

Data Sheet

Reference No.: 42687

Transferpresse

Brand: ARISA
 Model: S-4-630-420-200-FDE
 YoM, approx.: 1998 gebraucht
 Reconditioned:
 Controls: SIEMENS S7



Pressen-Bauart

Antriebssystem: Exzenter / Kurbel
 Gestellbauart: 2-Ständer,
 Zuganker
 Fenster im Seitenständer: ja
 Anzahl Pleuel / Zylinder: 4
 Durchfall-Loch im Tisch: ja
 Werkzeug Schnellwechselsystem:
 ja
 Schiebetisch Bauart: vorne (T-track)
 Material-Durchlaufrichtung: links-rechts

Pressenkräfte

Gesamt-Nennkraft: 630 to

Pressentisch

Aufspannfläche (links-rechts): 4200 mm
 Aufspannfläche (vorne-hinten): 2000 mm
 Höhe über Flur: 0 mm

Stößel

Aufspannfläche (links-rechts): 4200 mm
 Aufspannfläche (vorne-hinten): 2000 mm
 Hub: 400 mm
 Hubzahl max.: 40 /min

Stößel (mechan. Presse)

Stößel-Verstellung: 200 mm

Werkzeug-Einbauabmessungen

Werkzeug-Einbauhöhe (Hub unten, Verstellung oben): 1000 mm
 Abstand zw. den Ständern (links-rechts): 4470 mm
 freier Durchgang seitlich (Breite): 2500 mm
 freier Durchgang seitlich (Höhe): 2260 mm

Coil Ladestuhl

Coil Gewicht max.: 10 to

Coil Abrolleinheit

Bauweise: Einfachhaspel
 Blechbreite max.: 200 mm
 Blechbreite (min): 1500 mm
 Coil Gewicht max.: 10 to
 max. Aussendurchmesser
 Bandrolle: 1900 mm
 Spreizbereich von: 470 mm
 Spreizbereich bis: 520 mm

Schere

Blechstärke max.: 5 mm
 Arbeitsbreite max.: 1000 mm

Blech-Richteinheit

Blechbreite max.: 1500 mm
 Blechbreite (min): 200 mm
 Blechstärke max.: 4 mm
 Blechstärke min.: 0.5 mm
 Material-Querschnitt max. (450 N/mm²): 2400 mm²
 Anzahl der Richtwalzen: 9
 Abstand der Richtwalzen: 50 mm
 Anzahl Einzugs-/Auszugswalzen: 2
 Durchmesser der Einzugswalzen: 100 mm
 Arbeitsgeschwindigkeit max.: 32 m/min
 Antriebsleistung: 11 kW
 Schlaufensteuerung: ja

Vorschubeinheit

Bandvorschub Bauart:
 Walzenvorschub
 Blechbreite max.: 1500 mm
 Blechstärke max.: 4 mm
 Vorschubschritt (min): 0 mm
 Vorschubschritt (max): 9999.99 mm
 Geschwindigkeit max.: 100 m/min

Transfersystem

Werkzeugabstand, Hub X max.: 7
 Werkzeugabstand, Hub X min.:
 Hub Y max.: 3
 Hub Y min.:
 Hub Z max.:
 Hub Z min.:
 Greiferschienen-Innenweite geschlossen max.: 6
 Greiferschienen-Innenweite geschlossen min.: 6
 Greiferschienen-Innenweite offen max.: 19

Elektrische Anschlussdaten

Leistungsaufnahme (gesamt): 165
 Anschlussspannung: 4
 Netzfrequenz:

Abmessungen / Gewichte

Platzbedarf -links/rechts-: 61
 Platzbedarf -vorne/hinten-: 39
 Gesamthöhe: 79
 Höhe über Flur: 57
 Höhe unter Flur: 22
 Gesamtgewicht ca.: 2180

Fotos & Dokumentation

Referenznummer: 42687

