



### 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 en option.

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



### 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 nickelé en option: anti-corrosif, plus durable.



### ERGONOMIE

Confort acoustique: <65 dB.  
Hauteur d'engagement adaptée: 1.120 mm.  
Encombrement compact.



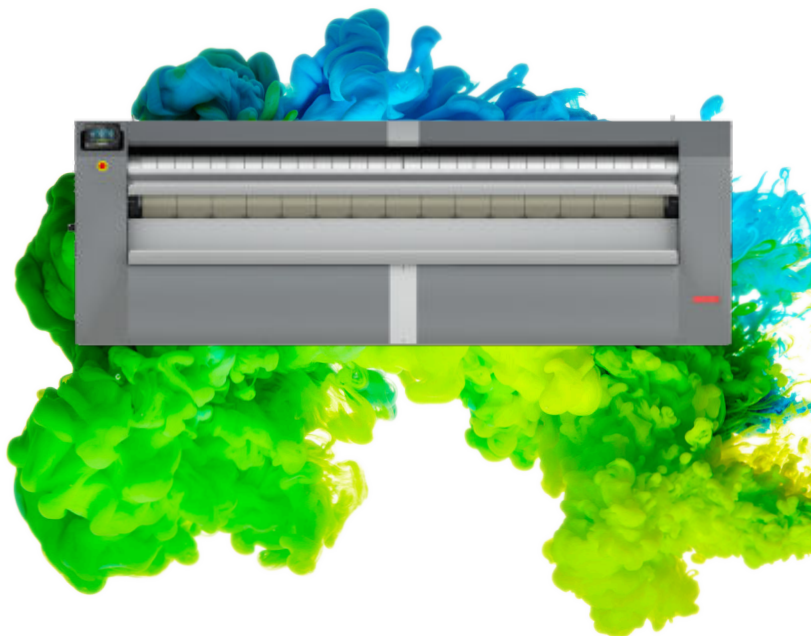
### MAINTENANCE

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 laveuse à super essorage.  
Murale: engagement et sortie du linge à l'avant.  
Système COOL DOWN intégré.  
Cylindre en acier poli Ø 500 mm.  
Longueurs utiles : 2.000, 2.600 et 3.300 mm.  
Chauffage électrique, brûleur radiant à gaz, vapeur.  
Normes CE



### OPTIONS

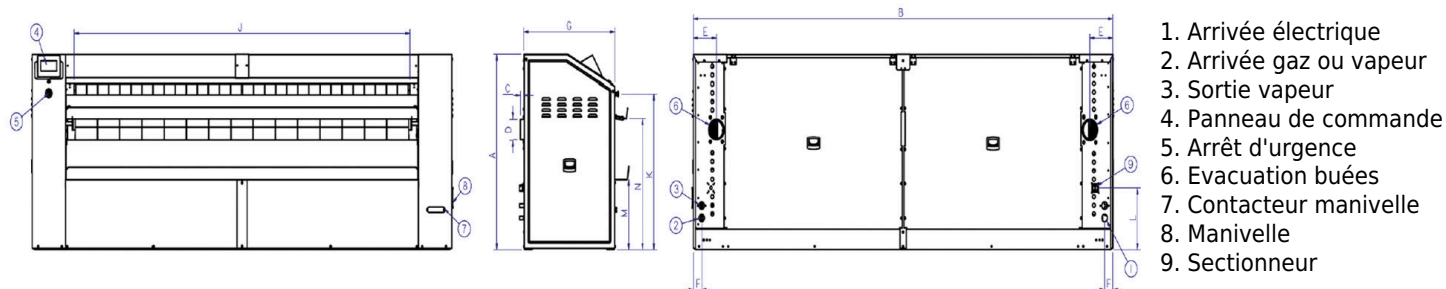
- EFFICIENT IRON: contrôle de l'humidité Ø 500
- OPTIMAL FEEDING-HPS système haute production
- Nickel plated roll CM-3350 E / G
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural Gas)
- Plieuse longitudinale intégrée CM- 3350 (retour à l'avant)
- Sortie arrière CM-3350 (seulement disponible avec plieuse)
- Contre plieuse CPL-CROSS CM-3350
- Bandes antistatiques pour calandres CM-3350 sans plieuse
- Bandes + barre antistatiques pour calandres CM-3350 avec plieuse
- Emballage maritime pour CM-3350
- 230V III 50/60Hz eléctrica CM-3350 E
- 230V III 60Hz gas CM-3350 G
- 440V III 50/60Hz eléctrica CM-3350 E
- 120V I 60Hz + N Gas CM-3350 (Gas US)

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	CM-3350 TOUCH II	
Production théorique électrique ou vapeur*	Kg/h	115	
	Lb/h	254	
Production théorique gaz atmo.*	Kg/h	115	
	Lb/h	254	
Production théorique gaz radiant*	Kg/h	138	
	Lb/h	304	
Capacité d'évaporation	l/h	62	
	USgallon/h	16,4	
Ø cylindre	mm	500	
	inch	19,69	
Longueur utile	mm	3.300	
	inch	129,92	
Hauteur sol-bandes d'engagement	mm	1.120	
	inch	44,09	
Vitesse de repassage	mt/min	0,5 - 8	
	ft/min	1,6 - 26	
Commande électronique	-	OUI	
Nbre de programmes	Nº	5	
Surface de contact avec le linge	º	310	
Plieuse longitudinale + sortie arrière	-	OPT.	
Production théorique élec/vapeur* avec plieuse	Kg/h	92	
	Lb/h	203	
Production théorique gaz atmo.* avec plieuse	Kg/h	92	
	Lb/h	203	
Production théorique gaz radiant* avec plieuse	Kg/h	110	
	Lb/h	203	
Puissance d'évaporation avec plieuse	l/h	50	
	USgallon/h	13,1	
Vitesse de repassage avec plieuse	mt/min	2 - 8	
	ft/min	6,5 - 26	
<b>PUISSANCES</b>			
Chauffage électrique	Kw	54	
Puissance élec. totale (mod. électr.)	Kw	54,87	
Chauffage gaz	Kw	69	
Puissance élec. totale (mod. gaz)	Kw	0,87	
Chauffage vapeur	Kw	81	
Puissance élec. totale (mod. vapeur)	Kw	0,87	
Moteur cylindre	Kw	0,37	
Moteur ventilateur	Kw	0,25 x2	
Puissance électrique suppl. avec plieuse	Kw	0,56	
Puissance élec. suppl. avec plieuse + sortie arrière	Kw	0,74	
<b>CONNEXIONS</b>		<b>E</b>	<b>G / S</b>
Tension 230V I + N + T	nº x mm²/A	-	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	-	3 x 13 / 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"	
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	4.145 / 4.445	
	inch	163,2 / 175	
Profondeur nette / brute	mm	1.070 / 1.153	
	inch	42,1 / 45,4	

Profondeur nette / brute avec sortie arrière	mm	1.074 (1.417**) / 1.153
	inch	42,3 (55,8**) / 45,4
Hauteur nette / brute	mm	1.420 / 1.672
	inch	55,9 / 65,8
Poids net / brut	Kg	1.430 / 1.480
	Lb	3.153 / 3.263
Poids net / brut avec plieuse	Kg	1.740 / 1.790
	Lb	3.836 / 3.946
Volume net / brut	m <sup>3</sup>	6,3 / 8,57
	ft <sup>3</sup>	222 / 303
Volume net / brut avec plieuse	m <sup>3</sup>	6,66 (8,34**) / 8,57
	ft <sup>3</sup>	235 (294**) / 303
<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-2050	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
CM-2650	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
CM-3350	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952