



ABRICHTHOBELMASCHINE D 40



MASCHINENSTÄNDER

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

ABRICHTTISCHE

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

MESSERWELLE

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

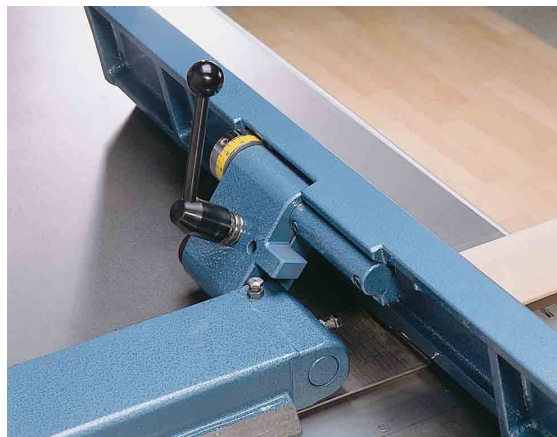
Normal-Ausführung : Automatischer Stern dreieckanlauf über Drucktaster,

ANTRIEB

5.5 PS Bremsmotor. Motor direkt 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 Anschlagsschrauben. Seitliche Verstellung über Linearführungen mit Mehrpreis



Schutzvorrichtung
SUVAMATIC

Technische Daten	D 40
Tischbreite	410
Tischlänge : Eingang	1400 (1550 opt)
Tischlänge : Ausgang	1100 (1250 opt)
Wellendurchmesser	Ø120
Wellendrehzahl	5000 tr / mn
Motor	5,5 CV
Anschlag	1100 x 160
Anzahl der Messer	4
Abmessungen der Messer	410 x 35 x 3
Absaugstutzen	Ø150
Gewicht	750 kg
Abmessungen (m)	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 Messereinsatzlehre
- Bremsmotor
- Schutzvorrichtung Suvamatic

Sonder-Ausstattung :

- Tischlänge 2 m 80
- Tera -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)
- Schalleistungspegel im Betrieb : LWA : 93 dB (A) - 5 mW
- Maximaler Impulsschalldruckpegel : Lpc < 130 dB