

Neues aus Hamburg –
für Ihre Druckerei

STANZMASCHINE



JBI CoverPunch

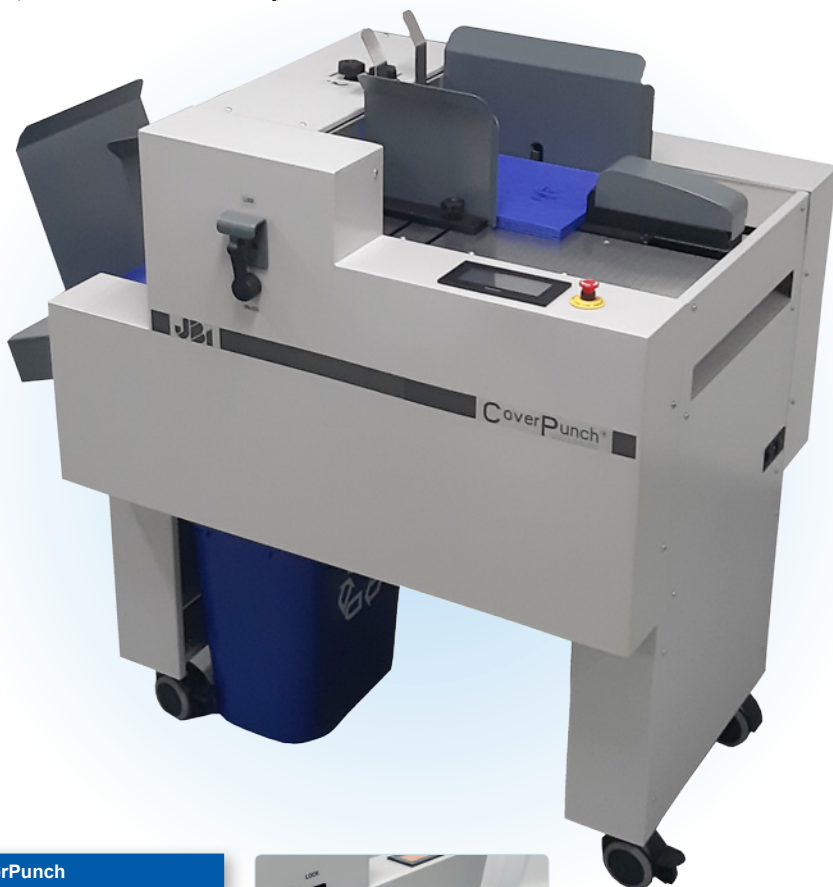
Professionelle, automatische Stanzmaschine
für starke Kartons und Kunststoffzuschnitte.

Vollautomatische, kompakte Stanzmaschine zur Verarbeitung von besonders starken Materialien. Mit einer **Stanzkapazität von 2.400 Bogen pro Stunde** können die Stanzvorgänge für starke Kunststoffzuschnitte und schwere Kartondeckblätter schnell, präzise und effektiv ausgeführt werden.

Stanzungen für unterschiedlichste **Drahtbinde-, Plastikbinde- und Spiralbinderücken** werden über eine Vielzahl an einstellbaren Stanzwerkzeugen abgedeckt.

Die **hohe Produktivität** der CoverPunch zeichnet sich aus durch **2 wählbare Geschwindigkeiten** (30 oder 40 Takte/Min.), eine einfache und schnelle Bedienung sowie einen **Werkzeugwechsel** in wenigen Minuten.

Alle wichtigen Einstellungen werden über ein **Touchscreen-Display** eingegeben. Die Einstellung des Sauganlegers hinsichtlich Bogenformat und Materialstärke erfolgt manuell. Die Vorstapelhöhe bei Anleger und Empfangsstation beträgt 150 mm.



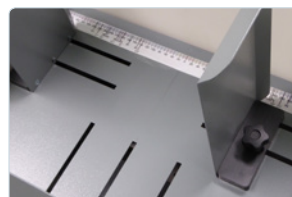
HIGHLIGHTS COVER-PUNCH

- ✓ Bis zu 2.400 gestanzte Bogen pro Stunde
- ✓ 2 wählbare Geschwindigkeiten
- ✓ unbeaufsichtigte Produktion
- ✓ Bedienung und Werkzeugwechsel erfolgt ergonomisch an der Vorderseite der Maschine.
- ✓ Werkzeugwechsel in wenigen Minuten
- ✓ Feststellbare Lenkrollen für eine flexible Maschinenplatzierung

Technische Daten	CoverPunch
Maximales Materialformat:	340 (BE) x 300 mm (BE= Binderand)
Minimales Materialformat:	138 (BE) x 138 mm (BE= Binderand)
Maximale Perforationsbreite:	310 mm
Materialstärke:	1 bis 2,5 mm; > 300 g/m ²
Zufuhr- und Aufnahmekapazität:	150 mm
Zyklusgeschwindigkeit:	Bis zu 2 400 Stanzungen/Stunde
Stanzgeschwindigkeit:	30 und 40 Zyklen/Min.
Elektrik: Wechselstrom:	220/240 V (50Hz) 1ph - 110/120 V (60Hz) 1ph
Abmessungen Maschine (LxBxH):	1100 x 800 x 1100 mm
Nettogewicht:	190 kg



Einfacher Werkzeugwechsel



Maschinenauslage



Touchscreen Display

www.walter-mackh.de | Online-Shop
Maschinen und Materialien für die Druckweiterverarbeitung.

Walter & Mackh GmbH
SEIT 1896

