



### TOUCH II

Ecran tactile 7" entièrement programmable.  
37 langues disponibles, 5 programmes préenregistrés.  
Connexion USB. Logiciel gratuit en ligne pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données.  
IoT - **DOMUSCONNECT** standard.  
Marche arrière du cylindre standard.



### EFFICIENCE

Bonne conduction thermique grâce au matériau du cylindre et son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique.  
Arrêt automatique à 80°C (paramètre réglable).  
Circuit de circulation des buées d'en bas réduisant la consommation.

**Modèle gaz radiant:** +25% productif.

**EFFICIENT IRON:** régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle standard.

**OPTIMAL FEEDING:** système de haute production, vitesse de repassage jusqu'à 15 m/min standard.



### ROBUSTESSE

Entraînement des rouleaux par variateur de vitesse: fonctionnement souple évitant l'usure des courroies et des éléments mécaniques.

Panneaux en tôle d'acier et en acier inoxydable.

Bandes de repassage de qualité Nomex: résistantes aux températures élevées.

Rouleau nickelé en option: Cylindre nickelé, anticorrosion, plus durable.



### ERGONOMIE

Confort acoustique: <65 dB.

Hauteur d'engagement adaptée: 1.120 mm.

Encombrement compact.



### MAINTENANCE

Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.

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 à la sortie d'une averse à super essorage.

Murale: engagement et sortie du linge à l'avant.

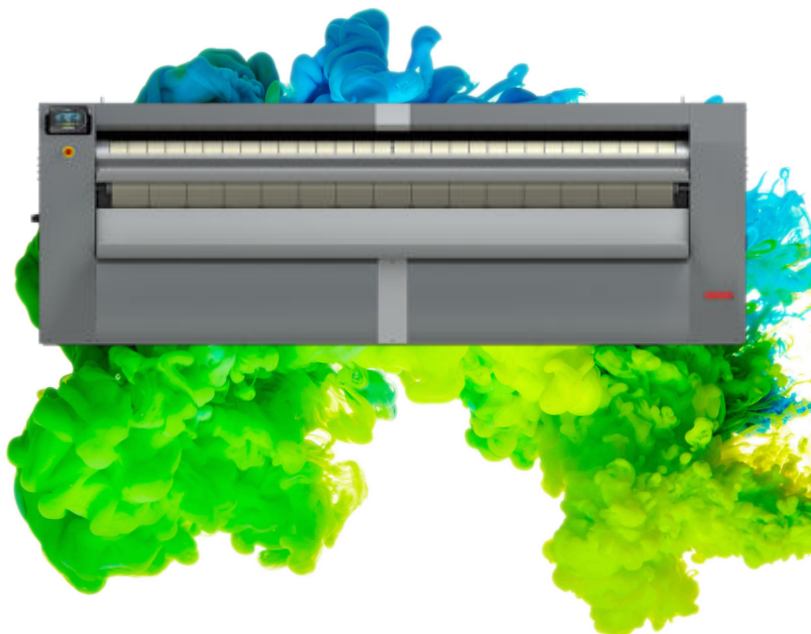
Système COOL DOWN intégré.

Cylindre en acier poli Ø 650 mm.

Longueurs utiles: 2.000, 2.600 et 3.300 mm.

Chauffage électrique, gaz radiant ou vapeur.

Normes CE



### OPTIONS

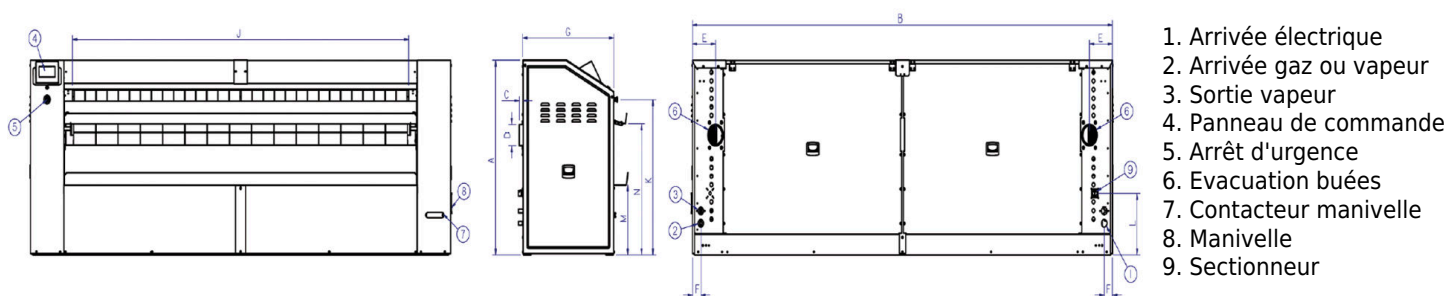
- Nickel plated roll CM-2665
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural Gas)
- Plieuse longitudinale intégrée CM- 2665 (retour à l'avant)
- Sortie arrière CM-2665 (seulement disponible avec plieuse)
- Bandes antistatiques pour calandres CM-2665 sans plieuse
- Bandes + barre antistatiques pour calandres CM-2665 avec plieuse
- Emballage maritime pour CM-2665
- Contre plieuse CPL-CROSS CM-2665
- 230V III 50/60Hz eléctrica CM-2665 E
- 230V III 60Hz gas CM-2665 G
- 440V III 50/60Hz eléctrica CM-2665 E
- 120V I 60Hz + N Gas CM-2665 (Gas US)

