

Maschine:

Presse 30

Bezeichnung: Exzenterpresse / Transferpresse
Presskraft: 630 Mp
Tischfläche: 3900 x 2000 mm
Tischhöhe: 820 mm
Einbauhöhe: 1000 mm (abzüglich 125mm bzw.250mm Tischplatte)

Ständerdurchgang: 1280 mm
Band-Einlaufhöhe: 470-480 mm (bei 125mm Tischplatte)
Stößelverstellung: 150 mm
Ziehhub: -
Spannnuten: 28 mm / 300 mm
Spannschrauben: hyd. Spanner an Stößel / M 24
Ziehkissen: 4x (500 / 500 / 100 / 100 kN)
Luftbolzen: Dm 40mm
Hubhöhe: 325 mm (fest)
Hubzahl: 10-30 Hub/min
Abfallöffnung: keine (seitlich im Pressenraum)
Einsatz mit Bandanlage: ja
Bandbreite: 1250 mm
Bandstärke: 0,5 – 3,0 mm
Transfer: ja
Standort: Presswerk

Allgemeines:

- Bandanlage Lorenz,
- Bandbefettung
- Transfer bis 50mm Hub & 100 – 250mm Schließweg
- Transferschritt 300-1000mm
- Platinen quer zur Transportrichtung max. 1100mm
- Bandschere
- 2 Werkzeugwechselwagen (Wechseltische)