

SÉCHEUSE-REPASSEUSE AVEC PLIAGE LONGITUDINAL SÉCHEUSE-REPASSEUSE AVEC SORTIE AVANT ET ARRIÈRE

I
GAMME

IR 50 IF 50

500MM 500MM



DESIGN
COMPACT



UTILISATION
INTUITIVE



RENDEMENT
OPTIMAL

senso.speed

EASYFOLD

CARACTÉRISTIQUES

- Surface de contact maximale avec le cylindre sur un angle de 3000
- Dispositif protège doigts et arrêt d'urgence pour plus de sécurité
- Bandes de repassage en META ARAMID pour une longue durée de vie
- Refroidissement automatique
- Programmateur facile à utiliser: possibilité de sauvegarder 20 programmes
- Affichage de la vitesse du cylindre et de la température
- Marche arrière du cylindre possible lorsqu'une pièce est mal engagée
- Modèle IF: pliage longitudinal intégré

- Modèle IR: sortie du linge à l'avant et l'arrière de la machine
- Moteurs à variateur de fréquence
- Filtres à peluches facile à enlever
- Barre antistatique en standard (IF)
- Moins d'entretien avec le système Easyfold® (pas de rubans)
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur

OPTIONS

- Commande au pied pour arrêt et démarrage des bandes d'engagements
- Modèle IF: sortie du linge à l'arrière de la machine
- Cylindre en acier chromé pour une meilleure conduction thermique

TYPE		IF/IR50-200	IF/IR50-250	IF/IR50-320
DIAMÈTRE DU CYLINDRE	mm	500	500	500
LONGUEUR UTILE DU CYLINDRE	mm	2000	2500	3200
CHAUFFAGE				
Chauffage électrique	kW	38	55	65
Chauffage gaz	kW	36	52	66
Chauffage vapeur	kg/h	49	68	88
MOTEUR				
Moteur du cylindre	kW	0,37	0,37	0,37
Moteur du ventilateur	kW	0,18/0,255	2x0,18/0,255	2x0,18/0,255
CAPACITE DE REPASSAGE*				
Chauffage Elec. & Gaz	kg/h	80	95	120
Chauffage vapeur	kg/h	95	115	145
VITESSE DE REPASSAGE	m/min.	1,5-8	1,5-8	1,5-8
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE				
380-415V 3AC+N 50/60 Hz, 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz, 440V-480 3AC 60 Hz				
DIMENSIONS				
HxLxP	mm	1568x2750x1185	1568x3350x1185	1568x3950x1185
Poids net	kg	1290	1440	1680
DONNÉES DE TRANSPORT				
Volume (emballé)	m ³	7,14	8,62	10,13
Emballé HxLxP	mm	1900x2890x1300	1900x3490x1300	1900x4100x1300
Poids brut	kg	1520	1700	2000

*suivant la norme ISO 9398 -1

Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.

