



**KALIBRA 10  
BREITBANDSCHLEIFMASCHINE**

# 1324600 | KALIBRA 10 KRT

CALIBRATRICI

## DESCRIPTION

\* 1 kombiniertes Arbeitsaggregat mit Rolle D.140 und hartem Schleifschuh fuer lackiertes, Massiv- und Furnierholz

Maschine mit einteiligem, gerippen Stahlstruktur, geplant um Soliditaet, Zuverlaessigkeit und Vibrationsfreiheit zu garantieren. Arbeitstischerhebung durch 4 trapezfoermigen Schrauben mit doppel Befestigung.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Arbeitsbreite 950mm
- Min. Arbeitshoehe 190mm
- Min. Arbeitshoehe 3mm
- Min Werkstuecklaenge 380mm
- Schleifbandentwicklung 980x1900mm
- Schleifbandgeschwindigkeit 17M/Sek
- Angetriebene Tischerhebung 0.3PS
- Vorschubgeschwindigkeit des Foerderbands 4.5/9 M/Min
- Vorschubmotorstaerke 0.68PS 1.36PS
- Schleifbandmotorstaerke 7.5 PS
- Arbeitsaggregat mit Schleifrolle SH65 und hartem Schleifschuh 60mm Breite, komplett mit starrer Stuetze und leerer Stahlrolle D.80 D.140mm
- Manuelle Ein/Ausschliessung
- Genutete Gummi-Inlauf-Druckrolle SH35 mit Ruecklauf-sicherung D.50mm
- 1 Auslauf-Feder-Druckrolle aus Gummi SH35 D.50mm
- Schleifband-Zentrierung und Schwankung durch pneumatisches System mit geschlossenem Stromkreis. Luftverbrauch 1 Lt/Min zirka
- Mikroschalter fuer Arbeitstischpositionierung
- Mechanische Anzeige fuer Arbeitstischdicke
- Vorschubbegrenzer
- Band-Selbzentrierungssystem
- Arbeitstischverlaengerung mit 2 Auslauf-PVC-Rollen und 2 Inlauf-PVC-Rollen
- Hinterer Notaus Schalter und Mikroschalter am Tuer
- Pneumatische Bremse fuer Bandarretierung
- Abschliessbarer Hauptschalter
- Stern-Dreieck manuell Motoranlassen bis 18PS
- 1 Absaugstuetze D.160mm
- Mit den CE Vorschriften uebereinstimmende Maschine

# 1324300 | KALIBRA 10 R-T

CALIBRATRICI

## DESCRIPTION

\* 2 Arbeitsaggregate mit Rolle D.140mm und hartem Schleifschuh fuer lackiertes, Massiv- und Furnierholz

Maschine mit einteiligem, gerippen Stahlstruktur, geplant um Soliditaet, Zuverlaessigkeit und Vibrationsfreiheit zu garantieren. Arbeitstischerhebung durch 4 trapezfoermigen Schrauben mit doppel Befestigung.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Arbeitsbreite 950mm
- Max. Arbeitshoehe 190mm
- Min. Arbeitshoehe 3mm
- Min.Werkstuecklaenge 1e Band 240mm
- Min.Werkstuecklaenge 2e Band 375mm
- Schleifbandentwicklung 980x1900mm
- Schleifbandgeschwindigkeit 17M/Sek
- Angetriebene Tischerhebung 0.3PS
- Vorschubgeschwindigkeit des Foerderbands 4.5/9 M/Min
- Vorschubmotorstaerke 0.68PS 1.36PS
- Schleifbandmotorstaerke 10 PS
- 1e kalibrierrole aus Gummi SH85 mit mikrometrischer Verstellung von Abfuhr und innere Masstab  
Manuelle Ein-Ausschliessung D.140mm
- 2es Band mit hartem Schleifschuh mm60 breit komplett mit harter Stuetze, angetriebener Stahlrolle D.110 und leerer Stahlrolle D.80  
Manuelle Ein-Ausschliessung
- 1 genutete Auslauf-Feder-Druckrolle aus Gummi SH35 mit Ruecklaufsicherung D.50mm
- 2 Feder-Drueckrollen aus Gummi SH35 zwischen dem 1en und 2en Baend und in Auslauf vom 2en D.50mm
- Schleifband-Zentrierung und Schwankung durch pneumatisches System mit geschlossenem Stromkreis.  
Luftverbrauch 1 Lt/Min zirka
- Mikroschalter fuer Arbeitstischpositionierung
- Mechanische Anzeige fuer Arbeitstischdicke
- Vorschubbegrenzer
- Band-Selbzentrierungssystem
- Arbeitstischverlaengerung mit 2 Auslauf-PVC-Rollen und 2 Inlauf-PVC-Rollen
- Hinterer Notaus Schalter und Mikroschalter am Tuer
- Pneumatische Bremse fuer Bandarretierung
- Abschliessbarer Hauptschalter
- Stern-Dreieck manuell Motoranlassen bis 18PS
- 2 Absaugstuetzen D.160mm
- Mit den CE Vorschriften uebereinstimmende Maschine