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	CM-2665 TOUCH II	
Production théorique électrique*	Kg/h	115	
	Lb/h	254	
Production théorique gaz radiant*	Kg/h	132	
	Lb/h	291	
Capacité d'évaporation	l/h	59	
	USgallon/h	15,7	
Ø cylindre	mm	650	
	inch	25,59	
Longueur utile	mm	2.600	
	inch	102,36	
Hauteur sol-bandes d'engagement	mm	1.120	
	inch	44,09	
Vitesse de repassage	mt/min	0,5 - 15	
	ft/min	1,6 - 49	
Commande électronique	-	OUI	
Nbre de programmes	Nº	5	
Surface de contact avec le linge	e	310	
Plieuse longitudinale + sortie arrière	-	OPT.	
Production théorique électrique* avec plieuse	Kg/h	80	
	Lb/h	176	
Production théorique gaz radiant* avec plieuse	Kg/h	92	
	Lb/h	203	
Capacité d'évaporation avec plieuse	l/h	41	
	USgallon/h	10,9	
Vitesse de repassage avec plieuse	mt/min	2 - 10	
	ft/min	6,5 - 32	
<b>PUISSANCES</b>			
Chauffage électrique	Kw	54	
Puissance élec. totale (mod. électr.)	Kw	55,05	
Chauffage gaz	Kw	69	
Puissance élec. totale (mod. gaz)	Kw	1,05	
Chauffage vapeur	Kw	76	
Puissance élec. totale (mod. vapeur)	Kw	1,05	
Moteur cylindre	Kw	0,55	
Moteur ventilateur	Kw	0,25 x2	
Puissance élec. supl. plieuse	Kw	0,56	
Puissance élec. supl. plieuse + sortie arrière	Kw	0,74	
<b>CONNEXIONS</b>			
Tension 230V I + N + T	nº x mm²/A	E	G / S
	nº x AWG/A	-	3 x 2,5 / 10A
Tension 230V III + T	nº x mm²/A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tension 400V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"	
Ø condensats (mod. vapeur)	BSP	1/2"	
<b>DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>			
Longueur nette / brute	mm	3.445 / 3.745	
	inch	135,6 / 147,4	
Profondeur nette / brute	mm	1.070 / 1.153	
	inch	42,1 / 45,4	
Profondeur nette / brute avec sortie arrière	mm	1.166 (1.488**) / 1.153	
	inch	45,9 (58,6**) / 45,4	
Hauteur nette / brute	mm	1.420 / 1.672	
	inch	55,9 / 65,8	

Poids net / brut	Kg	1.517 / 1.567
	Lb	3.344 / 3.455
Poids net / brut avec plieuse	Kg	1.772 / 1.822
	Lb	3.907 / 4.017
Volume net / brut	m <sup>3</sup>	5,23 / 7,22
	ft <sup>3</sup>	185 / 255
Volume net / brut avec plieuse	m <sup>3</sup>	5,88 (7,27**) / 7,22
	ft <sup>3</sup>	207 (257**) / 255
<b>AUTRES</b>		
Nbre d'évacuations	Nº	2
Ø Evacuation	mm	153
	inch	6
Debit d'air	m <sup>3</sup> /h	1.200
	cfm	706
Niveau sonore	dB	65

\* Rendement théorique 45% d'humidité

\*\* Avec sortie arrière ouverte



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
CM-2065	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
CM-2665	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
CM-3365	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952