



Product datasheet Produktdatenblatt Product datablad Fiche produit	MANUAL MEMBRANE SEALER FOR BUCKETS HANDSIEGELMASCHINE FÜR EIMER HANDMATIGE SEALMACHINE VOOR EMMERS OPERCULEUSE MANUELLE POUR SEAUX	
		
Machine Maschine Machine Machine	Manual sealing machine for large size PP plastic buckets Handsiegelmaschine für grosse PP Kunststoff Eimer Handmatige sealmachine voor grote PP kunststof emmers Operculeuse manuelle de seaux grandes synthétique en PP	
Type Typ Type Type	Stand alone table model P300 or P400 Freistehend Tischmodell P300 oder P400 Vrijstaand tafemodel P300 of P400 Appareil de table P300 ou P400	
Bucket type Eimertyp Emmertyp Type de seaux	1 to 15 liter or Ø300 mm for P300 and up to 25 liter or Ø400mm for P400 1 bis 15 Liter oder Ø300 mm für P300 und bis 25 Liter oder Ø400mm für P400 1 tot 15 liter of Ø300 mm voor P300 en tot 25 liter of Ø400mm voor P400 1 jusqu'à 15 litres ou Ø300 mm pour P300 et jusqu'à 25 litres ou Ø400mm pour P400	
Capacity Kapazität Capaciteit Capacité	Up to 6 buckets per minute, depending on filling speed Bis 6 Eimer pro Minute, abhängig von der Abfüllgeschwindigkeit Tot 6 emmers per minuut, afhankelijk van afvulsnelheid Jusqu'à 6 seaux par minute, en fonction du taux de remplissage	
Running direction Laufrichtung Looprichting Direction d'alimentation	Sliding at front side Schieben auf Frontseite Schuiven aan voorzijde Coulissante sur côté avant	
Length x width x height Länge x Breite x Höhe Lengte x breedte x hoogte Longueur x largeur x hauteur	app. 1200 x 900 x 800 mm ca. 1200 x 900 x 800 mm ca. 1200 x 900 x 800 mm env. 1200 x 900 x 800 mm	
Weight - Gewicht - Poids	+/-200 kg	
Material Materialien Materialen 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	Steaming and gas unit, fast removable format set for different bucket diameters, rectangular buckets Dampf und Gasblock, Schnellwechsel-Formatset für andere Eimerdurchmesser, rechteckige Eimer Stoom en gasblok, snel-verwisselbare formaat set voor andere emmerdiameter, rechthoekige emmers L'unité à la vapeur et de gaz, format série démontable rapidement pour différents diamètres de seaux, seaux rectangulaire	
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		