



BÄhrstenschleif- und Strukturmaschine STR 32R

BÄhrstenschleif- und Strukturmaschine STR 32R

- Konstruiert fÄhr professionelle Strukturier- und Schleifarbeiten
- Motorische HÄhrverstellung der Arbeitsaggregate mit digitaler Anzeige
- Aggregate kÄhrn einzeln zugeschaltet werden
- HochbestÄhrndiges gummiertes FÄhrderband
- Stufenloser Vorschub
- EinlaufHÄhrthe konstant
- Modelle STR L mit stufenlos regelbarer, invertergesteuerter BÄhrstendrehzahl: dies ermÄhrnglicht die genaue Anpassung der Drehzahl an den Werkstoff, dadurch besonders fÄhr empfindliche Werkstoffe geeignet.
- Einheit fÄhr SÄhrgeschnittoptik optional erhÄhrtlich – nicht nachrÄhrstbar

Technische Details

- LÄhrnge (Produkt) ca. 1300 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 1000 mm
- HÄhrthe (Produkt) ca. 1300 mm
- Gewicht (Netto) ca. 440 kg
- Absaugstutzendurchmesser 2 x 140 mm
- BÄhrstendurchmesser 190 mm
- BÄhrstendenlÄhrnge 300 mm
- BÄhrstenumdrehung 1500 minÄhr¹
- Leistung Antriebsmotor 2 x 3,0 kW
- Leistung Vorschubmotor 0,22 kW
- Aufnahmeleistung 6,25 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Schallleistungspegel L_w (Leerlauf ohne Absaugung) 65 dB(A)
- Schleifbreite max. 300 mm
- Vorschubgeschwindigkeit 1 Ähr 13 m/min
- WerkstÄhrckgewicht max. 100 kg
- WerkstÄhrckhÄhrthe max. 300 mm

Lieferumfang

- StahldrahtbÄhrste 0,2 mm
- TynexbÄhrste K60

Skü : 5506132