

Holzwerk CASADEI Breitbandschleifmaschine CASADEI LIBRA 45/2 RTC 135

Art. Nr.: 5222454

37.604,00 €

Länge ca.: 1800 mm
Breite/Tiefe ca.: 2000 mm
Höhe ca.: 2070 mm
Leistung Antriebsmotor: 11 kW
Anschlussspannung: 400 V
Phase(n): 3 Ph
Stromart: AC
Netzfrequenz: 50 Hz
Schleifbandlänge: 2150 mm
Schleifbandbreite: 1370 mm
Höhe max.: 170 mm
Absaugstutzendurchmesser: 2 x 200 mm
Schleifbreite max.: 1350 mm
Leistung Höhenverstellungsmotor: 0,25 kW
Leistung Vorschubmotor: 0.8 kW
Höhe min.: 4 mm



Lieferzeit: 1 -3 Tage

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst nachbestellt werden.

Die LIBRA 45 zeichnet sich aus durch eine reichhaltige Serienausstattung, eine sehr robuste Konstruktion (sowohl beim Grundgestell als auch bei den Arbeitsaggregaten), Schleifschuhe mit einer größeren Kontaktfläche und moderne Steuerungssysteme

- Motorische Tischhöhenverstellung
- Digitalanzeige für die Arbeitshöhe
- Elektronisch gesteuerte Schleifbandoszillation mit reduziertem Druckluftbedarf
- Automatischer Stern-Dreieck-Anlauf
- Naturgummi-Vorschubteppich mit negativem Profil
- Automatische Teppichzentrierung
- Auflagetisch mit Rollen im Ein- und Auslauf des Vorschubteppichs
- Großer Schleifwalzen-Ø 140 mm
- Teppichvorschub über Getriebemotor mit zwei Geschwindigkeiten



- Flexible Stahldruckschiene vor dem ersten Aggregat
- Gummidruckrollen, vor und hinter jedem Arbeitsaggregat
- Pneumatische Bandspannung je Aggregat mit dezimaler Korrekturmöglichkeit der Körnung/Bandstärke
- Optional RTC 110 Ausführung mit Hobelwellenaggregat Ø 140 mm anstelle des ersten Schleifaggregats (mit 312 Wendeschneidplatten mit je vier Schneiden, Glieder-Druckelement, Rückschlagsicherung und Pneumatikzylinder)

Lieferumfang:

- Arbeitstisch-Höhenverstellung mit elektronischer Anzeige der Arbeitshöhe
- Oszillation der Schleifbänder mit elektronischem System
- Gummibeschichtete genutete Druckrolle am Einlauf 1° Position mit Rücklaufsicherung (C.E.)
- Stern-Dreieck Anlauf der Hauptmotore
- Genutete Kalibrier-Stahlwalze
- Wahlschalter zur Positionierung des Schleifschuhs vom Schaltpult