



# Primer

## C-200/50 T2

## Calandres Ø 500 EXCELLENCE



### T2 CONTROL

**PRIMERLINK** - IoT standard.

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.

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 (option).

**Système de haute production**: vitesse de repassage jusqu'à 15 m/min (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** : anti-corrosif, plus durable (option).



### 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 500 mm.

Longueurs utiles :

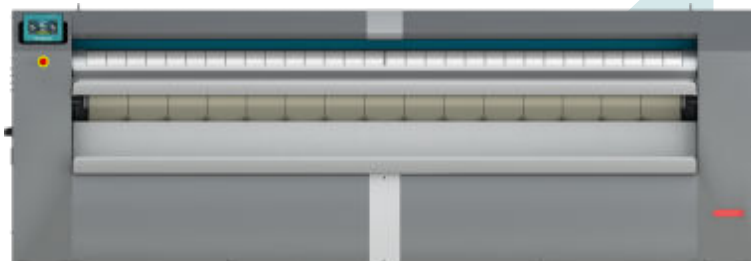
- 2000 mm (C-200/50)

- 2600mm (C-260/50)

- 3300mm (C-330/50)

Chauffage électrique, gaz atmosphérique ou radiant, vapeur.

Normes CE.



### OPTIONS

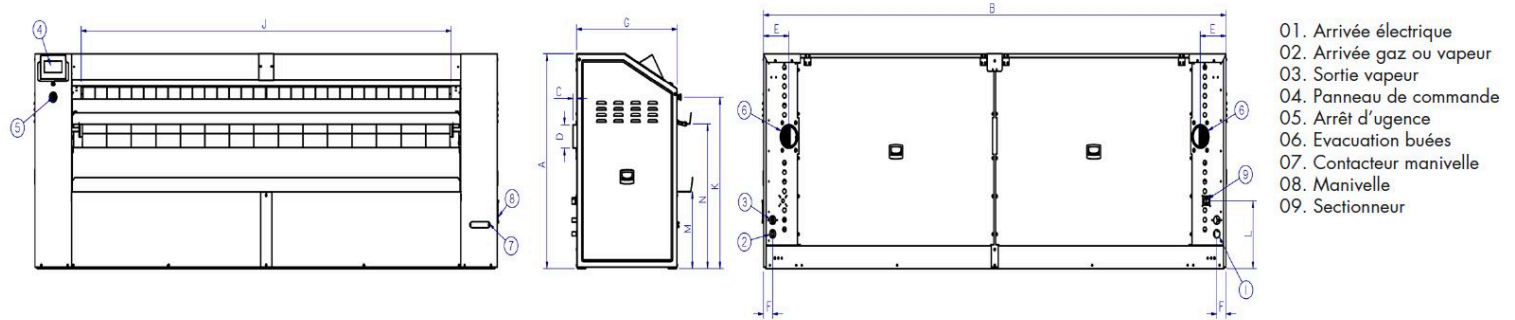
- SMART IRON Contrôle de l'humidité
- HPS - système haute production
- Cylindre nickelé C-200/50 E/G
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural Gas)
- Plieuse longitudinale intégrée C-200/50 (retour à l'avant)
- Sortie arrière C-200/50 (seulement disponible avec plieuse)
- Contre plieuse Ø 500-650 C-200
- Bandes antistatiques pour calandres C-200/50 sans plieuse
- Bandes + barre antistatique pour calandres C-200/50 avec plieuse
- Emballage maritime pour C-200/32
- 230 V III 50-60 Hz C-200/50 E
- 230 V III 60 Hz C-200/50 G
- 440 V III 50-60 Hz C-200/50 E
- 120 V I 60 Hz + N Gas C-200/500 (Gas US)

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	C-200/50 T2	
Production théorique électrique ou vapeur*	Kg/h	68	
	Lb/h	150	
Production théorique gaz atmo.*	Kg/h	68	
	Lb/h	150	
Production théorique gaz radiant*	Kg/h	82	
	Lb/h	181	
Capacité d'évaporation	l/h	37	
	USgallon/h	9,7	
Ø cylindre	mm	500	
	inch	19,69	
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 - 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	54	
	Lb/h	119	
Production théorique gaz atmo.* avec plieuse	Kg/h	54	
	Lb/h	119	
Production théorique gaz radiant* avec plieuse	Kg/h	65	
	Lb/h	119	
Puissance d'évaporation avec plieuse	l/h	29	
	USgallon/h	7,7	
Vitesse de repassage avec plieuse	mt/min	2 - 8	
	ft/min	6,5 - 26	
<b>PUISSANCES</b>			
Chauffage électrique	Kw	31,50	
Puissance élec. totale (mod. électr.)	Kw	32,12	
Chauffage gaz	Kw	40	
Puissance élec. totale (mod. gaz)	Kw	0,62	
Chauffage vapeur	Kw	50	
Puissance élec. totale (mod. vapeur)	Kw	0,62	
Moteur cylindre	Kw	0,37	
Moteur ventilateur	Kw	0,25	
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 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A
Tension 400V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 63A	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	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	1.074 (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	930 / 972
	Lb	2.050 / 2.143
Poids net / brut avec plieuse	Kg	1.140 / 1.182
	Lb	2.513 / 2.606
Volume net / brut	m <sup>3</sup>	4,32 / 6,06
	ft <sup>3</sup>	153 / 214
Volume net / brut avec plieuse	m <sup>3</sup>	4,55 (5,72**) / 6,06
	ft <sup>3</sup>	161 (202**) / 214
<b>AUTRES</b>		
Nbre d'évacuations	Nº	1
Ø Evacuation	mm	153
	inch	6
Debit d'air	m <sup>3</sup> /h	600
	cfm	353
Niveau sonore	dB	65

### Calandres Ø 500 EXCELLENCE



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-200/50	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
C-260/50	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
C-330/50	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952