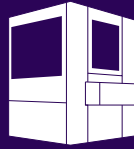


F600 SP4

TECHNISCHE SPECIFICATIES



Q-FIN

Quality Finishing Machines

Algemeen	Eenheid	F600 SP4 met vacuüm- of magneetsysteem
Keurmerk		CE-gekeurd Uitgevoerd met dubbel noodstopcircuit en resetsysteem
Gewicht	kg	2.150 kg
Afmetingen L x B x H	mm	2030 x 1585 x 2085 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	150 mm
Maximale werkstukbreedte	mm	600 mm
Transportbandsnelheid	m/min	Frequentieregeling 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	3500 m ³ /u
Voorgeschreven afzuigsnelheid	m/s	19 m/s
Aggregaten		
Aantal bewerkingsstations		3 aggregaten: slijpband / 2 x 4 borstels / 2 x 4 borstels
Schuurband	mm	Slijpband 630 mm breed Snelwisselsysteem
Borstels	mm	16 stuks komborstel, diameter Ø 155 mm Snelwisselsysteem
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		
Slijppaggregaat	mm kW	Frequentie geregelde slijpkop met slijpwals Schuurband-afmeting: 630 x 1900 mm Motor vermogen 7,5 kW
Borsteluitvoering	mm	Planetair systeem met 4 koppen Per kop 4x komborstel: Ø 155 mm 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	32 A
Vermogen	kW	16 kW
Stekker	CEE	CEE 400 V / 32 A (5-aderig)