



BÄhrstenschleif- und Strukturmaschine STR 32L

BÄhrstenschleif- und Strukturmaschine STR 32L

- 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 ermÄhrglicht 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
- HÄhrhe (Produkt) ca. 1300 mm
- Gewicht (Netto) ca. 450 kg
- Absaugstutzendurchmesser 2 x 140 mm
- BÄhrstendurchmesser 240 mm
- BÄhrstendenlÄhrnge 300 mm
- BÄhrstenumdrehung 100 – 1500 minÄhr⁻¹
- 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 – 13 m/min
- WerkstÄhrckgewicht max. 100 kg
- WerkstÄhrckhÄhrhe max. 300 mm

Lieferumfang

- SchleifbÄhrste K120
- SchleifbÄhrste K180

Skü : 5506133