

Repasseuse à cylindre chauffant

CARACTÉRISTIQUES

- Conception compacte avec un plus grand espace pour un chargement confortable du linge
- Commande par bouton à microprocesseur - simple, claire et facile à utiliser
- Vitesse variable et pression du coffre pour un repassage de qualité supérieure
- Protection standard des doigts - pour une sécurité accrue
- Lorsque la repasseuse est laissée sans surveillance, elle s'éteint automatiquement.
- Régulation contrôlée de la température pour une meilleure répartition de la température et une réduction de la consommation d'énergie
- Éléments chauffants à longue durée de vie
- Profilé en aluminium extrudé anodisé évitant les baisses de température
- L'arrière du coffre chauffant est isolé par de la laine céramique.
- Nombre réduit de pièces mécaniques et mobiles pour un coût d'entretien moindre
- Tous les composants vitaux sont facilement accessibles
- Pédale de marche/arrêt pour un fonctionnement simple et souple



DESIGN COMPACT

Plus grande longueur de rouleau pour le même encombrement



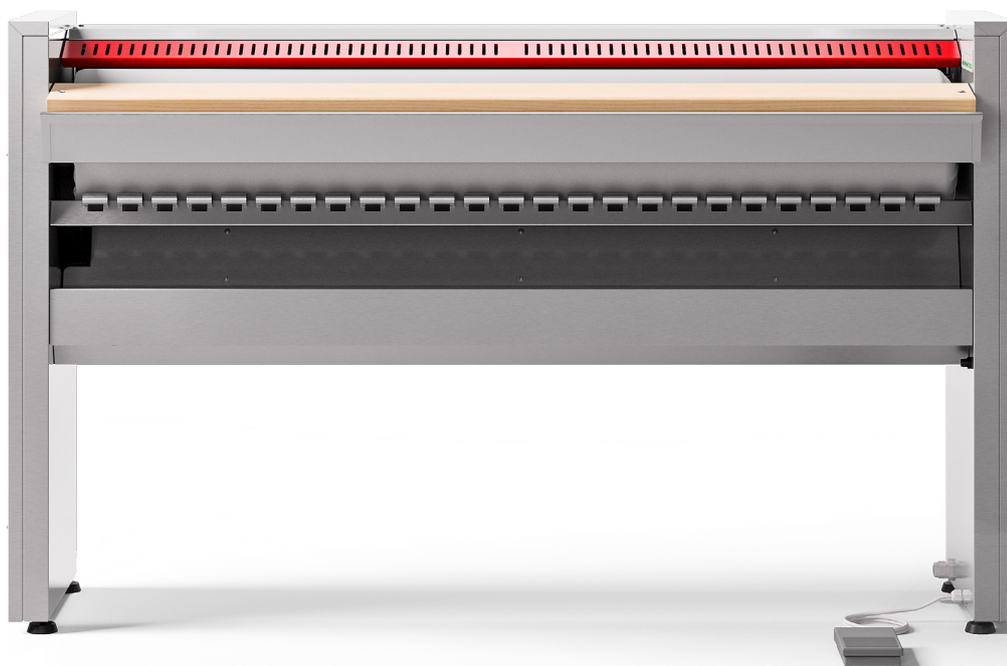
FONCTIONNEMENT FACILE

Augmentation de l'espace de chargement et commande par bouton facile à utiliser

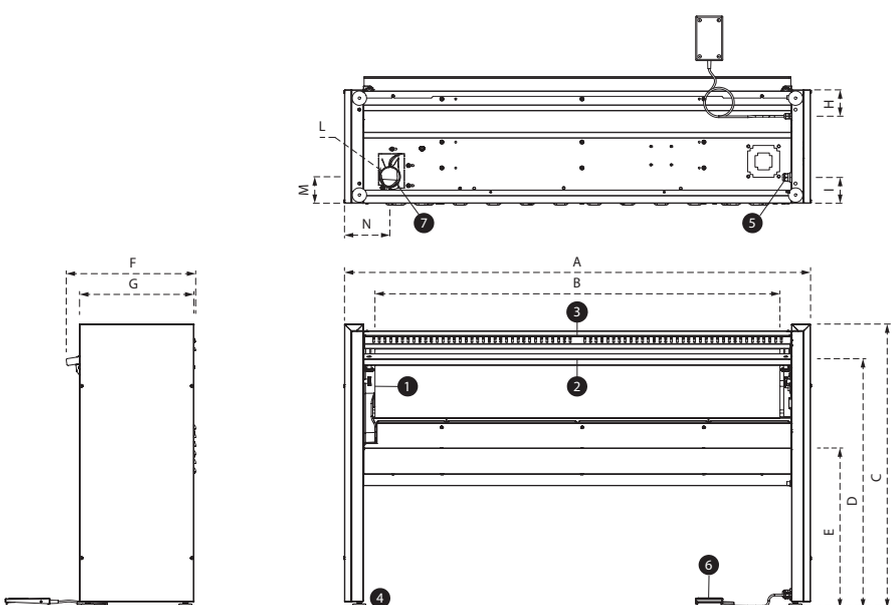


GRANDE LARGEUR DE REPASSAGE

Rendement plus élevées, même avec des rouleaux de plus petit diamètre



		I18-120 VT	I18-140 VT	I25-120 VT	I25-140 VT	I25-140 AVT
DIMENSIONS DU ROULEAU						
Longueur	mm	1200	1400	1200	1400	1400
Diamètre	mm	180	180	250	250	250
Capacité	kg/h	29	35	37	41	41
Humidité relative	%	10	10	10	10	15
Vitesse variable	m/min	1,3 - 3,0	1,3 - 3,0	1,6 - 3,6	1,6 - 3,6	1,6 - 3,6
