

DK1200H



Vorteile

- Hohe mechanische und hydraulische Steifigkeit
- Bis zu 4 Werkzeugebenen
- Geringer Energiebedarf
- Spezieller Intelligenter Programm Generator IPG® für den Kalibrierprozess

Technische Informationen

- Kalibrierkraft: 12.000kN
- Oberstempelhub: 350mm
- Matrizenhub: 85mm
- Positioniergenauigkeit: $\pm 0,01$ mm
- Hubzahl: bis zu 20 min⁻¹

Keyfacts

- Höchste Präzision
- Sehr steifer Maschinenrahmen
- Zentraler Kraftfluss
- Bis zu jeweils 2 Werkzeugebenen oben und unten

Eigenschaften

- Viersäulenführung für Oberkolben
- Viersäulenführung für Unterkolben
- Mechanische Festanschläge in Pressposition
- Geregelter Matrizenbewegung
- Kleine Aufstellfläche

Technologien

- Kalibrieren im Abzugs- oder Ausstoßverfahren
- Mehrebenen kalibrieren
- Kalibrieren auf konstante Kraft oder auf konstante Höhe