

Hydraulische Pulverpresse TPA 250 HPC

Vorteile

- Hohe Stabilität und Präzision
- Zentrale Abstützung aller Platten in Presstellung
- Kurze Rüstzeiten, in der Presse mit Manipulator
- Programmierung mit IPG
- Geringer Energieverbrauch

Merkmale

- Matrize angetrieben (Abzugsverfahren)
- Werkzeugebenen oben maximal: 3
- Werkzeugebenen unten maximal: 4
- Adaptor fest in der Presse
- Modularer Aufbau abgestimmt auf Kundenanforderungen

Positioniergenauigkeit

Oberstempel und Matrize:	0,01 mm
Mittelstift:	0,01 mm
Füllerantrieb:	0,1 mm

Pressentyp TPA 250 HPC

Pressenkraft:	2.500 kN
Hub Oberstempel:	350 mm
Maximale Füllhöhe:	130 mm
Hub Mittelstift:	140 mm

