

Neues aus Hamburg –  
für Ihre Druckerei

STANZ- / BINDE-MASCHINEN



## JBI | Punch-Bind 3300

Elektrische Stanze mit integriertem elektrischen Schließer zur Verarbeitung von Drahtbinderücken.

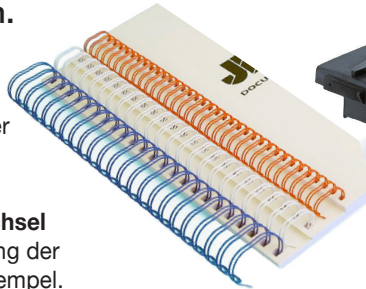
Mit der leistungsfähigen **Punch-Bind 3300** produzieren Sie **professionell und effizient** eine breite Palette **Wire-O®** gebundener Bücher mit bis zu **210 Bögen Umfang** und einer **Bindebreite von maximal 330 mm**.

Gesteigerte Produktivität durch **Werkzeugwechsel innerhalb von Minuten** und schnelle Einstellung der gängigen Formate über ausschaltbare Stanzstempel.

Vorhandene Ersatz-Stanzwerkzeuge werden integriert und gut geschützt in der Maschine gelagert und sind damit jederzeit verfügbar.

Die Auslösung des Stanz- bzw. Schließvorgangs erfolgt über einen **Fußschalter**.

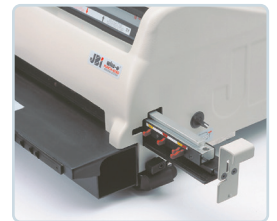
Zur praktischen und präzisen Auswahl des Wire-O® Durchmessers ist eine **Dickenlehre** eingebaut. Die ebenfalls integrierten **Hängebügel** sorgen für eine problemlose Dokumenteinführung.



Elektrische Stanzung



Elektrische Bindung



Schnelle und einfache Auswechslung des Stanzwerkzeugs.

## JBI | Punch 3400

Professionelle elektrische Stanze zur Verarbeitung von Draht-, Plastik- und Spiralbinderücken

Die kompakte und besonders robuste **Punch 3400** ist ideal für alle intensiven Perforationsarbeiten. Für eine platzsparende Produktion ist das im Lieferumfang enthaltene Untergestell die perfekte Ergänzung.

Eine gesichert hohe Produktivität durch die optimale Arbeitsweise: **LOCHEN, AUSWERFEN** und **STAPELN** in **einem Arbeitsgang**.

Kombiniert mit dem **optional** erhältlichen Ausleger, ist sie, dank ihrer optimalen Arbeitsweise.

Die Auslösung des Stanzvorgangs erfolgt über einen **Fußschalter** oder automatisch über einen Sensor.

Die gestanzten Bogen werden in ursprünglicher Reihenfolge in der Auslage (Untergestell) gesammelt.



Dickenmessgeräte zur Bestimmung des richtigen Wire-O® Bindedurchmessers



Stauraum für Umrüstwerkzeuge (bis zu 6 Steckplätze)



Schnelle und einfache Auswechslung des Stanzwerkzeugs



Mögliche Stanzungen



[www.walter-mackh.de](http://www.walter-mackh.de) | Online-Shop  
Maschinen und Materialien für die Druckweiterverarbeitung.

Walter & Mackh GmbH  
SEIT 1896





# Punch-Bind 3300 | Punch 3400

Alle Leistungen auf einen Blick.

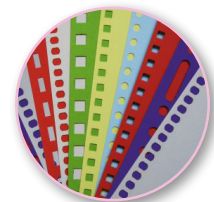
## Punch-Bind 3300 – Technische Daten

Minimale Dokumentengröße	38,1 (BE) x 38,1 mm (BE = Bindekante)
Maximale Dokumentengröße	299,72 (BE) x 330,2 mm (BE = Binderand)
Dokumentendicke	Bis zu 28,5 mm (1-1/8") in der Bindung (A4 - 80 gm <sup>2</sup> )
Wire-O® Größe	3:1 : 1/4" - 9/16" & 2:1 : 5/8" - 1-1/4" (Nr 4 bis Nr 20)
Bindeleistung	Bis zu 9.000 Blatt/Stunde ; 250 Dokumente/Stunde
Stanzkapazität	25 Blatt (A4 - 80 gsm)
Stanzleistung	Bis zu 9.000 Blatt/Stunde ; 250 Dokumente/Stunde
Kalenderaufhänger	Nur manuelles Einlegen
Überformatige Umschläge	Ja, keine Begrenzung
Formateinrichtungszeit	Vollständig manuell in weniger als 1 Minute
Stromversorgung	220/240 V (50Hz) 1ph
Abmessungen der Maschine (LxBxH)	450 x 600 x 600 mm
Nettogewicht	35 kg

## Punch 3400 – Technische Daten

Maximale Dokumentengröße	340 mm (BE) x 340 mm (BE = Binderand)
Stanzleistung	15.000 bis 18.000 Blatt/Stunde (abhängig von Bediener und Art der Dokumente)
Stanzkapazität	maximal 30 Blatt (80 gm <sup>2</sup> )
Zyklusgeschwindigkeit	60 Stanzungen/Minute
Strombedarf	220/240 V (50Hz) 1ph
Abmessungen der Maschine (LxBxH)	680 x 565 x 460 mm
Nettogewicht	50 kg

Alle Werte abhängig von Material und Applikationen. (Technische Änderungen vorbehalten)



## Für die Maschinen erhältliche Stanzwerkzeuge

Werkzeuge	Muster	3300	3400
Wire-O® Ø 4 mm, quadratische Löcher 4x4 mm oder rechteckig - Teilung 3:1" (8,47 mm)		✓	✓
Wire-O® Ø 4 mm, quadratische Löcher 4x4 mm oder rechteckig - Raster 3:1" (8,47 mm) mit Daumenschnitt oder Euro-Nut		✓	✓
Wire-O® Ø 6 mm, quadratische Löcher 6x6 mm oder rechteckig - Teilung 2:1" (12,7 mm)		✓	✓
Metallschraube Ø 3 mm, 3,2 mm oder 4 mm - Teilung 5:1" (5 mm) oder 4:1" (6,35 mm)		✓	✓
Kunststoff- oder Metallschraube, ovale Löcher - Teilung 5:1" (5 mm), 0,2475" (6,29 mm), 6,30 mm oder 4:1" (6,35 mm)		✓	✓
Kunststoffkamm 7x4mm oder 8x3 mm rechteckige Löcher. Teilung 9/16" (14,29 mm) oder 1/2" (12,7 mm)		✓	✓
Universeller Ringordner: 4 ovale Löcher + 5 runde Löcher			✓
4 Trous Ø 6 mm, Pas 80 mm			✓
Ø von 2 mm bis zu 10 mm			✓
Habillklasse: 4x1 mm – Abstand 10 mm			✓

