



TECHNOLOGIES PRÉSENTES
SUR L'ENSEMBLE DE LA GAMME PB/PBP

MODÈLE	PBP 5119			PBP 5125			PBP 5132		
L x P x H (en mm)	2837x1173x1630			3470x1173x1630			4103x1173x1630		
Diamètre cylindre (mm)	510			510			510		
Longueur utile du cylindre (mm)	1900			2530			3165		
Vitesse (m/min) - optionnel (*)	1-9 (1-15)*			1-9 (1-15)*			1-9 (1-15)*		
Diamètre évacuation buées (mm)	130			130			130		
Niveau sonore (db A)	< 70			< 70			< 70		
CHAUFFAGES DISPONIBLES (E= électricité ; G = gaz ; V = vapeur)	E	G	V	E	G	V	E	G	V
Poids net	1 132	1 132	1 242	1 392	1 392	1 502	1 586	1 586	1 696
Capacité d'évaporation (l/h)	30	37,5	42	40	50	56	50	60	70
Tension	3ph + N	1ph	1ph	3ph + N	1ph	1ph	3ph + N	1ph	1ph
Puissance électrique installée (kW)	39,05	1,01	1,01	50,76	1,01	1,01	64,53	1,01	1,01
Triple photocellule				●			●		

REPASSEUSES

+ *Simple et pratiques*

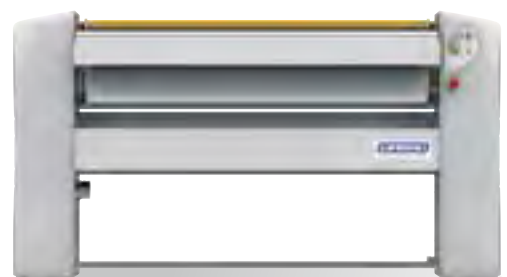
Repasseuses équipées de profil d'introduction en aluminium spécialement façonné, et d'un pédalier d'arrêt du rouleau pour faciliter le travail des opérateurs.

+ *Efficaces*

Avec son système exclusif à doubles capteurs de température et arrêt automatique, il n'y a plus de fluctuation de chaleur, ce qui offre une qualité de repassage égale, tout en protégeant le linge des risques de jaunissement et assurant la longévité du matériel.

+ *Faciles d'entretien*

Cuvette en acier chromé garantie 3 ans, bac et profil d'introduction en alu, facile à entretenir, système de décrochement de rouleau breveté garantissant un remplacement très rapide.



MODÈLE	E 100.25	E 120.25	E 140.25	E 140.30	E 160.30
Dimensions rouleau (mm)	1000x250	1200x250	1400x250	1400x300	1600x300
Tension	1ph / 3ph + N	1ph / 3ph + N	1ph / 3ph + N	3ph + N	3ph + N
Puissance chauffage (kW)	6	6,9	7,5	9,9	11,4
Vitesse de repassage	1 à 5 m/min	1 à 5 m/min	1 à 5 m/min	1 à 5 m/min	1 à 5 m/min
Diam. extraction vapeurs (mm)	Option	Option	Option	75	75
Production horaire (kg)	25	30	35	40	50
Dimensions - L x P x H (mm)	1520x445x1070	1720x445x1070	1920x445x1070	1970x540x1080	2170x540x1080
Poids net (kg)	104	110	151	219	231