

SECHEUSES REPASSEUSES Ø650 EXCELLENCE C-200/65 / C-260/65 / C-330/65

T2

Ecran tactile 7" entièrement programmable
38 langues disponibles
5 programmes pré-enregistrés
Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données
Marche arrière du cylindre intégrée

EFFICIENCE

SMART IRON: automatic regulation of ironing speed according to residual moisture, energy economizer (standard)
Automatic adjustment of ironing speed, lowered for feeding and increased for higher production up to 15 m/min. (standard)
Bonne conduction thermique grâce au matériau du cylindre et son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique
Arrêt automatique à 80°C
Circuit de circulation des buées d'en bas réduisant la consommation
Modèle gaz radiant: production améliorée de 25%

POLYVALENCE

Modèle gaz radiant: flexible, adapté aux installations en haute altitude
Plieuse longitudinale intégrée en option avec ou sans l'option sortie arrière

ROBUSTESSE

Entrainement du cylindre par variateur de vitesse
Panneaux en inox et skinplate gris
Bandes d'engagement et de repassage Nomex: résistantes aux températures élevées
Cylindre chromé en option : anti-corrosif, plus durable

ERGONOMIE

Confort acoustique : <65 dB
Hauteur d'engagement adaptée : 1120 mm
Encombrement compact

MAINTENANCE

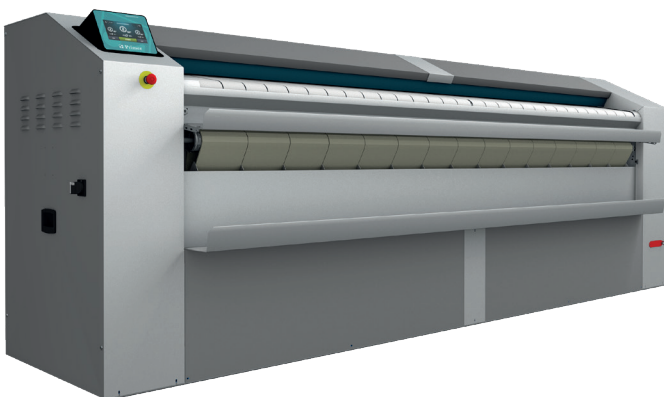
Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine
Branchements : électrique et extraction d'air
Menu technique complet : statistiques, autotest, récupération de données pour technicien et maintenance
Communication à distance : intervention plus rapide

AUTRES

Sèche et repasse en une seule opération
Engagement et sortie du linge à l'avant
Système cool down intégré
Cylindre en acier poli ø 650 mm
Longueurs utiles : 2000, 2600, 3300 mm
Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur

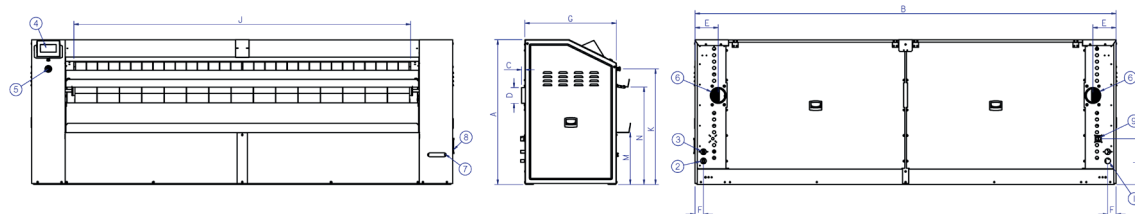
OPTIONS

Plieuse longitudinale intégrée
Sortie arrière (uniquement avec plieuse)
Cylindre chromé
Tension marine 440V III 60 Hz sans N (modèles électriques)
Tension 230V III 50-60 Hz
Emballage maritime



DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	C-200/65	C-260/65	C-330/65			
DONNEES GENERALES							
Production théorique *	Kg/h	65-90	80-104	104-160			
Production théorique gaz radiant *	Kg/h	78-108	96-124	124-192			
Capacité d'évaporation	Kg/h	45-63	55-73	73-110			
Ø cylindre	mm	650	650	650			
Longueurs utiles	mm	2.000	2.600	3.300			
Hauteur bandes d'engagement	mm	1.120	1.120	1.120			
Vitesse de repassage	mt/min	1 - 15	1 - 15	1- 15			
Commande		T2	T2	T2			
Nbre de programmes	Nº	5	5	5			
Sortie arrière + plieuse longitudinale		OPT	OPT	OPT			
PUISSANCES							
Chauffage électrique	kW	42	54	72			
Puissance élec. totale (mod. électr.)	kW	43,05	55,05	73,05			
Chauffage gaz	kW	52	69	78			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	1,05	1,05	1,05			
Chauffage vapeur	kW	60	76	97			
Puissance élec. totale (mod. vapeur)	kW	1,05	1,05	1,05			
Moteur cylindre	kW	0,55	0,55	0,55			
Moteur ventilateur	kW	0,25 (x2 en gaz)	0,25 x 2	0,25 x 2			
Puissance élec. supl. plieuse	kW	0,56	0,56	0,56			
Puissance élec. supl. plieuse + sortie arrière	kW	0,74	0,74	0,74			
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	GAZ / VAPEUR	ELECTRIQUE	GAZ / VAPEUR	ELECTRIQUE	GAZ / VAPEUR
Tension 230V - III + T	Nºxmm2/A	4x25/125A	4x2,5/6A	4x35/160A	4x2,5/6A	-	4x2,5/6A
Tension 400V - III + N + T	Nºxmm2/A	5x16/63A	5x2,5/6A	5x25/100A	5x2,5/6A	5x25/125A	5x2,5/6A
Ø entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø condensats (mod. vapeur)	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / Largeur brute	mm	2.845/3.145		3.445/3.745		4.145/4.445	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.070/1.153		1.070 /1.153		1.070 / 1.153	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.420/1.672		1.420/1.672		1.420/1.672	
Poids net / poids brut	Kg	1.189/ 1.231		1.517/1.567		1.765/1.815	
Volume	m3	6,06		7,22		8,57	
AUTRES							
Nbre d'évacuations	Nº	2		2		2	
Ø Evacuation	mm	153		153		153	
Debit d'air	m3/h	1.200		1.200		1.200	
Niveau sonore	dB	65		65		65	

*45 %-25 % d'humidité



01. Arrivée électrique
02. Arrivée gaz ou vapeur
03. Sortie vapeur
04. Panneau de commande
05. Arrêt d'urgence
06. Evacuation buées
07. Contacteur manivelle
08. Manivelle
09. Sectionneur

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
C-200/65	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
C-260/65	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
C-330/65	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952