



ABRICHTHOBELMASCHINE D 52



MASCHINENSTÄNDER

In Kastenform aus Stahl 8mm Dicke reichlich verstrebt. Lagerbockauflagen für die Tische und die Messerwelle aus Grauguss

ABRICHTTISCHE

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. Zusätzliche Feinverstellung am hinteren Auslauftisch

MESSERWELLE

Sie besteht aus hochlegiertem Stahl, hat 120 mm Durchmesser und vier Striefenhobelmesser. 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 kW Bremsmotor. Motor Direkt im Ständer eingebaut. Antrieb der Messerwelle über zwei Schmalkeilriemen



ANSCHLAG :

Gussanschlag (1100 x 160 mm) auf Schlitten mit 2 Linear-Führungen, der das hintere Teil der Messerwelle überdeckt. Schrägstellung bis 45° ablesbar auf Skala von 5 zu 5 Grad. Automatische Senkelstellung auf Anschlagsschrauben.

**Schutzvorrichtung
SUVAMATIC**



| Technische Daten | D 52 |
|---------------------------------------|----------------|
| Tischbreite | 525 |
| Tischlänge : Eingang | 1550 |
| Tischlänge : Ausgang | 1250 |
| Wellendurchmesser | Ø120 |
| Wellendrehzahl | 5000 tr / mn |
| Motor | 4 kW |
| Anschlag | 1100 x 160 |
| Anzahl der Messer | 4 |
| Abmessungen der Messer | 525 x 35 x 3 |
| Absaugstutzen | Ø180 |
| Gewicht | 900 kg |
| Abmessungen (m) | 2.85x0.90x1.00 |
| BG-Prüfzert HO 081140 Holztaubgeprüft | |

Zubehör :

- 4 Streifenmesser auf der Welle
- 1 Schlüssel
- 1 Messereinsatzlehre
- Bremsmotor
- Schutzvorrichtung Suvamatic
- Tischlänge 2m85

Sonder-Ausstattung :

- Tersa -Welle, Guillen-Welle- Holfüge-Vorrichtung an Eingangstisch
- Elektrische Tischverstellung über Drcktaster
- Elektrische Tischverstellung über Fuss-Pedal
- Tischverlängerung lg 0m40 (Grau-guss)

Abänderungen vorbehalten

Geräusch Emission nach ISO 7960 B

- Standart 4 Messerwelle
- Schalldruckpegel am Arbeitsplatz im Betrieb : L Aeq : 90.6 dB (A)
- Schallleistungspegel im Betrieb : LWA : 101 dB (A) - 12.6 mW
- Maximaler Impulsschalldruckpegel : Lpc < 130 dB

