

DK300H



Vorteile

- Hohe mechanische und hydraulische Steifigkeit
- Exzellente Produktivität durch schnelle Taktraten
- Geringer Energiebedarf
- Spezieller Intelligenter Programm Generator IPG® für den Kalibrierprozess
- Ebenerdige Aufstellung ohne Grube

Technische Informationen

- Kalibrierkraft: 3.000kN
- Oberstempelhub: 350mm
- Matrizenhub: 70mm
- Positioniergenauigkeit: $\pm 0,01\text{mm}$
- 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
- Geregelte Matrizenbewegung
- Kleine Aufstellfläche

Technologien

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