

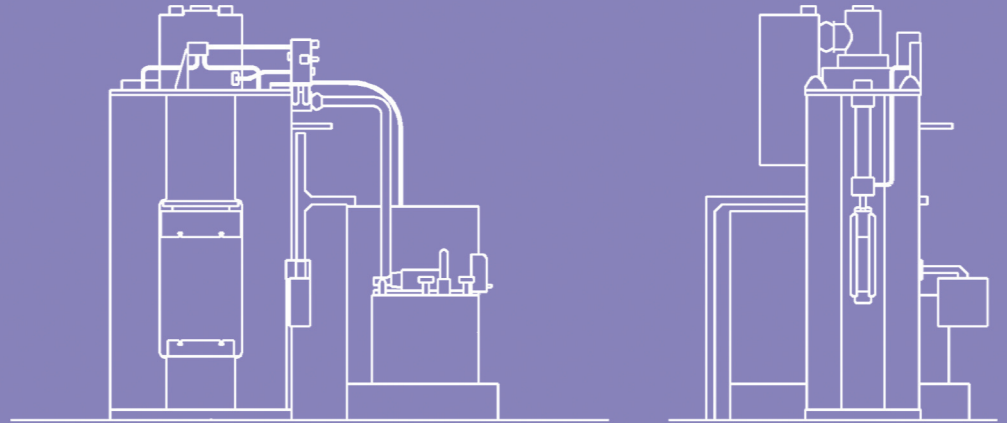
MASCHINENTECHNIK

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 1000 K



KALIBRIERPRESSE

Die Kalibrierpresse hat den Zweck, ein Werkzeug, einen festen Formkörper, durch eine Umformung zu kalibrieren. Das heißt, seine Maßgenauigkeit oder Geometrie zu verbessern.

Die Kalibrierpresse PHD 1000 K wird überwiegend in der Automobilindustrie und im allgemeinen Maschinenbau eingesetzt. Sie kann in bestehende Pressenstraßen integriert aber auch als Einzelpresse aufgestellt werden.

Die Weitergabe des Werkstückes kann automatisiert werden.

TECHNISCHE DATEN

Presskraft	10.000 kN
Stößelhub	500 mm
Werkzeugspannfläche	1.000 x 1.000 mm

VORTEILE

- **Kostengünstiger Maschinentyp – zugeschnitten auf den Fertigungsprozess**
- **Hohe Typenvielfalt**
- **Hohe Verfügbarkeit**
- **Die Auslegung kann vom Kunden beeinflusst werden**