

## Sécheuses repasseuses industrielles

135 , 150



### CARACTÉRISTIQUES

- Surface de contact maximale avec le cylindre sur un angle de 300°
- Cylindre en acier chromé pour une meilleure conduction thermique
- Dispositif protège doigts et arrêt d'urgence pour plus de sécurité
- Bandes de repassage en NOMEX pour une longue durée de vie
- Refroidissement automatique
- Programmateur facile à utiliser: possibilité de sauvegarder 20 programmes
- Affichage de la vitesse du cylindre et la température
- Marche arrière du cylindre possible lorsqu'une pièce est mal engagée
- Moteur à variateur de fréquence
- Filtres à peluches facile à enlever
- Gain de place: machine mural avec sortie sur l'avant
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur

### OPTIONS

- Version monnayeur
- Commande au pied pour arrêt et démarrage des bandes d'engagements



CONSTRUCTION  
ROBUSTE



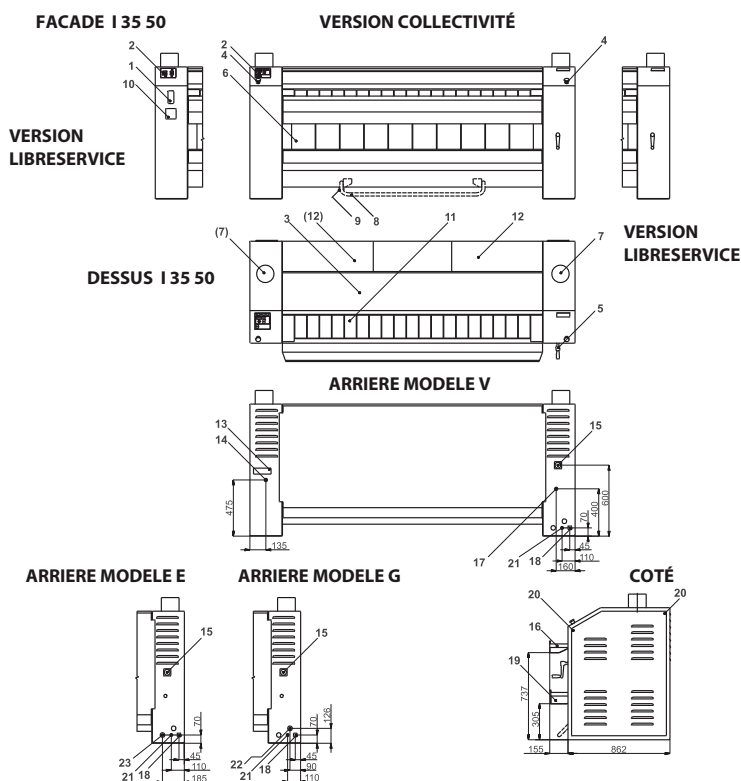
RENDEMENT  
IMPORTANT



FAIBLE CONSOMMA-  
TION D'ÉNERGIE

TYPE		I 35-140	I 35-160	I 35-200	I 50-160	I 50-200	I 50-250	I 50-320
DIAMÈTRE DU ROULEAU	mm	350	350	350	500	500	500	500
LONGUEUR UTILE DU CYLINDRE	mm	1400	1600	2000	1600	2000	2500	3200
CHAUFFAGE								
Chauffage électrique	kW	17	25	29	33	38	55	65
Chauffage gaz	kW	26	30	30	30	36	52	66
Chauffage vapeur	kg/h	27	32	40	36	49	68	88
MOTEUR								
Moteur du rouleau	kW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Moteur du ventilateur	kW	0,18/0,255	0,18/0,255	0,18/0,255	0,18/0,255	0,18/0,255	2x0,18/0,255	2x0,18/0,255
CAPACITE DE REPASSAGE*								
Chauffage Elec. & Gaz	kg/h	50	60	65	65	80	95	120
Chauffage vapeur	kg/h	60	75	80	80	95	115	145
VITESSE DU ROULEAU	m/min.	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE		3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz						
DIMENSIONS HxLxP	mm	1180x2150x875	1180x2350x875	1180x2750x 875	1232x2350x 992	1232x2750x 992	1232x3350x992	1232x3950x992
DONNÉES DE TRANSPORT								
Poids brut	kg	730	840	900	1120	1350	1500	1850
Poids net	kg	580	670	700	920	1150	1290	1590
Volume (emballage claire-voie)	m <sup>3</sup>	3,44	3,74	4,34	4,24	4,97	6,00	7,03
Emballage claire-voie HxLxP	mm	1550x2290x 970	1550x2490x970	1550x2890x970	1550x2490x1100	1550x2890x1100	1550x3490x1100	1550x4090x1100

\*suivant la norme ISO 9398  
 NOTA: Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.



1. Monnayeur (seulement sur la version monnayeur)
2. Panneau de contrôle
3. Couvercle
4. Bouton d'arrêt d'urgence
5. Commande manuelle du cylindre
6. Bandes de repassage
7. Evacuation des buées (1 pour I 35, 2 pour I 50)
8. Commande au pied utilisée pour démarrer/arrêter les bandes d'engagement
9. Microswitch de la commande au pied (uniquement sur modèle collectivité)
10. Bac à monnaie (seulement sur la version monnayeur)
11. Table et bandes d'engagement
12. Couvercle du filtre
13. Plaque d'identification
14. Retour condensat vapeur G 3/4 (pour version vapeur)
15. Commutateur principal
16. Bac d'engagement
17. Alimentation vapeur G 3/4 (pour version vapeur)
18. Mise à la terre
19. Bac de réception
20. Fixation des panneaux latéraux
21. Alimentation électrique (pour version gaz et vapeur)
22. Alimentation gaz G 3/4 (pour version gaz)
23. Alimentation électrique (pour version électrique)