

Data Sheet

Reference No.: 56923

Exzenterpresse (C-Gestell)

Brand: PRESSIX
 Model: 50 CNR 4
 YoM, approx.: 2023 gebraucht
 Reconditioned:
 Controls:



Pressen-Bauart

Antriebssystem: Exzenter / Kurbel

Pressenkräfte

Gesamt-Nennkraft: 50 to

Pressentisch

Aufspannfläche (links-rechts): 770 mm
 Aufspannfläche (vorne-hinten): 530 mm
 Dicke der Aufspannplatte: 58 mm

Stößel

Aufspannfläche (links-rechts): 450 mm
 Aufspannfläche (vorne-hinten): 300 mm
 Bohrung für Einspannzapfen, Durchmesser: 50 mm
 Hub: 110 mm
 Hubzahl max.: 120 /min

Stößel (mechan. Presse)

Stößel-Verstellung: 70 mm
 Hub min.: 4 mm
 Hub max.: 110 mm
 variable Hubzahl: ja
 Hubzahl min.: 40 /min
 Hubzahl max.: 120 /min
 hydraulische Überlastsicherung: ja
 Hauptantrieb Leistung: 4 kW

Werkzeug-Einbauabmessungen

Werkzeug-Einbauhöhe (Hub unten, Verstellung oben): 275 mm
 Ausladung (C-Gestell): 270 mm

Elektrische Anschlussdaten

Leistungsaufnahme (gesamt): 4 kW
 Anschlussspannung: 400 V
 Netzfrequenz: 50 Hz

Abmessungen / Gewichte

Platzbedarf -links/rechts-: 1200 mm
 Platzbedarf -vorne/hinten-: 1490 mm
 Gesamthöhe: 2510 mm
 Gesamtgewicht ca.: 3600 kg

Zusatzrüstung (Pressen)

Abwickelhaspel: ja
 Richtapparat: nein
 Bandvorschub: ja
 Bandvorschub Bauart: Walzenvorschub
 Pressen-Automation: optional
 Lichtschranke: ja
 2-Hand Einrückung: ja
 Fuss-Schalter: ja
 CE konform: ja

Weitere Daten:

Feed line included. Composed of: Horizontal decoiler
 Brand: LARA Model: DHP-1200/2000.19
 CHARACTERISTICS Maximum load: 2000 kg Maximum width: 150 mm Maximum thickness: 1.5 mm
 Maximum pallet height: 700 mm Base diameter: 1250 mm Motor power: 0.37 kW Rotation speed: 2 to 10 rpm CNC roller feeder Brand: LARA Model: AE-0/110-KOMPACT CHARACTERISTICS Maximum width: 110 mm Maximum thickness: 2 mm Feed section: 220 mm² Maximum width x maximum thickness: 110 x 2 mm Feed roller diameter: 48 mm Continuous speed: 180 m/min Feed accuracy: ±0.05 mm Height adjustment: ±30 mm

Verkauf über:

Post-Venta Carreras S.A.
 Eduard Peña
 Pol. Ind. Els Plans d'Arau C/ Nicolau Copèrnic, 2, 08787
 La Pobla de Claramunt, Spain
 +34 938 088 099
edu@prodeq.es

Fotos & Dokumentation

Referenznummer: 56923

