

F200

TECHNISCHE SPECIFICATIES



Q-FIN

Quality Finishing Machines

Algemeen	Eenheid	F200 met vacuüm- of magneetsysteem
Keurmerk		CE-gekeurd Uitgevoerd met dubbel noodstopcircuit en resetsysteem
Gewicht	kg	1.090 kg
Afmetingen L x B x H	mm	1850 x 670 x 2145 mm
Werkhoogte	mm	980 mm
Minimale werkstukafmeting	mm	20 x 20 mm vacuüm of 10 x 10 mm magneet
Minimale werkstukhoogte	mm	0,6 mm (L en B ≥ 5 x H)
Maximale werkstukhoogte	mm	100 mm
Maximale werkstukbreedte	mm	200 mm
Transportbandsnelheid	m/min	Frequentieregeling instelbaar 0,3 - 10 m ¹ /min
Bediening		Overzichtelijk HMI Touchscreen
Optionele afzuiginstallatie		WES3000 Aansturing via ontbraammachine of op afzuiger zelf
Aansluiting afzuiginstallatie	mm	Ø 200 mm
Voorgeschreven afzuigcapaciteit	m ³ /u	2200 m ³ /u
Voorgeschreven afzuigsnelheid	m/s	19 m/s
Aggregaten		
Aantal bewerkingsstations		3 aggregaten: slijpband / 1 x 2 borstels / 1 x 2 borstels
Schuurband	mm	Slijpband 230 mm breed Snelwisselsysteem
Borstels	mm	2 stuks komborstel, diameter Ø 255 mm Universeel opspansysteem
Transportspecificaties		
Transportband-uitvoering	°C	VAC of MAG EPDM frictie rubber, hittebestendig tot 140 °C
Transportband-systeem	kW	Voorzien van vacuümsysteem (2,2 kW) of magneetfixatie Kies vacuüm voor non-ferro; magneet voor ferro metalen
Maximale belasting transportband	kg	50 kg
Reiniging transportband		Reinigingsborstel met stof opvangbak
Instelling werkstuk-hoogte		Transporttafel motorisch verstelbaar met digitale uitlezing
Componenten		
Slijpaggregaat	mm kW	Frequentie geregelde slijpkop met slijpwals Schuurband-afmeting: 230 x 1900 mm Motor vermogen 2,2 kW
Borsteluitvoering	mm	Komborstel: Ø 255 mm Links- en rechtsom draaiend Voorzien van automatische werkstukhoogtecompensatie Diverse typen borstels leverbaar, K40 - K320
Borstelvermogen	kW	2,2 kW motoren met frequentie regeling
Drukrollen		Verzwaarde drukrollen met olie- en hittebestendige bekleding
Aansluitwaarde		
Voltage	V	400 V (3L+N+PE)
Frequentie	Hz	50 Hz
Stroomsterkte	A	16 A
Vermogen	kW	8 kW
Stekker	CEE	CEE 400 V / 16 A (5-aderig)