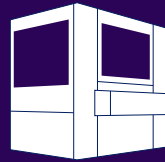


F1200 XL

TECHNISCHE SPECIFICATIES



Q-FIN

Quality Finishing Machines

Algemeen	Eenheid	F1200 XL met vacuüm- of magneetsysteem
Keurmerk		CE-gekeurd Uitgevoerd met dubbel noodstopcircuit en resetsysteem
Gewicht	kg	3.050 kg
Afmetingen L x B x H	mm	2037 x 2178 x 2090 mm
Werkhoogte	mm	900 mm
Minimale werkstukafmeting	mm	80 x 80 mm vacuüm of 50 x 50 mm magneet
Minimale werkstukhoogte	mm	0,6 mm (L en B ≥ 5 x H)
Maximale werkstukhoogte	mm	170 mm
Maximale werkstukbreedte	mm	1200 mm
Transportbandsnelheid	m/min	Frequentie geregeld instelbaar 0,3 - 10 m ¹ /min
Bediening		Overzichtelijk HMI Touchscreen
Optionele afzuiginstallatie		WES6000 Aansturing via ontbraammachine of op afzuiger zelf
Aansluiting afzuiginstallatie	mm	Ø 300 mm
Voorgeschreven afzuigcapaciteit	m ³ /u	5500 m ³ /u
Voorgeschreven afzuigsnelheid	m/s	20 m/s
Aggregaten		
Aantal bewerkingsstations		4 aggregaten: slijpband / 2 borstels / 2 borstels / slijpband
Slijpstations	kW	2 stuks 7,5 kW slijpaggregaten Slijpband-snelwisselsysteem
Borstelstations	kW	4 stuks 2,2 kW motoren, met frequentie regeling Voorzien van komborstels met Quick Lock Disc
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	300 kg
Reiniging transportband		Reinigingsborstel met stof opvangbak
Instelling werkstuk-hoogte		Transporttafel motorisch verstelbaar met digitale uitlezing
Componenten		
Slijpbanden	mm	Schuurband-afmeting: 1230 x 1900 mm Frequentie geregelde slijpunit met slijpwals
Borstels	mm	Komborstel met Quick Lock Systeem, diameter Ø 255 mm Diverse typen borstels leverbaar
Borstelunit		Oscillerend systeem, kruislings-draaiend
ABS4		Automatische hoogteverstelling borstelmotoren
AGS2		Automatische hoogteverstelling slijpunit
Drukrollen		Verzwaarde drukrollen met olie- en hittebestendige bekleding
Data-connectie		Data poort RJ 45 met internet toegang. CAT 5E/CAT6E.
Aansluitwaarde		
Voltage	V	400 V (3L+N+PE)
Frequentie	Hz	50 Hz
Stroomsterkte	A	63 A
Vermogen	kW	25 kW
Stekker	CEE	CEE 400 V / 63 A (5-aderig)