



Algemeen	Eenheid	IOC / IC invoer-uitvoerbanden	
Keurmerk		CE-gekeurd IC: Uitgevoerd met dubbel noodstopcircuit en resetsysteem IOC: Noodstop via ontbraammachine	
Werkhoogte	mm	900 mm	
Minimale werkstukafmeting	mm	65 x 65 mm	
Minimale werkstukhoogte	mm	0,6 mm	
Maximale werkstukhoogte	mm	afhankelijk van tafel en product-geometrie	
Maximale werkstukbreedte	mm	IOC1500: 1500 mm IOC1200/IC1200: 1200 mm IOC600/IC600: 600 mm	
Transportbandsnelheid	m/min	Frequentie geregeld, instelbaar 0,3 - 6 m ³ /min	
Aansturing		IOC gekoppeld aan ontbraammachine (stroom + sturing) IC stand-alone (eigen stroom en snelheidinstelling)	
Bediening		Hoofdschakelaar Aan/Uit	
Transportspecificaties	Eenheid		
Transportband-uitvoering	°C	IOC: slijtagebestendig Aconyl rubber IC: PVC Supergrip	
Aandrijving transportband-systeem	kW	0,18 kW met frequentieregeling	
Maximale belasting transportband	kg	IOC600: 100 kg / IOC1200 + IOC1500: 200 kg	
Reiniging transportband		Luchtpistool en Veidec Duo Clean	
Type IOC	Geschikt voor	Afmetingen	Gewicht
IOC1500	F1500	980 x 1805 x 3405 mm	480 kg
IOC1200	F1200, F1200 XL	980 x 1505 x 3405 mm	420 kg
IOC600	SER600, F600, F600 SP4, F600 SR4	980 x 905 x 3405 mm	360 kg
Type IC	Geschikt voor	Afmetingen	
IC1200	F1200, F1200 XL	940 x 1540 x 2130 mm	285 kg
IC600	SER600, F600, F600 SP4, F600 SR4	940 x 940 x 2130 mm	180 kg
Aansluitwaarde IOC	Eenheid		
Voltage	V	400V Voeding via ontbraammachine	
Aansluitwaarde IC	Eenheid		
Voltage	V	230 V	
Frequentie	Hz	50 Hz	
Stroomsterkte	A	2 A	
Vermogen	kW	0,75 kW	
Stekker	CEE	230V met randaarde	