

Product datasheet Produktdatenblatt Product datablad Fiche produit	VERTICAL POT DENESTER VERTIKALE DOSEN-ENTSTAPLER VERTIKALE BEKER ONTSTAPELAAR DÉPILAGE VERTICALE DE POTS	
		
Machine Maschine Machine Machine	Semi-automatic for vertical denesting pots Halbautomatisch für vertikal Dosen entstapeln Halfautomatisch voor verticaal bekers ontstapelen Semi-automatiques pour dépilage verticale de pots	
Type Typ Type Type	Fero, stand alone or integrated in production line Fero, freistehend oder integriert in Produktionslinie Fero, vrijstaand of geeïntegreed in productielijn Fero, seul ou intégré dans la ligne de production	
Pot type Dosentyp Bekertype Type pot	Maximum Ø130 mm or rectangular 130x130 mm Maximum Ø130 mm oder rechteckig 130x130 mm Maximum Ø130 mm of rechthoekig 130x130 mm Maximum Ø130 mm ou rectangulaire 130x130 mm	
Capacity Kapazität Capaciteit Capacité	app. 20 to 40 pots per minute with 2 stores ca. 20 bis 40 Dosen pro Minute mit 2 Magazinen ca. 20 tot 40 bekers per minuut met 2 magazijnen env. 20 jusqu'à 40 pots par minute avec 2 entrepôts	
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. 650 x 750 x 2000 mm; conveyer at 700-900mm +/- 50 mm adjustable ca. 650 x 750 x 2000 mm; Förderband am 700-900 mm +/- 50 mm justierbar ca. 650 x 750 x 2000 mm; transportband op 700-900 mm +/- 50 mm variabel env. 650 x 750 x 2000 mm; convoyeur à 700-900 mm +/-50 mm variable	
Weight - Gewicht - Poids	> - kg	
Material Materialien 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 and exchangeable stores Doppelte und austauschbare Magazinen Dubbele en uitwisselbare magazijnen Magazines doubles et interchangeableables	
www.unilid.nl	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	
14-11-2025 www.unilid.nl		