



Product datasheet Produktdatenblatt Product datablad Fiche produit	MULTI HEAD MEMBRANE SEALER FOR POTS MEHRKOPF SIEGELMASCHINE FÜR DOSEN MEERKOPS SEALMACHINE VOOR BEKERS OPERCULEUSE PLUSIERS TÊTES POUR POTS	
		
Machine Maschine Machine Machine	Multihead automatic sealing machine for pots Mehrkopf automatische Siegelmaschine für Dosen Multikop-automatische sealmachine voor bekere Operculeuse automatiques plusieurs têtes pour pots	
Type Typ Type Type	Silvershark, stand alone or integrated in production line Silvershark, freistehend oder integriert in Produktionslinie Silvershark, vrijstaand of geïntegreed in productielijn Silvershark, seul ou intégré dans la ligne de production	
Pot type Dosentyp Bekertype Type pot	0,2 to 1 liter PET, PP plastic, fixed wheel per pot diameter 0,2 bis 1 Liter PET, PP Kunststoff, festes Rad pro Dosendurchmesser 0,2 tot 1 liter PET, PP kunststof, vast wiel per bekerdiameter 0,2 jusqu'à 1 litre PET, PP synthétique, roue fixe par diamètre de pot	
Capacity Kapazität Capaciteit Capacité	3 heads upto 32; 4 heads upto 40; 5 heads upto 60 pots per minute 3 Köpfe bis 32; 4 Köpfe bis 40; 5 Köpfe bis 60 Dosen pro Minute 3 kops tot 32; 4 kops tot 40; 5 kops tot 60 bekere per minuut 3 têtes jusqu'à 32; 4 têtes jusqu'à 40; 5 têtes jusqu'à 60 pots par minute	
Running direction Laufrichtung Looprichting Direction d'alimentation	From left > right or right > left Von links > rechts oder rechts > links Van links > rechts of rechts > links De gauche > droite ou de droite > gauche	
Length x width x height Länge x Breite x Höhe Lengte x breedte x hoogte Longueur x largeur x hauteur	app. 2500 x 1400 x 1800 mm; conveyer at 700-900mm +/- 50 mm adjustable ca. 2500 x 1400 x 1800 mm; Förderband am 700-900 mm +/- 50 mm justierbar ca. 2500 x 1400 x 1800 mm; transportband op 700-900 mm +/- 50 mm variabel env. 2500 x 1400 x 1800 mm; convoyeur à 700-900 mm +/-50 mm variable	
Weight - Gewicht - Poids	> - kg	
Material Materialiën Materialien Matériaux	Stainless steel 304, industrial plastics, anodized aluminium Edelstahl 304, industrielle Kunststoffe, eloxiertes Aluminium Roestvaststaal 304, industriële kunststoffen, geanodiseerd aluminium Acier inoxydable 304, synthétiques industrielles, aluminium anodisé	
Control system Steuerung Bediening / Utilisation	Moeller Eaton / Siemens / Mitsubishi Eplan-8 CE - machine 2006/42/EG-IIA + EMC 2004/108/EG	
Sealing temperature Siegeltemperatur Seal temperatuur Température d'operculer	>180°C for laminated PET/PP foil and up to 200°C for aluminium/PP foil >180°C für laminierte PET/PP Folie und bis 200°C für Aluminium/PP Folie >180°C voor gelamineerde PET/PP folie en tot 200°C voor aluminium/PP folie >180°C pour film laminé PET/PP et jusqu'à 200°C pour film aluminium/PP	
Pneumatics Pneumatik Pneumatiek Pneumatique	Festo, 6 to 10 bar, clean and water free Festo, 6 bis 10 Bar, rein und wasserfrei Festo, 6 tot 10 bar, schoon en watervrij Festo, 6 jusqu'à 10 bar, propre et anhydre	
Voltage / Stromspannung Stroomspanning / Voltage	380-400V (16A, 50 Hz)	
Application area Anwendungsbereich Toepassingsgebied Zone d'application	Dry interior use, temperature +5° to +40°C, RH 30% to 85% Trocken Innenanwendung, Temperatur +5° bis +40°C, RF 30% to 85% Droge binnentoepassing, temperatuur +5° tot +40°C, RV 30% to 85% Application d'intérieur sec, température +5°C jusqu'à 40°C, RH 30% à 85%	
Options Optionen Opties Options	Filling unit, weighing, rectangular buckets, conveyer belt, adjustable wheels Abfüllanlage, Wiegen, rechteckige Eimer, Förderband, einstellbare Räder Afvulunit, wegen, rechthoekige emmers, transportband, stelwielen L'unité de remplissante, pesage, seaux rectangulaire, convoyeur, roues réglables	
www.globetech-packaging.com www.globetech-packaging.de www.globetech-packaging.nl www.globetech-packaging.fr	No rights can be claimed from given information Von dieser Informationen können keine Rechte abgeleitet werden Aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend Aucun droit ne peut être conféré sur base de ces informations	
6-1-2017 www.globetech.nl		