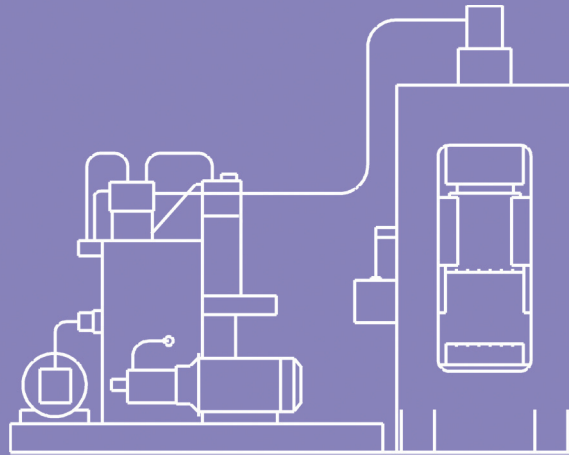


MASCHINENTECHNIK

GEORG Maschinenteknik GmbH & Co. KG
Rheinstrasse 18 · 57638 Neitersen
Tel.: +49 (0)2681 804 0 · Fax: +49 (0)2681 804 150
E-Mail: info@georg-maschinenteknik.de
www.georg-maschinenteknik.de



**PHD 400 V - 1600 V**

VORSTAUCHPRESSE (BAUREIHE)

Die Baureihe PHD V der GEORG-Vorstauchpressen-Serie verfügt über Nennpresskräfte von 4.000 kN bis 16.000 kN einem Stößelhub von 600 mm und ist ausgelegt zum Vorstauchen von heißen Schmiedeteilen aus Stahl. Sie sind als hydraulische Doppelständerpresse hergestellt und bestehen aus einem einteiligen Pressenständer.

Kundenwünsche hinsichtlich der Automatisierung werden gerne berücksichtigt.

TECHNISCHE DATEN

Presskraft	4.000 kN - 16.000 kN
Tischgröße	1.100 x 1.550 mm
Stößelhub (max.)	800 mm
Einbauraum (max.)	1.000 mm

VORTEILE

- **Maximal Kraft über den ganzen Hub**
- **Stufenlose Einstellung des Arbeitshubs**
- **Optimale Werkstückqualität durch Anpassung der Umformgeschwindigkeit an den Prozess**
- **Zuverlässige Anlagen mit hoher Verfügbarkeit**
- **Großer Einbauraum**
- **Tischfläche und Stößelhub auf Kundenwunsch**
- **Breites Anwendungsspektrum**