24 Volt DC
Gesamtleistung	11 kW
Externer Anschluss	3 x 400 VAC / N / PE 16 A, Absicherung mit 10 A