

TPA120 HS



Vorteile

- Hohe mechanische und hydraulische Steifigkeit
- Direkt im Rahmen geführte Pressplatten ohne Festanschläge
- 100% geregelte Pressposition
- Intelligenter Programm Generator IPG® für den Pulverpressprozess
- Netshape® Technologie
- Kurze Rüstzeiten durch Werkzeug-Schnellspannsystem
- Kompatibel mit DORST IoT Solutions

Technische Informationen

- Presskraft 1,200kN
- Ausstoßkraft 1.200 kN
- Oberstempelhub 250mm
- Füllhöhe 200mm
- Mittelstift Weg 200mm
- Positioniergenauigkeit $\pm 0,01$ mm

Keyfacts

- Höchste Präzision
- Steifer Maschinenrahmen
- CNC geregelte Pressposition
- Bis zu jeweils 3 Werkzeugebenen oben und unten

Eigenschaften

- Feste Matrice
- Werkzeugwechsel in der Presse
- Werkzeug-Schnellspannsystem
- Geregelte Füllerachse
- Grubenaufstellung
- Geregelter Mittelstift

Technologien

- Ausstoßverfahren
- Mehrebenen-Pressen
- IPG® Support
- Netshape® Technologie
- Netzwerkfähig
- Dorst IoT Solutions