MASCHINEN

Holzmann H-BS370TOP_400V Metallbandsäge [H-BS370TOP 400V]

3.999,00€ 3.760,00€



Highlights

präzise Metallbandsäge in schwerer Ausführung kraftvoller 2-stufiger Antrieb in Getriebeausführung Schnittwinkelverstellung:L: 0-45°, R: 0-60° Schnittwinkelverstellung:L: 0-45°, H: 0-60°
Absenkung Sägearm auswählbar automatisch oder manuel nach abgeschlossen Schnitt automatische Abschaltung mittels Endschalter robuster Schraubstock (Auflagefläche zum Boden = 900 mm) hydraulischer Senkzylinder für stufenlos einstellbare Absenkgeschwindigkeit 2-stufen Sägebandgeschwindigkeitsschalter (34m/min; 68m/min) Manometer für Anzeige der Sägebandspannung Maschinenstand mit Tür und Ablagefach sowie Kühlmitteltank (13 I) und Kühlmittelpumpe (45W)

Lieferumfang: Sägeblatt 3160 x 27 x 0,9mm; CEE-Stecker

Technische Details Motordaten Motorleistung S1 in W 1100 (1) / 1500 (2) Spannung 400 V / 50 Hz

Allgemeine Abmessungen Aufstellmaß in mm 2200 x 1800 x 2100 Aufstellmaß in mm 2200 x 1800 x 2100
Schnittleistungen Schnittleistung rund Ø 90° in mm 270
Schnittleistung rund Ø 45° in mm 240
Schnittleistung rund Ø 60° in mm 160
Schnittleistung rund Ø -45° in mm 210
Schnittleistung LxH 90° in mm 370 x 220 (260 x 260)
Schnittleistung LxH 45° in mm 240 x 160 (220 x 220)
Schnittleistung LxH 60° in mm 150 x 150
Schnittleistung LxH -45° in mm 180 x 180
Bandsägen Sägeband in mm 3160 x 27 x 0,9
Sägebandgeschwindigkeit in m/min 34 / 68 Sägebandgeschwindigkeit in m/min 34 / 68 Laufraddurchmesser in mm 380 Lautstärke und Vibrationen: Schall-Leistungspegel in dB(A) 88,5 Schall-Druckpegel in dB(A) 75,6 Gewicht Bruttogewicht in kg 490 Nettogewicht in kg 420 Versandmaße Verpackungsbreite in mm 765 Verpackungslänge in mm 1.770 Verpackungshöhe in mm 1.120

Allgemeine Daten EAN Code 9120058378379

Lieferbares Sonderzubehör SSägeband NIRO BS370TOPNIRO 6/10 Kühl- Schmiermittelkonzentrat 5L KSM5L Rollbock SS52 V-Rollbock SS52V Rollbahn RB 6



3363 ULMERFELD

RÖMERSTRASSE 6

07475 590 590

MASCHINENSHOP@SINDHUBER.AT

MASCHINEN

Rollbahn RB 9