



## Rotative Stanzmaschine BSR 750



### Stanzen im Format 750 x 1'050

**"Das Biest" definiert Spitzenqualität und Effizienz neu.**

BOGRAMA's Präzision und Automatisierung setzen Massstäbe in der Druckweiterverarbeitung. Die **BSR 750** steht für eine schnellere, flexiblere Produktion und eine nachhaltige Senkung der Produktionskosten.

#### Anwendungen:

- Für Stanzprodukte aller Art
- Schneiden, rillen, Perforieren, Anstanzen, Prägen, Innenstanzen

#### Vorteile:

- Keine Haltepunkte
- Inline Entgittern inklusive Innenstanzen
- Hoher Automatisierungsgrad
- Einfache und intuitive Bedienung
- Agile und flexible Produktion



- Perfekt für B1 Workflows

## Technische Daten

<b>Leistung</b>	max. 8'000 AT/h, 110 m/min (material- und formatabhängig)
<b>Palettenanleger</b>	Stapelhöhe 1'100 mm
<b>Zuführung</b>	über Vakuumschrägband und Kugelleiste
<b>Bogenpositionierung</b>	2 Stück Positionierwalzenpaare und Seitenführung (Linksanlage)
<b>Produkteausschleusung</b>	für Bogen, welche ausserhalb der Positionstoleranz liegen
<b>Werkzeugaufnahme</b>	Magnetzylinder für Stanzbleche oben und unten
<b>Umfang des Stanzzylinders</b>	1'130 mm / 44.5"
<b>Spaltmass</b>	1,6 mm
<b>Arbeitsbreite</b>	max. 750 mm
<b>Bogenformat</b>	min. 420 x 350 mm, max. 750 x 1'050 mm
<b>Stanzformat</b>	min. 50 x 65 mm, max. 730 x 1'030 mm
<b>Materialstärke</b>	min. ca. 200 g/m <sup>2</sup> , max. ca. 0.65 mm
<b>Platzbedarf</b>	ca. 5'420 x 2'350 mm (L x B)
<b>Druckluft</b>	6 bar kundenseitig, ISO 8573-1:2010 7/4/4
<b>El. Anschluss</b>	3 x 400 VAC / N / PE 50/60Hz (Standard)