



Product datasheet Produktdatenblatt Product datablad Fiche produit	LIDDING MACHINE FOR POTS DECKELMASCHINE FÜR DOSEN DEKSELAAR VOOR POTTEN COUVERCLAGE SUR POTS	
		
Machine Maschine Machine Machine	Semi-automatic for lidding and pressing pots Halbautomatisch für Dosen Deckeln und Andrucken Halfautomatisch voor dekselen en aandrukken op potten Semi-automatique pour couverclage et pressage sur pots	
Type Typ Type Type	Stand alone or integrated in production line Freistehend oder integriert in Produktionslinie Vrijstaand of geïntegreed in productielijn Seul ou intégré dans la ligne de production	
Bucket type Eimertyp Emmertype Type de seaux	100ml to 1 liter PP plastic, adjustable store 100ml bis 1 Liter PP Kunststoff, justierbar Magazin 100ml to 1 liter PP kunststof, instelbaar magazijn 100ml jusqu'à 1 litre synthétique, magasin réglable	
Capacity Kapazität Capaciteit Capacité	up to 24 pots per minute bis 24 Dosen pro Minute tot 24 potten per minuut jusqu'à 24 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. 900 x 900 x (2000 mm +/- 50mm adjustable) ca. 900 x 900 x (2000 mm +/- 50mm justierbar) ca. 900 x 900 x (2000 mm +/- 50mm verstelbaar) env. 900 x 900 x (2000 mm +/- 50mm réglable)	
Weight - Gewicht - Poids	> 200 kg	
Material Materialien Materialen Matériaux	Stainless steel 304, polycarbonate safety cabin, industrial plastics Edelstahl 304, Polycarbonat Schutzkabine, industrielle Kunststoffe Roestvaststaal 304, polycarbonaat cabine, industriële kunststoffen Acier inoxydable 304, cabine polycarbonate, synthétiques industrielles	
Control system Steuerung Bediening / Utilisation	Moeller Eaton / Siemens / Mitsubishi Eplan-8 CE - machine 2006/42/EG-IIA + EMC 2004/108/EG	
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	Adjustable for determined pot range, additional rol presser, conveyer Justierbar für bestimmte Dosenreihe, zusätzliche Nachdruckrollen, Förderband Instelbaar voor bepaalde potten-range, extra nadrukrollen, transportbaan Réglable pour une série de pots, rouleaux supplémentaires, convoyeur	
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	
28-4-2017 www.globetech.nl		