

BÜRSTMASCHINE

TWINGO 600BB

TOP QUALITÄT - FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

ZUVERLÄSSIGKEIT DURCH GRUNDSOLIDE KONSTRUKTION

Twingo ist eine Bürstenmaschine zur Endbearbeitung der Oberflächen - Feinschleifen, Strukturieren, Feinstschliff und weitere Endarbeiten. Viele Oberflächenvariationen durch großes Werkzeugangebot möglich



Standardausstattung

Motor 2x4 kW (5,5 HP)
 Drehdurchmesser des Werkzeuges 120 - 300 mm
 Unabhängige Höheneinstellung der 1. und 2. Arbeitseinheit
 Spanschleifwelle D=40 mm
 Gummierte Druckrollen höhenverstellbar
 Elektrischer Hub der Arbeitseinheiten
 Skala mit Tischhöheanzeige
 Automatischer Stern-/Dreieckanlauf des Motors
 Zwei Vorschubbandgeschwindigkeiten 4,5/9 - m/min
 Maschine sind mit dem Arbeitswerkzeug nicht ausgestattet
 Maschine nach CE Strom- und Sicherheitsnormen gebaut

Optionale Ausstattung

Motor 5,5 kW (7,5 HP)
 Motor 7,5 kW (10 HP)
 Elektronische Abmessung der Tischposition mit Digitalanzeige
 Frequenzwandler der Vorschubbandgeschwindigkeit 3-12 m/min
 Frequenzwandler des Hauptmotors - Bandgeschwindigkeit 3-24m/s
 Automatische Zentrierung des Vorschubbandes
 Arbeitstischverlängerung - Eingang
 Arbeitstischverlängerung - Ausgang
 Vakuumschisch
 Vakuumpumpe 2,2 kW
 Amperemeter zum Strommessen der Motoren
 Stahlbürste D = 150 mm
 Nylonbürste D = 150 mm
 Abrasivbürste (Abralon) D = 150 mm
 Bürste mit Schweineborsten D = 150 mm
 Bürste mit Pferdehaar D = 150 mm
 Bürste mit Fiber D = 150 mm

Twingo		600 BB
Arbeitsbreite	mm	600
Max. Werkstückhöhe	mm	300
Vorschubbandgeschwindigkeit	m/min	4,5/9
Motorleistung	kW	2x4
Arbeitswerkzeugdurchmesser	mm	120-300
Arbeitswerkzeuglänge	mm	600
Arbeitswerkzeugdrehungen	U/min	1140
Maschinenlänge	mm	1610
Maschinenbreite	mm	1060
Maschinenhöhe	mm	1450
Gewicht	kg	820