



Bürstenschleif- und Strukturmaschine STR 32L

- ### Bürstenschleif- und Strukturmaschine STR 32L
- Konstruiert für professionelle Strukturier- und Schleifarbeiten
 - Motorische Höhenverstellung der Arbeitsaggregate mit digitaler Anzeige
 - Aggregate können einzeln zugeschaltet werden
 - Hochbeständiges gummiertes Förderband
 - Stufenloser Vorschub
 - Einlaufhöhe konstant
 - Modelle STR L mit stufenlos regelbarer, invertergesteuerter Bürstendrehzahl: dies ermöglicht die genaue Anpassung der Drehzahl an den Werkstoff, dadurch besonders für empfindliche Werkstoffe geeignet.
 - Einheit für Sägeschnittoptik optional erhältlich – nicht nachrüstbar

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 1300 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 1000 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1300 mm
- Gewicht (Netto) ca. 450 kg
- Absaugstutzendurchmesser 2 x 140 mm
- Bürstendurchmesser 240 mm
- Bürstenlänge 300 mm
- Bürstenumdrehung 100 – 1500 min⁻¹
- Leistung Antriebsmotor 2 x 3,0 kW
- Leistung Vorschubmotor 0,22 kW
- Aufnahmeleistung 6,25 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Schallleistungspegel Lw (Leerlauf ohne Absaugung) 65 dB(A)
- Schleifbreite max. 300 mm
- Vorschubgeschwindigkeit 1 – 13 m/min
- Werkstückgewicht max. 100 kg
- Werkstückhöhe max. 300 mm

Lieferumfang

- Schleifbürste K120
- Schleifbürste K180

Sku : 5506133