

Repasseuse à cylindre chauffant

CARACTÉRISTIQUES

- Conception compacte avec un plus grand espace pour une alimentation confortable du linge
- Commande par bouton à microprocesseur, simple, claire et facile à utiliser
- Vitesse variable et pression de la poitrine pour assurer une qualité de repassage optimale
- 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

OPTIONS

- Convertisseur de fréquence permettant de varier la vitesse de repassage
- Ventilateur d'évacuation de l'air humide de la repasseuse



DESIGN COMPACT

Plus grande longueur de rouleau pour le même encombrement



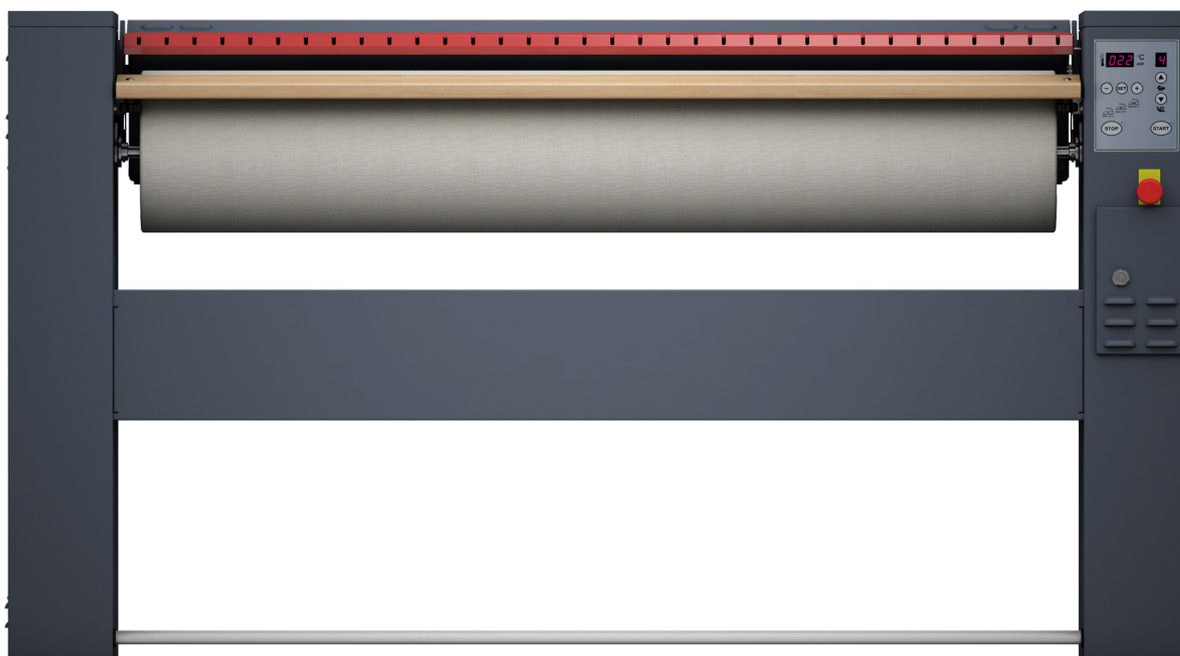
FONCTIONNEMENT FACILE

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



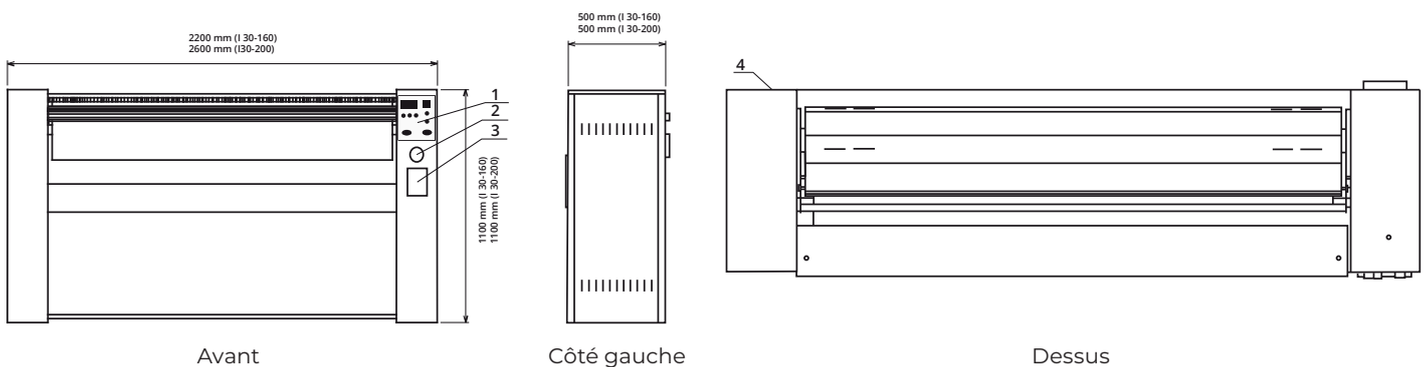
GRANDE LARGEUR DE REPASSAGE

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



		I30-160	I30-160 AV**	I30-200 AV**
DIMENSIONS DU ROULEAU				
Longueur	mm	1600	1600	2000
Diamètre	mm	290	290	290
Capacité	kg/h	32-50	32-50	52-79
Humidité relative	%	20-25	20-25	40-45
Vitesse variable	m/min	3,9	2-4	2-4
TENSION/Hz/Phase frein de circuit				
230V/50Hz/3	A	40 A	40 A	50 A
230V/60Hz/3	A	40 A	40 A	50 A
400V/50Hz/3	A	25 A	25 A	32 A
400V/60Hz/3	A	25 A	25 A	32 A
440V/60Hz/3	A	25 A	25 A	32 A
480V/60Hz/3	A	16 A	16 A	25 A
Puissance de chauffage	kW	13,2	13,2	16,8
Puissance nominale des auxiliaires (y compris le moteur)	kW	0,48	0,67	0,67
Puissance électrique totale	kW	13,68	13,87	17,47
Diamètre d'évacuation	mm	60	60	60
DIMENSIONS				
Hauteur	mm	1100	1100	1100
Largeur	mm	2200	2200	2600
Profondeur	mm	500	500	500
Poids net	kg	262	262	294
DONNÉES DE TRANSPORT				
Hauteur	mm	1260	1260	1260
Largeur	mm	2280	2280	2690
Profondeur	mm	590	590	590
Poids brut	kg	300	300	350

**Option AV = vitesse variable, température réglable et ventilateur d'aspiration



1. Panneau de contrôle
2. Bouton d'arrêt d'urgence

3. Entraînement manuel des rouleaux
4. Interrupteur principal et alimentation électrique