

Data Sheet

Reference No.: 55175

Exzenterpresse (C-Gestell)

Brand: ROSS
 Model: 63R4
 YoM, approx.: 1997 gebraucht
 Reconditioned:
 Controls: konventionell DANFOS



Pressen-Bauart

Antriebssystem: Exzenter / Kurbel
 Gestellbauart: C-Gestell, Einst.,
 neigbar
 Fenster im Seitenständer: ja
 Anzahl Stößelwirkungen: 1
 Tischkissen: nein
 Durchfall-Loch im Tisch: ja
 Werkzeug Schnellwechselsystem:
 nein

Pressenkräfte

Gesamt-Nennkraft: 63 to

Pressentisch

Aufspannfläche (links-rechts): 750 mm
 Aufspannfläche (vorne-hinten): 570 mm
 Dicke der Aufspannplatte: 65 mm
 Höhe über Flur: 870 mm
 Bettöffnung (Durchmesser): 210 mm

Stößel

Aufspannfläche (links-rechts): 500 mm
 Aufspannfläche (vorne-hinten): 350 mm
 Bohrung für Einspannzapfen,
 Durchmesser: 50 mm
 Hubzahl max.: 105 /min

Stößel (mechan. Presse)

Stößel-Verstellung: 80 mm
 Hubverstellung: ja
 Hub min.: 9 mm
 Hub max.: 120 mm
 Hubzahl min.: 35 /min
 Hubzahl max.: 105 /min

Werkzeug-Einbauabmessungen

Werkzeug-Einbauhöhe (Hub unten,
 Verstellung oben): 370 mm
 Ausladung (C-Gestell): 275 mm
 Abstand zw. den Ständern (links-
 rechts): 320 mm

Elektrische Anschlussdaten

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

Abmessungen / Gewichte

Platzbedarf -links/rechts-: 1520 mm
 Platzbedarf -vorne/hinten-: 1650 mm
 Gesamthöhe: 2960 mm
 Gesamtgewicht ca.: 4600 kg

Zusatzrüstung (Pressen)

Bandvorschub: nein
 2-Hand Einrückung: ja
 CE konform: ja

Verkauf über:

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

Fotos & Dokumentation

Referenznummer: 55175

