

Pneumo-Hydraulische Prägemaschinen

Technisches Produktdatenblatt

- Die Maschinen arbeiten mit einem eingebauten Druckübersetzer, der in kurzer Zeit große Prägekräfte erzeugt.
- Der Geräuschpegel liegt hierbei immer unter 75 dB(A).
- Eingesetzt werden Typenhalter mit Stahltypen, Gravurstempeln oder Prägewerke.
- Prägen nahezu alle plastisch verformbaren Werkstoffe
- Leistungsstufen von 40 bis 240 kN lieferbar

PHP 80 mit
 Zweihand-
 bedienung



Einsatzbereich

BORRIES Pneumo-Hydraulische Prägemaschinen sind für Anwendungen geeignet, die große Prägekräfte erfordern. Sie sind unter anderem als Komplettanlagen im Säulen- oder C-Bügelgestell sowie als Anbaueinheiten für Transferstraßen und Rundtaktanlagen erhältlich.

Option

- Sonderanlagen

Technische Daten

	PHP 80	PHP 40
• Hub	32 mm	32 mm
• Davon Krafthub	3 mm	3 mm
• Max. Prägekraft (bei 6 bar Luftdruck)	91 kN	44 kN
• Max. Prägekraft (bei 10 bar Luftdruck)	159 kN	79 kN
• Geräuschpegel	< 75 dB(A)	< 75 dB(A)

Technische Änderungen vorbehalten.