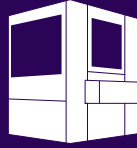


F800

TECHNISCHE SPECIFICATIES



Q-FIN

Quality Finishing Machines

Algemeen	Eenheid	F800 met vacuüm- of magneetsysteem
Keurmerk		CE-gekeurd Uitgevoerd met dubbel noodstopcircuit en resetsysteem
Gewicht	kg	2.960 kg
Afmetingen L x B x H	mm	2150 x 1805 x 2320 mm
Werkhoogte tafel	mm	940 mm
Minimale werkstukafmeting	mm	80 x 80 mm
Minimale werkstukhoogte	mm	0,6 mm (L en B ≥ 5 x H)
Maximale werkstukhoogte	mm	150 mm
Maximale werkstukbreedte	mm	800 mm
Transportbandsnelheid	m/min	Frequentie geregeld standaard 0,3 - 10 m ¹ /min
Bediening		HMI Touchscreen met programma's Multilingual en optioneel met SmartLink
Optionele afzuiginstallatie		WES6000 Aansturing via ontbraammachine of op afzuiger zelf
Aansluiting afzuiginstallatie	mm	Ø 300 mm
Voorgeschreven afzuigcapaciteit	m ³ /u	5000 m ³ /u
Voorgeschreven afzuigsnelheid	m/s	20 m/s
Aggregaten		
Aantal bewerkingsstations		3 stations: slijpband / 2x komborstel / 2x komborstel
Schuurbanden	mm	830 mm breed x 1900 mm lang Snelwisselsysteem
Borstels	mm	4 stuks komborstel, diameter Ø 255 mm met Quick Lock systeem
Transportspecificaties		
Transportband-uitvoering	°C	Hoogfrictie EPDM rubber Hittebestendig tot 140 °C
Transportband-systeem	kW	Voorzien van vacuüm- (VAC) of magneet- (MAG) productfixatie Geschikt voor non-ferro resp. ferro metalen
Maximale belasting transportband	kg	300 kg
Reiniging transportband		Reinigingsborstel met stof opvangbak
Instelling werkstuk-hoogte		Binnenframe motorisch verstelbaar met digitale uitlezing Vaste tafelhoogte
Componenten		
Slijpunit	kW	Station 1: Motorvermogen slijppaggregaat 7,5 kW Frequentieregelde slijpkop met slijpwals
Komborstel-unit	kW	Station 2 + 3: 4x komborstel Ø 255 mm met Quick Lock systeem 4x 2,2 kW motor met frequentieregeling Oscillerend systeem, borstels kruislings draaiend
ABS4		Automatisch hoogtesysteem op 4x komborstelmotor (standaard)
AGS1		Automatisch hoogtesysteem op 1x slijpunit (optie)
Drukrollen		6 verzwaarde drukrollen met olie- en hittebestendige bekleding
Netwerkverbinding		Data-contactdoos (RJ 45) met internet toegang, bekabeld CAT 5E/6E
Aansluitwaarde		
Voltage	V	400 V (3L+N+PE)
Frequentie	Hz	50 Hz
Stroomsterkte	A	32 A
Vermogen	kW	16 kW
Stekker	CEE	CEE 400 V / 32 A (5-aderig)