



Primer

C-200/65 T2

Calandres Ø 650 EXCELLENCE



T2 CONTROL

PRIMERLINK - IoT standard.

Écran 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.
Marche arrière du cylindre standard.



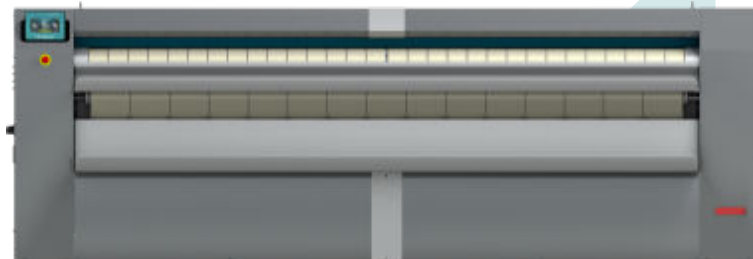
EFFICIENCE

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.

SMART IRON: régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle (standard).

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 : 1120 mm.
Encombrement compact.



ENTRETIEN FACILE

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 650 mm.
Longueurs utiles :

- 2000 mm (C-200/65)
- 2600mm (C-260/65)
- 3300mm (C-330/65)

Chauffage électrique, gaz radiant, vapeur.
Normes CE.

OPTIONS

- Cylindre nickelé C-200/65
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural Gas)
- Plieuse longitudinale intégrée C-200/65 (retour à l'avant)
- Sortie arrière C-200/65 (seulement disponible avec plieuse)
- Maritime wooden packing for C-200/65
- Contre plieuse Ø 500-650 2000
- Bandes antistatiques pour calandres C-200/65 sans plieuse
- 230 V III 65-60 Hz électrique C-200/65 E
- Bandes + barre antistatique pour calandres C-200/65 avec plieuse
- 230 V III 60 Hz gas C-200/65 G
- 440 V III 65-60 Hz électrique C-200/65 E
- 120 V I 60 Hz + N Gas C-200/65 (Gas US)

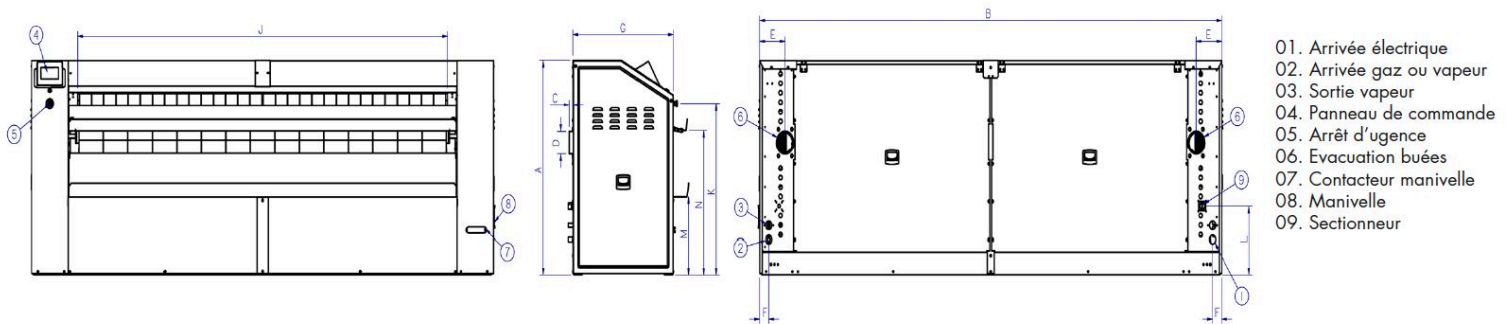
DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	C-200/65 T2	
Production théorique électrique*	Kg/h	90	
	Lb/h	198	
Production théorique gaz radiant*	Kg/h	104	
	Lb/h	229	
Capacité d'évaporation	l/h	47	
	USgallon/h	12,4	
Ø cylindre	mm	650	
	inch	25,59	
Longueur utile	mm	2.000	
	inch	78,74	
Hauteur sol-bandes d'engagement	mm	1.120	
	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	63	
	Lb/h	139	
Production théorique gaz radiant* avec plieuse	Kg/h	72	
	Lb/h	159	
Capacité d'évaporation avec plieuse	l/h	32	
	USgallon/h	8,6	
Vitesse de repassage avec plieuse	mt/min	2 - 10	
	ft/min	6,5 - 32	
PUISSANCES			
Chauffage électrique	Kw	42	
Puissance élec. totale (mod. électr.)	Kw	43,05	
Chauffage gaz	Kw	52	
Puissance élec. totale (mod. gaz)	Kw	1,05	
Chauffage vapeur	Kw	60	
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	
CONNEXIONS			
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 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A
Tension 400V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"	
Ø condensats (mod. vapeur)	BSP	1/2"	
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Longueur nette / brute	mm	2.845 / 3.145	
	inch	112 / 123,8	
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	1.189 / 1.231
	Lb	2.621 / 2.714
Poids net / brut avec plieuse	Kg	1.399 / 1.441
	Lb	3.084 / 3.177
Volume net / brut	m ³	4,32 / 6,06
	ft ³	153 / 214
Volume net / brut avec plieuse	m ³	4,86 (6,01**) / 6,06
	ft ³	171 (212**) / 214
AUTRES		
Nbre d'évacuations	Nº	2
Ø Evacuation	mm	153
	inch	6
Debit d'air	m ³ /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
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