TENSION/Hz/Phase frein de circuit						
230V/50Hz/1	A	25	32	40	40	50
230V/50Hz/3	A	16	20	25	25	32
230V/60Hz/1	A	25	32	40	40	50
230V/60Hz/3	A	16	20	25	25	32
400V/50Hz/3	A	10	16	16	16	25
400V/60Hz/3	A	10	16	16	16	25
440V/60Hz/3*	A	10	10	16	16	16
480V/60Hz/3**	A	10	16	16	16	16
Puissance de chauffage	kW	4,5	5,4	6	7,2	8,4
Puissance nominale des auxiliaires (y compris le moteur)	kW	0,16	0,16	0,16	0,16	0,25
Puissance électrique totale	kW	4,66	5,56	6,16	7,36	8,65
* Puissance de chauffage à 440V	kW	4,12	4,94	5,49	6,59	7,69
*Puissance électrique totale à 440V	kW	4,28	5,10	5,65	6,75	7,94
**Puissance de chauffage à 480 V	kW	4,90	5,88	6,53	7,84	9,15
**Puissance électrique totale à 480 V	kW	5,06	6,04	6,69	8,00	9,40
Diamètre d'évacuation	mm	N/A	N/A	N/A	N/A	3"
DIMENSIONS						
Hauteur	mm	1070	1070	1070	1070	1070
Largeur	mm	1410	1610	1410	1610	1610
Profondeur	mm	450	450	450	450	450
Poids net	kg	80	87	89	99	104
DONNÉES DE TRANSPORT						
Hauteur	mm	1310	1310	1310	1310	1310
Largeur	mm	1520	1720	1520	1720	1720
Profondeur	mm	530	530	530	530	530
Poids brut	kg	97	107	106	119	124



A	Longueur max	1410 - 1610
B	Longueur max de repassage	1200 - 1400
C	Hauteur max	1070
D	Hauteur de la table d'engagement	980
E	Hauteur du bac de récupération	635
F	Profondeur max	450
G	Profondeur du châssis	395
H	Entrée du câblage pédale	90
I	Entrée de l'alimentation élec.	90
L	Diamètre d'évacuation	ø 75 mm / 3"
M	Position de l'échappement	90
N	Position de l'échappement	160

1. Cylindre de repassage
2. Table d'engagement
3. Barre de sécurité
4. Pied réglable
5. Passe-câble d'alimentation
6. Pédale
7. Sortie du ventilateur d'évacuation