



Product datasheet Produktdatenblatt Product datablad Fiche produit	VERTICAL BUCKET DENESTER VERTIKALE EIMER-ENTSTAPLER VERTICALE EMMER-ONTSTAPELAAR DÉPILAGE VERTICALE DE SEAUX	
		
Machine Maschine Machine Machine	Semi-automatic for vertical denesting buckets Halbautomatisch für vertikal eimerentstapeln Halfautomatisch voor verticaal emmer ontstapelen Semi-automatiques pour défilage verticale de seaux	
Type Typ Type Type	Stand alone or integrated in production line, safety cabin Freistehend oder integriert in Produktionslinie, Schutzkabine Vrijstaand of geïntegreed in productielijn, veiligheidskabine Seul ou intégré dans la ligne de production, cabine de sécurité	
Bucket type Eimertyp Emmertype Type de seaux	1 to 25 liter PP plastic or metal, adjustable for determined range 1 bis 25 Liter PP Kunststoff oder Metall, justierbar für bestimmte Reihe 1 tot 25 liter PP kunststof of metaal, instelbaar voor bepaalde range 1 jusqu'à 25 litres synthétiques ou métal, définies pour certaine gamme	
Capacity Kapazität Capaciteit Capacité	app. 12 to 20 buckets per minute (manual or automatic supply) ca. 12 bis 20 Eimer pro Minute (handmässig füllen oder automatisch) ca. 12 tot 20 emmers per minuut (handmatig of automatisch vullen) env. 12 jusqu'à 20 seaux par min. (à main où remplissage automatique)	
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 (2500 mm +/- 50mm adjustable) ca. 900 x 900 x (2500 mm +/- 50mm justierbar) ca. 900 x 900 x (2500 mm +/- 50mm verstelbaar) env. 900 x 900 x (2500 mm +/- 50mm réglable)	
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	
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 Doppel oder Dreifachlager, justierbar für bestimmte Eimerreihe Dubbel of triple magazijn, instelbaar voor bepaalde eimer-range Avec deux ou trois magazines, réglable pour certaine gamme définie	
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		