

## SECHEUSES REPASSEUSES Ø650 CM-2065 / CM-2665 / CM-3365 TOUCH II



### TOUCH II

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



### EFFICIENCE

EFFICIENT IRON: automatic regulation of ironing speed according to residual moisture, energy economizer (standard)  
OPTIMAL IRON: 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

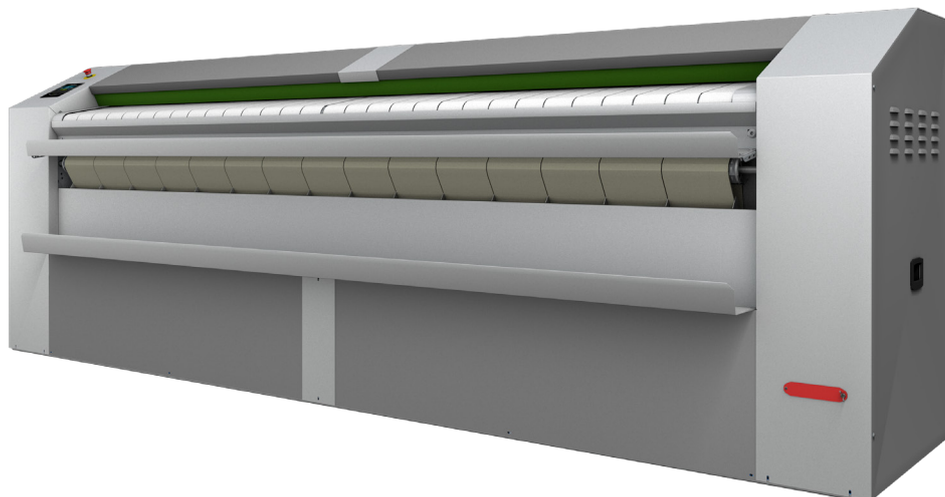


### AUTRES

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

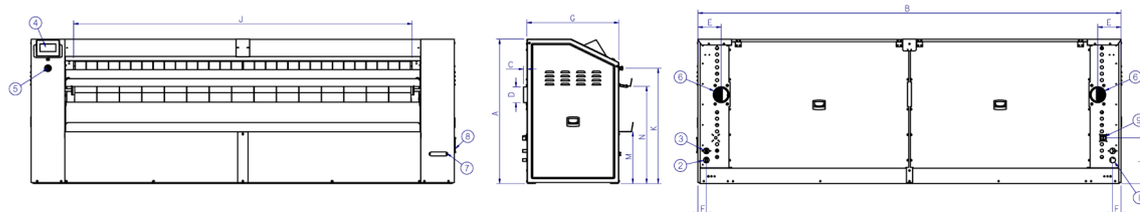
### OPTIONS

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



DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	CM-2065 TOUCH II	CM-2665 TOUCH II	CM-3365 TOUCH II			
<b>DONNEES GENERALES</b>							
Production théorique *	Kg/h	65-90	80-104	1014-160			
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		TOUCH II	TOUCH II	TOUCH II			
Nbre de programmes	N°	10	10	10			
Sortie arrière + plieuse longitudinale		OPT	OPT	OPT			
<b>PUISSANCES</b>							
Chauffage électrique	kW	42	54	72			
Puissance élec. totale (mod. électr.)	kW	41,55	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	50	64	81			
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			
<b>CONNEXIONS</b>							
		ELECTRIQUE	GAZ / VAPEUR	ELECTRIQUE	GAZ / VAPEUR	ELECTRIQUE	GAZ / VAPEUR
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 6A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 6A	-	4 x 2,5 / 6A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 6A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 6A	5 x 25 / 125A	5 x 2,5 / 6A
Ø entrée gaz	BSP	1"		1"		1"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø condensats (mod. vapeur)	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>							
Largeur nette / Largeur brute	mm	2.829/3.075		3.429/3.685		4.129/4.385	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.070/1.170		1.070 / 1.170		1.070 / 1.170	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.413/1.675		1.413/1.675		1.413/1.675	
Poids net / poids brut	Kg	1.189/ 1.219		1.517/1.557		1.765/1.815	
Volume	m3	6,03		7,22		8,59	
<b>AUTRES</b>							
Nbre d'évacuations	N°	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
CM-2065	1.413	2.829	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
CM-2665	1.413	3.429	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
CM-3365	1.413	4.129	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952