



TRYOUT-PRESSEN [GHP]

Die Tryout-Pressen von Zeulenroda Presstechnik sind spezielle Pressen für Werkzeug- und Formenbau, Produktentwicklung und Forschung.

Mit einer Werkzeugprobier- und Kleinserienpresse vom Typ GHP kann der Werkzeugmechaniker Versuch und Erprobung während der verschiedenen Phasen der Werkzeugherstellung durchführen. Das exakte Andrücken von Schnittstempeln lässt sich mit der hydraulischen Presse ebenso sicher und präzise realisieren, wie Stanz-, Biege-, Präge- und Ziehversuche oder die genaue Presskraftermittlung.

Bei einer außermittigen Belastung durch das Werkzeug wird der Stößel aufgrund von 2 Zylindern und der elektronischen Gleichlaufregelung parallel gehalten, sodass ein sicherer, kippfreier Betrieb gewährleistet wird.





Zur Produktseite

Anwendungsgebiete & Vorteile

- › Versuch und Erprobung während der Werkzeugherstellung
- › Nullserienfertigung mit fertigem Werkzeug
- › Feinfühlige Joystick-Steuerung
- › Gute Zugängigkeit von allen Seiten durch Vier-Säulen-Bauart

Technische Charakteristik

- › Konfiguration von individuellen Werkzeugprobier- und Kleinserienpressen ist möglich
- › Presskraftbereich: 800 bis 10.000 kN
- › Hublängen von 400 bis 1.200 mm
- › Presentischlängen bis 4.000 mm
- › Bei außermittiger Belastung mit max. Kraft: < 0,04 mm/m max. Stößelkippung



Zeulenroda Presstechnik GmbH

Wema-Straße 5

D-07937 Zeulenroda-Triebes

T +49 36628 / 42 - 0

E info@zeulenroda-presstechnik.de