

we care 

primus

Matériel de blanchisserie

Repasseuses

I 25, I 30



CARACTERISTIQUES

- Protège doigts et bouton d'arrêt d'urgence pour plus de sécurité
- Commande au pied pour démarrage et arrêt facile
- Contrôle de la température variable
- Grande pression de repassage
- Abaissement et relèvement automatique de la plaque de repassage
- Large bac de réception incorporé
- Carrosserie en acier galvanisé peinte
- Gain de place en ayant à la possibilité de la mettre contre un mur: sortie avant
- Vitesse de repassage variable par contrôleur de fréquence (I25-140, I30-160, I30-200)
- Chauffage électrique

OPTIONS

- Version monnayeur



DESIGN COMPACT



UTILISATION INTUITIVE



RENDEMENT OPTIMAL

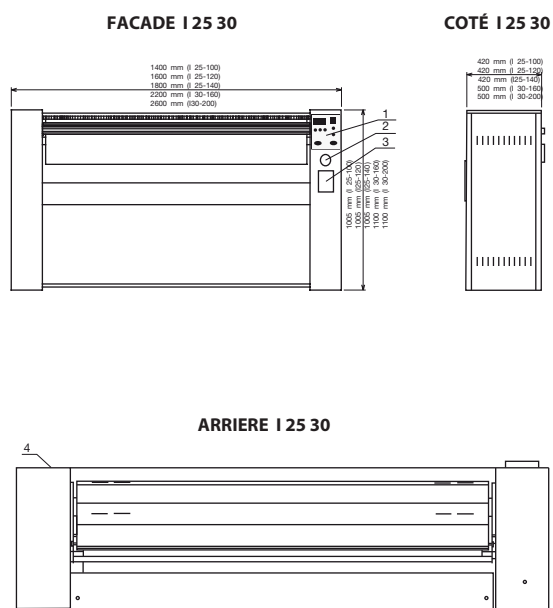
TYPE		I 25 - 100	I 25 - 120	I 25 - 140	I 30 - 160	I 30 - 200
CAPACITÉ						
Diamètre du rouleau	mm	250	250	250	300	300
Longueur du rouleau	mm	1000	1200	1400	1600	2000
Vitesse variable du rouleau		-	-	Standard	Standard	Standard
Vitesse du rouleau	m/min.	3,9	3,9	4,1	4,1	4,1
Rendement*	kg/h	30	35	40	32	52
Humidité résiduelle	%	10-15	10-15	10-15	20-25	20-25
CHAUFFAGE						
		Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
OPERATION						
Ventilateur d'extraction intégré		-	-	-	Standard	Standard
Monnayeur		+	+	+	+	+
CONSUMMATION						
Éléments chauffants	kW	5	6	7	13,2	16,8
Moteur de la plaque de repassage	kW	0,18	0,18	0,18	0,48	0,67
Moteur du rouleau	kW	-	-	-	0,48	0,48
RACCORDEMENT						
		3x380-400V/50Hz Autres sur demande				
DIMENSIONS (HxLxP)	mm	1005x1400x420	1005x1600x420	1005x1800x420	1100x2200x500	1100x2600x500
DONNEES DE TRANSPORT						
Dimensions emballage carton (HxLxP)	mm	1150x1480x500	1150x1680x500	1150x1880x500	1260x2280x590	1260x2690x590
Volume emballé	m ³	0,85	0,97	1,1	1,69	1,99
POIDS						
Net	kg	100	118	126	262	294
Brut	kg	119	130	145	300	350

Standard : de série sur le modèle

+ = disponible en option

- = non disponible

* Les capacités mentionnées sont à titre indicatif vu que la capacité dépend de l'humidité résiduelle, du type de linge, de la température de repassage, de la pression du rouleau, et de l'aptitude de l'opérateur (idem pour la consommation)



1. Panneau de commande
2. Bouton d'arrêt d'urgence
3. Commande manuelle du rouleau
4. Contacteur principal et alimentation d'électrique

La société Primus se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable des données et des caractéristiques des machines reprises dans ce catalogue. Les détails et photos ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans engagement de notre part.

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

