



Product datasheet Produktdatenblatt Product datablad Fiche produit	LIDDING MACHINE FOR BUCKETS DECKELMASCHINE FÜR EIMER DEKSELAAR VOOR EMMERS COUVERCLAGE SUR SEAUX	
		
Machine Maschine Machine Machine	Semi-automatic for lidding and pressing buckets Halbautomatisch für eimerdeckeln und andrücken Halfautomatisch voor dekselen en aandrukken op emmers Semi-automatique pour couverclage et pressage sur seaux	
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	1 to 25 liter PP plastic or metal, adjustable store 1 bis 25 Liter PP Kunststoff oder Metall, justierbar Magazin 1 tot 25 liter PP kunststof of metaal, instelbaar magazijn 1 jusqu'à 25 litre synthétique ou métal, magasin réglable	
Capacity Kapazität Capaciteit Capacité	app. 10 to 14 buckets per minute ca. 10 bis 14 Eimer pro Minute ca. 10 tot 14 emmers per minuut env. 10 jusqu'à 14 seaux 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. 2000 x 1200 x (2200 mm +/- 50mm adjustable) ca. 2000 x 1200 x (2200 mm +/- 50mm justierbar) ca. 2000 x 1200 x (2200 mm +/- 50mm verstelbaar) env. 2000 x 1200 x (2200 mm +/- 50mm réglable)	
Weight - Gewicht - Poids	> 600 kg	
Material Materialiën Materialen Matériaux	Stainless steel 304, polycarbonate safety cabin, industrial plastics Edelstahl 304, Polykarbonat 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	Double or triple store, adjustable for determined bucket range, additional rol presser, conveyer Doppel oder Dreifachlager, justierbar für bestimmte Eimerreihe, zusätzliche Nachdruckrollen, Förderband Dubbel of triple magazijn, instelbaar voor bepaalde eimer-range, extra nadrukrollen, transportbaan Magazin double ou triple, réglable pour une série de seaux, 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	
31-5-2017 www.globetech.nl		