

Metallkraft Motorische Tafelblechscherer MTBS 1350-30 T

Art. Nr.: 3815613



Holz- & Maschinentechnik Markmüller

Gewerbepark Garham 10

94544 Hofkirchen

Telefon: +49(0)8545 / 4069999 | E-Mail: info@holztechnik-markmueller.de

UVP 33.855,50 €

28.796,81 €

Allgemeine Daten: *

Gewicht Netto (in kg): 1190

Gewicht Brutto (in kg): 1190

Länge ca.: 2070 mm

Breite/Tiefe ca.: 2120 mm

Höhe ca.: 1110 mm

Abgabeleistung: 3 kW

Einschaltdauer Antriebsmotor: 100 %

Anschlussspannung: 400 V

Phase(n): 3 Ph

Stromart: AC

Netzfrequenz: 50 Hz

Nennbetriebsart Antriebsmotor: S1

Gesamt Stromaufnahme: 7,82 A

Gesamt Anschlusswert: 4 kW

Aufnahmeleistung: 3.5 kW

Schnittleistung bei Materialzugfestigkeit 400

N/mm²: 3 mm

Schnittleistung bei Materialzugfestigkeit 700

N/mm²: 1,5 mm

Hinteranschlag Verstellbereich bis: 750 mm

Tisch Höhe: 800 mm

Seitenanschlag Länge: 1000 mm

Hübe max. bei ganzer Schnittlänge: 40 /min

Blechauflegearme Anzahl: 2 St

Schnitte pro Minute: 80

Schnittleistung bei Materialzugfestigkeit 450

N/mm²: 3 mm

Hinteranschlag Geschwindigkeit: 28 mm/s

Motorleistung Hinteranschlag: 0,37 kW

Schnittspaltverstellung min.: 0,05 mm

Schnittspaltverstellung max.: 0,4 mm

Tisch Länge: 1507 mm

Tisch Tiefe: 420 mm

Tiefe Maschinenkörper: 680 mm

Versanddetails: *

Versandgewicht in kg: 1190.00



Gewicht: 1190 kg

Lieferzeit: 1 -3 Tage

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst

nachbestellt werden.

- Auf Rundwellen geführter Hinteranschlag, der über Kugelumlaufspindeln angetrieben wird
- Positioniersteuerung des Hinteranschlags Maper HT071 mit digitaler Maßanzeige
- Schwere und robuste Stahlausführung in Schweißkonstruktion
- Konstanter, niedriger Schnittwinkel für optimale Schnittergebnisse
- Seitenanschlag 1000 mm mit Skala und T-Nut
- Zwei Materialauflagearme 500 mm mit T-Nut
- Kugeln im Auflagetisch für leichteren Materialtransport
- Schnittspaltverstellung mittels Noniusringen
- Hochwertiges, für Edelstahl geeignetes Messer
- LED-Beleuchtung des Schnittbereichs
- Durchgehende Fingerschutzeinrichtung
- Mobiles Fußpedal mit NOTAUS-Schalter
- Alle beweglichen Teile wartungsarm gelagert
- Elektrik von Siemens und Schneider