

# DS1200

## TECHNISCHE SPECIFICATIES



# Q-FIN

Quality Finishing Machines

Algemeen	Eenheid	DS1200 slakkenverwijderingsmachine
Keurmerk		CE-gekeurd Uitgevoerd met dubbel noodstopcircuit en resetsysteem
Gewicht	kg	1400 kg
Afmetingen L x B x H	mm	1795 x 2210 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	1200 mm
Transportbandsnelheid	m/min	Frequentie geregeld instelbaar 0,3 - 5 m <sup>1</sup> /min
Bediening		Overzichtelijk HMI Touchscreen
Aansturing		Via schakelkast of externe machine
Aggregaten		
Aantal bewerkingsstations		2 aggregaten: slakkenwals / slakkenwals
Aandrijving slakkenwals	kW	4 kW motor per wals
Slakkenwals vervanging		Ruilsysteem
Transportspecificaties		
Transportband-uitvoering	°C	Magneetondersteuning voor product fixatie (MAG) EPDM frictie rubber, hittebestendig tot 140 °C
Transportband-aandrijving	kW	0,75 kW motor met frequentieregeling
Maximale belasting transportband	kg	200 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	1260 mm breed
Slakkenpin	st	246 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	16A
Vermogen	kW	8 kW
Stekker	CEE	CEE 400 V / 16 A (5-aderig)