



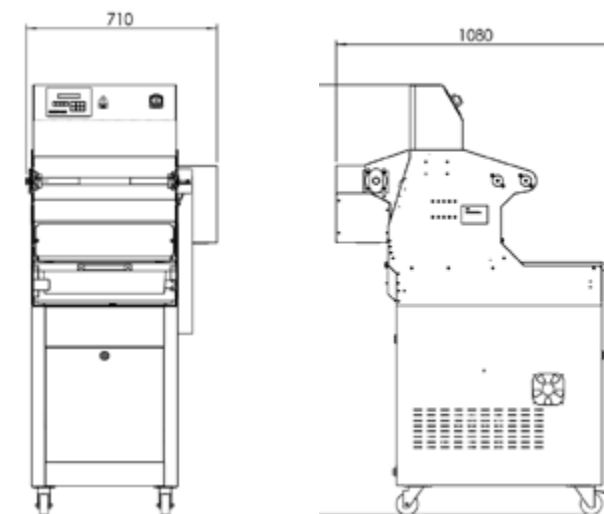
ReeTray 25 Semi-Automatic Tray Sealer

ReeTray 25 Semi-Automatic Tray Sealer

LAY-OUT ReeTray 25 version "T"



LAY-OUT ReeTray 25 version "M"



OPTIONALS / EN OPTION

- Down vacuum chamber 150 mm height /
Chambre à vide d'une profondeur de 150mm
- Photocell centering for printed film /
Centrage par photocellule pour film imprimé
- Open-frame trolley with wheels /
Chariot sur roulettes avec cadre ouvert
- Tray lifting device / *Dispositif de levage de contenants*
- Liquid filter / *Filtre à Liquides*
- Silenced air compressor / *Compresseur d'air silencieux*
- Other optionals available on request /
D'autres options disponibles sur demande

Technical Details / *Détails techniques*



- Automatic film rewind /
Rembobinage automatique du film
- Fast waste disposal /
Élimination rapide des déchets de film



- M.A.P. die-set with contour cut /
Moule M.A.P. avec découpe Film
- Fast tool changeover (<5 min.) /
Changement d'outil rapide (<5 min.)



- Digital control panel with memory for 10 programs /
Panneau de commande numérique avec mémoire pour 10 programmes



- Quiet air compressor and vacuum pump /
Compresseur d'air silencieux et pompe à vide

© Copyright by Reepack srl - Rk-PTFL-RT25-Rev.000-0116

Reepack S.r.l. Soc.Unip.
I - 24068 Seriate, Bergamo
reepack@reepack.com

Reepack Verpackungsmaschinen GmbH
D - 76297 Stutensee
reepack-de@reepack.com

Reepack Packaging Machinery S.L.
E - 08027 Barcelona
reepack-es@reepack.com

www.reepack.com



Due to continuous improvement, designs and specifications are subject to change without notice. / En raison de l'amélioration continue, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux données présentées sans préavis.

ReeTray 25

Semi-Automatic Tray Sealer



ReeTray 25 VGM



ReeTray 25 VGM PAIL



ReeTray 25 VGT



ReeTray 25 SXT

TECHNICAL DATA	DONNÉES TECHNIQUES	ONLY SEALING (S)		M.A.P. (VG)	
		ReeTray 25 SXT*	ReeTray 25 SXM*	ReeTray 25 VGT*	ReeTray 25 VGM / PAIL*
Overall dimensions	Dimensions générales	710 x 1080 x h 802 mm	710 x 1080 x h 1600 mm	710 x 1080 x h 802 mm	710 x 1080 x h 1600 mm
Weight	Poids	Ca. 100 Kg (no pump)	Ca. 125 Kg (no pump)	Ca. 100 Kg (no pump)	Ca. 215 Kg
Max tray dimensions	Dimensions maximum barquette	430 x 305 mm	430 x 305 mm	430 x 305 mm	430 x 305 mm
Max tray depth (opt.)	Profondeur maximum barquette (opt.)	150 mm	150 mm	95 (150) mm	95 (150) mm
Max diameter of film roll	Diamètre maximum bobine film	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Max width of film sealing	Largeur maximum de film à souder	470 mm	470 mm	470 mm	470 mm
Diameter of film support shaft	Diamètre maximum arbre support bobine	70 - 76 mm	70 - 76 mm	70 - 76 mm	70 - 76 mm
Vacuum pump	Pompe à vide	-	-	20 m³/h	40 - 60 m³/h
Electrical supply	Alimentation technique	1/N/PE 230V AC - 50Hz*	3/N/PE 400V AC - 50Hz	1/N/PE 230V AC - 50Hz	3/N/PE 400V AC - 50Hz
Power consumption	Consommation électrique	Max 4,2 Kw	Max 4,9 Kw	Max 4,9 Kw	Max 4,9 Kw
Productivity**	Productivité**	Up to 6 cycles / min.	Up to 6 cycles / min.	Up to 3 cycles / min.	Up to 5 cycles / min.
Compressed air	Air comprimé	6 bar - 7NI / c	6 bar - 7NI / c	6 bar - 7NI / c	6 bar - 7NI / c

*SX = Only sealing + Contour cutting / Seulement soudure + découpe Contour; VG = Vacuum & Gas (M.A.P.) / Sous Vide & Gaz (Atmosphère Mod); T = Table top vers. / Version Table; M = Mobile stand vers. / version avec coffret; PAIL = bottom chamber height increased to 270 mm for special containers / Profondeur de chambre inférieur jusqu'à 270 mm pour des conteneurs spéciaux.

** Productivity may vary depending on operator ability, quality of packaging materials, product to pack, and overall machine configuration. / La productivité peut varier en fonction de la capacité de l'opérateur, la qualité des matériaux d'emballage, produit à emballer, et la configuration globale de la machine

NUMBER OF TRAYS PROCESSED PER CYCLE ACCORDING TO MAXIMUM TRAY DIMENSIONS. / NOMBRE DES BAQUETTES PAR CYCLE SELON LES DIMENSIONS DES BARQUETTES.

FORMAT	Max. Dimensions	PAIL
FORMAT 1.1	Max. 430 x 305 mm Max. H 150 mm	Max. Ø 305 mm Max. H 270 mm
FORMAT 1.2	Max. 430 x 142 mm Max. H 150 mm	
FORMAT 2.1	Max. 205 x 305 mm Max. H 150 mm	Max. Ø 200 mm Max. H 270 mm
FORMAT 2.2	Max. 205 x 142 mm Max. H 150 mm	
FORMAT 2.3	Max. 205 x 95 mm Max. H 150 mm	
FORMAT 3.1	Max. 130 x 305 mm Max. H 150 mm	
FORMAT 3.2	Max. 130 x 142 mm Max. H 150 mm	
FORMAT 4.1	Max. 95 x 305 mm Max. H 150 mm	
FORMAT 4.2	Max. 95 x 142 mm Max. H 150 mm	

