

ABRICHTHOBELMASCHINE D 40



MASCHINENSTÄNDER

In Kastenform aus Grauguss in einem Stück gegossen. Lagerbockauflagen für die Tische und die Messerwelle direkt im Ständer eingefräst

Aus Grauguss mit zahlreichen Rippen verstärkt, Zunge aus Stahl in geräuschmindernder Ausführung, Schnellverstellung mit Festklemmung in jeder beliebigen Lage. Spantiefe leicht verstellbar über Handhebel und elektronische Digital-Anzeige. Zusätztliche Feinverstellung am hinteren Auslauftisch

Sie besteht aus hochlegiertem Stahl, hat 120 mm Durchmesser und vier Streifenhobelmesser. Das Einsetzen der Messer erfolgt mit Hilfe einer Lehre. Auf Anfrage: TERSA-WELLE, GUILLEN-WELLE

KOMPLETTE ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG

Normal-Ausführung: Automatischer Sterndreieckanlauf über Drucktaster,

5.5 PS Bremsmotor. MotorDirekt im Ständer eingebaut. Antrieb der Messerwelle über zwei Schmalkeilriemen

ANSCHLAG:

Gussanschlag (1100 x 160 mm) mit Schwalbenschwanzführung, die das hintere Teil der Messerwelle überdeckt. Schrägstellung bis 45° ablesbar auf Skala von 5 zu 5 Grad. Automatische Senkelstellung auf Anschlagschrauben. Seitliche Verstellung über Linearführungen mit Mehrpreis





Schutzvorrichtung SUVAMATIC

Technische Daten	D 40
Tischbreite Tischlänge: Eingang Tischlänge: Ausgang Wellendurchmesser Wellendrehzahl Motor Anschlag Anzahl der Messer Abmessungen der Messer Absaugstutzen Gewicht Abmessungen (m)	410 1400 (1550 opt) 1100 (1250 opt) Ø120 5000 tr / mn 5,5 CV 1100 x 160 4 410 x 35 x 3 Ø150 750 kg 2.50 x 0.78 x 1.00 2.80 x 0.78 x 1.00
BG-Prüfzert HO081140 Holztaubgeprüft	

Zubehör:

- 4 Streifenmesser auf der Welle
- 1 Schlüsse
- 1 Messereinsetzlehre
- Bremsmotor
- Schutzvorrichtung Suvamatic

Sonder-Austattung: - Tischlänge 2 m 80

- Tersa -Welle, Guillen-Welle
- Seitliche Verstellung des Anschlags über Linearführungen

Abänderungen vorbehalten

Geräusch Emission nach ISO 7960 B (Guillen-Welle):

- Standart 4 Messerwelle
- Schalldruckpegel am Arbeitsplatz im Betrieb : L Aeq : 83 dB (A)
- Schallleistungspegel im Betrieb : LWA : 93 dB (A) 5 mW
- Maximaler Impulsschalldruckpegel : Lpc < 130 dB