



ST-62



85.47i



ST-2



ST-3

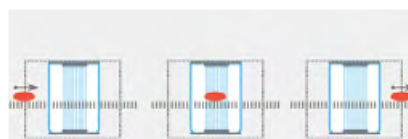


Sortie 85-47i : rouleaux

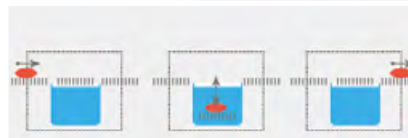


Sortie ST-2

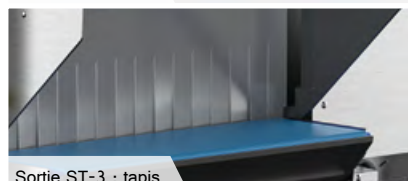
- Construction en acier inoxydable
- Fonctionnement par immersion ou en mode tunnel
- Détection de produit pour une économie d'énergie
- Energie électrique ou vapeur
- Solutions indépendantes ou en ligne



Tunnel de rétraction



Bac de rétraction



Sortie ST-3 : tapis

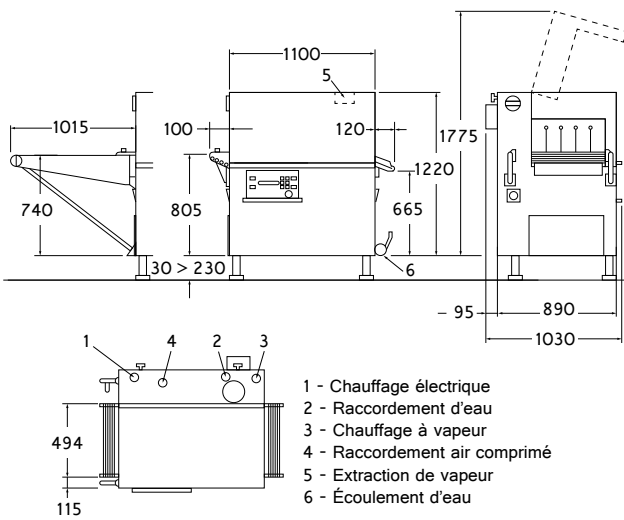


Ligne de conditionnement

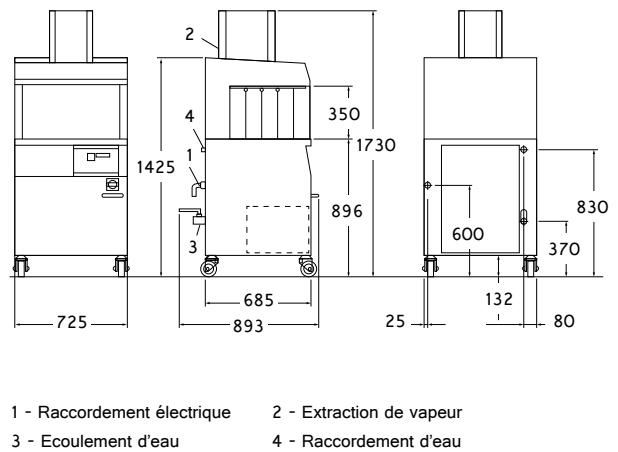
Version 1/2603 – Les images et les données présentées sont non contractuelles et n'engagent pas Technocarne.

SYSTÈMES DE RÉTRACTION	85-47i ELEC	ST-62	ST-2 ELEC	ST-3
	85-47i VAPEUR		ST-2 VAPEUR	
TYPE DE RÉTRACTION	Bac avec immersion	Bac avec immersion	Tunnel	Bac avec immersion
TAILLE DE LA ZONE PRODUIT [L X P X H]	900 x 460 x 250	620 x 410 x 250	1120 x 850 x 330	900 x 890 x 250
POIDS MAXIMAL DU PRODUIT [KG]	50	40	60	75
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE [V]	400	400	400	400
PUISSANCE [KW]	20,5 - 30,5	12,5	42,7 - 52,3	53
	0,5		2,3	
CHAUFFAGE STANDARD	Électrique ou Vapeur	Électrique	Électrique ou Vapeur	Électrique
RACCORD CHAUFFAGE À VAPEUR [POUCES]	R ½"	-	R ½"	-
EXTRACTION VAPEUR [MM]	Ø 160 Externe	Ø 90 Externe	Ø 160 Interne	2* Ø 110
RACCORDEMENT D'EAU [POUCES]	R ½" Externe	R ½" Externe	R ½" Externe	R ½" Externe
ÉCOULEMENT DE L'EAU [MM POUCES]	R 1 ¼"	R 1" Interne	Ø 48	Ø 42,4
CAPACITÉ DU BAC [L]	210	70	155	500
RENDEMENT [CYCLES / MIN]	8	-	Continu	6
VITESSE CONVOYEUR [M/S]	Unique	-	0,15 - 0,5	0,1 - 0,8
LARGEUR CONVOYEUR [MM]	-	-	850	-
POIDS [KG]	400	150	480 (sans convoyeur)	1025 (sans eau)

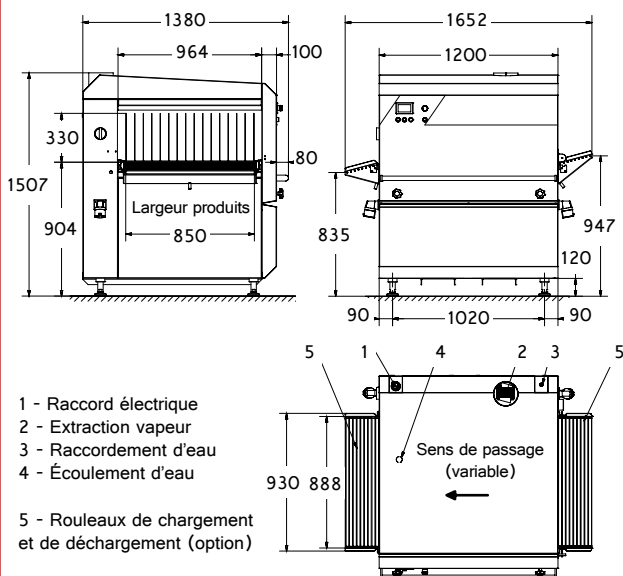
85-47i



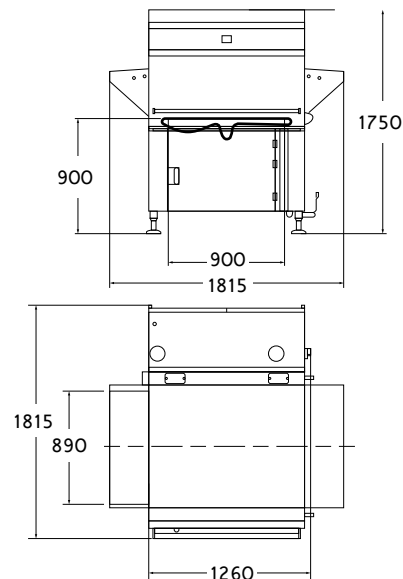
ST-62



ST-2



ST-3



Version 1/2603 - Les images et les données présentées sont non contractuelles et n'engagent pas Technocarne.