


DS600

TECHNISCHE SPECIFICATIES



Q-FIN

Quality Finishing Machines

Algemeen	Eenheid	DS600 slakkenverwijderingsmachine
Keurmerk		CE-gekeurd Uitgevoerd met dubbel noodstopcircuit en resetsysteem
Gewicht	kg	1120 kg
Afmetingen L x B x H	mm	1795 x 1610 x 2085 mm
Werkhoogte	mm	900 mm
Minimale werkstukafmeting	mm	65 x 65 mm
Minimale werkstukhoogte	mm	3 mm (L en B ≥ 5 x H)
Maximale werkstukhoogte	mm	150 mm
Maximale werkstukbreedte	mm	600 mm
Transportbandsnelheid	m/min	Frequentie geregeld instelbaar 0,3 - 5 m ¹ /min
Bediening		Overzichtelijk HMI Touchscreen
Aggregaten		
Aantal bewerkingsstations		2 aggregaten: slakkenwals / slakkenwals
Aandrijving slakkenwals	kW	3 kW motor per wals
Slakkenwals vervanging		Ruilsysteem
Transportspecificaties		
Transportband-uitvoering	°C	Magneetondersteuning voor product fixatie (MAG) EPDM frictie rubber, hittebestendig tot 140 °C
Transportband-systeem	kW	Voorzien permanente magneten voor fixatie ferro-snijdelen
Maximale belasting transportband	kg	100 kg
Hoogteverstelling		Traploze motorische hoogteverstelling
Instelling werkstuk-hoogte		Middels HMI touchscreen
Opvang slakken		Mobiele container onder de machine
Reiniging transportband		Luchtpistool + Veidec Duo Clean
Componenten		
Slakkenwals vervanging	mm	660 mm breed
Slakkenpin	st	123 stuks per wals Rubber behuizing, uitwisselbaar
Hoogtegeleiding		4 stuks as Ø 40 mm
Aansluitwaarde		
Voltage	V	400 V (3L+N+PE)
Frequentie	Hz	50 Hz
Stroomsterkte	A	14 A
Vermogen	kW	7 kW
Stekker	CEE	CEE 400 V / 16 A (5-aderig)