



Product datasheet Produktdatenblatt Product datablad Fiche produit	LID PRESSER FOR BUCKETS DECKELANDRUCKROLLER FÜR EIMER DEKSEL-AANDRUKROLLER VOOR EMMERS PRESSAGE DE COUVERCLES SUR SEAUX	
		
Machine Maschine Machine Machine	Semi-automatic for lid pressing buckets with pressing rolls Halbautomatisch für andrucken Eimerdeckeln mit Andruckrollen Halfautomatisch voor aandrukken emmerdeksels met aandrukrollen Semi-automatique pour pressage sur seaux avec rouleaux	
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	50 to 450 mm adjustable height for plastic or metal buckets 50 tot 450 mm Einstellhöhe für Kunststoff oder Metalleimer 50 tot 450 mm instelhoogte voor kunststof of metalen emmers 50 jusqu'à 450 mm réglable pour seaux de métal ou synthétique	
Capacity Kapazität Capaciteit Capacité	app. 16 to 32 buckets per minute ca. 16 bis 32 Eimer pro Minute ca. 16 tot 32 emmers per minuut env. 16 jusqu'à 32 seaux par minute	
Running direction Laufrichtung Looprichting Direction d'alimentation	From left > right or right > left, speed 7m per minute Von links > rechts oder rechts > links, Geschwindigkeit 7m pro Minute Van links > rechts of rechts > links, snelheid 7m per minuut De gauche > droite ou de droite > gauche, vitesse 7m par minute	
Length x width x height Länge x Breite x Höhe Lengte x breedte x hoogte Longueur x largeur x hauteur	app. 1000 x 600 x 1500 mm; conveyer at 700-900mm +/- 50 mm adjustable ca. 1000 x 600 x 1500 mm; Förderband am 700-900 mm +/- 50 mm justierbar ca. 1000 x 600 x 1500 mm; transportband op 700-900 mm +/- 50 mm variabel env. 1000 x 600 x 1500 mm; convoyeur à 700-900 mm +/-50 mm variable	
Weight - Gewicht - Poids	> - kg	
Material Materialiën Materialen Matériaux	Stainless steel 304, industrial plastics Edelstahl 304, industrielle Kunststoffe Roestvaststaal 304, industriële kunststoffen Acier inoxydable 304, synthétiques industrielles	
Standards Normung Normen / Normes	Moeller Eaton / Siemens / Mitsubishi Eplan-8 CE - machine 2006/42/EG-IIA + EMC 2004/108/EG	
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	Additional pressing rolls, conveyer belt, adjustable wheels with brake Zusätzliche Andruckrollen, Förderband, einstellbare Räder mit Bremse Extra aandrukrollen, transportbaan, verstelbare wielen met rem Rouleaux supplémentaires, convoyeur, roues réglable avec frein	
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	
15-2-2018		