

Meyer Werkzeugmaschinen GbR

Landheim 32/34

33649 Bielefeld

Telefon : 0521 - 449147

Fax : 0521 – 433519

Metallbandsägemaschine HU270 AC-4



Metallbandsäge auf Untergestell.

Die Maschine wird für kleinere Sägeschnitte professionell eingesetzt. Die Sägeblattspannung ist per Hand einstellbar. Schraubstock mit Schnellspannmöglichkeit. Keine Vibrationen durch den schwer ausgeführten Sägebügel. Die Maschine ist ausgerüstet mit einem 2-Stufenmotor, Lager für eine optimale Sägeblattführung. Der Sägeblattdruck ist mittels hydraulischem Zylinder einstellbar.

Technische Beschreibung:

Motorleistung	1.1 kW
Schnittgeschwindigkeit	35-70 M/Min
Sägekapazität 45° rechteckig	150 x 210 mm
Sägekapazität 45° rund	150 mm
Sägekapazität 45° quadratisch	150 mm
Sägekapazität 60° rechteckig	90 x 100 mm
Sägekapazität 60° rund	90 mm
Sägekapazität 60° quadratisch	90 mm
Sägekapazität 90° rechteckig	230 x 185 mm
Sägekapazität 90° rund	220 mm
Sägekapazität 90° quadratisch	210 mm
Größe des Sägeblatts	2465 x 27 x 0.9 mm
Größe der Verpackung L x B x H	1385 x 745 x 935 mm
Spannung	400 V
Gewicht netto	195 kg

Ausführung:

Regulierbarer Sägeblattdruck
Maschine stoppt automatisch nach Abschluss des Schnittvorgangs
Mit Kühlmittleinrichtung
Schnellspann-Schraubstock
Separater metallener Schaltkasten
2-Stufenmotor
Genau einstellbare Laufräder
Mit Materialanschlag und Sägeband
Sicherung bei geöffnetem Sägeblattdeckel
Bronzenes Schneckenrad
Zahnradantrieb

Maschinenpreis: **netto Euro 2.863,00**

Zubehör für Metallbandsägemaschine HU270 AC-4:

Bandsägeblatt BI-Metall Vario 2465 x 27 x 0,9mm **netto Euro 28,00**
(Mindestbestellung 10Stck.)

Rollenbahn 2m

Solide Rollenbahn mit 2 Paar Füßen. Höhenverstellbar von 650-1000mm. Breite 360mm.
Max. Gewicht pro Rolle 1050kg.

Preis: **netto Euro 600,00**

Materialanschlag universal AS A2M

Materialanschlag für Rollenbahn mit 2 Meter Länge. Materialanschlag mit Maßband.

Preis: **netto Euro 190,00**

Rollenbahn 3m

Solide Rollenbahn mit 2 Paar Füßen. Höhenverstellbar von 650-1000mm. Breite 360mm.
Max. Gewicht pro Rolle 1050kg.

Preis: **netto Euro 775,00**