



# Primer

## C-200/20 P Calandres Ø 200

### CONTROL ÉLECTRONIQUE

Simple et convivial avec un mode automatique: gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température choisie.  
Affichage digital de la vitesse et de la température.

### 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.

### ROBUSTESSE

Entrainement du cylindre par variateur de vitesse.  
Bandes de repassage Nomex : résistantes aux températures élevées.  
Panneaux en inox et Skinplate.  
Molleton spiralé: repassage plus doux pour une plus grande durabilité.

### ERGONOMIE

Confort acoustique : <65 dB.  
Hauteur d'engagement adaptée: 990 mm.  
Encombrement minimum : gain de place, adapté à la plupart des espaces.  
Contrôle électronique en mode automatique : facile à utiliser, vitesse de repassage optimisée.

### ENTRETIEN FACILE

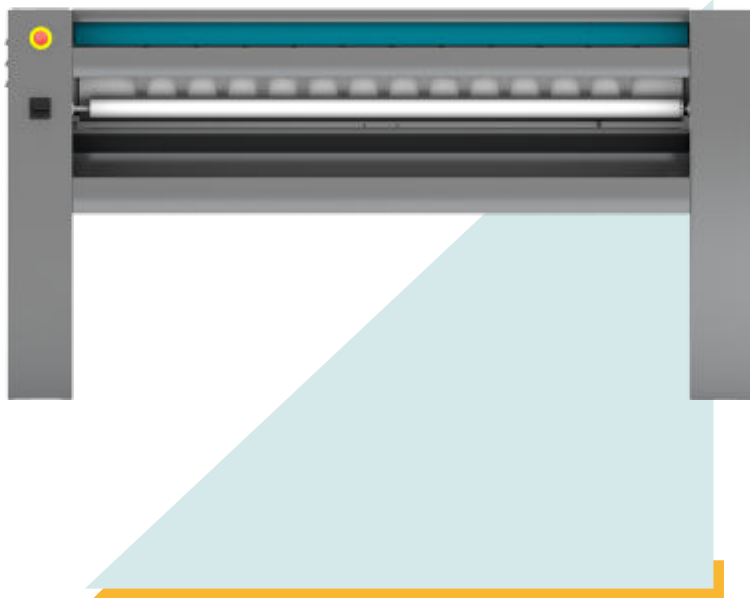
Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.  
Connexions simples: branchement électrique et extraction d'air.

### 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 200 mm.  
Longueurs utiles :

- 1400 mm (C-140/20 P)
- 1600 mm (C-160/20 P)
- 2000 mm (C-200/20 P)

Chauffage électrique.  
Normes CE.



### OPTIONS

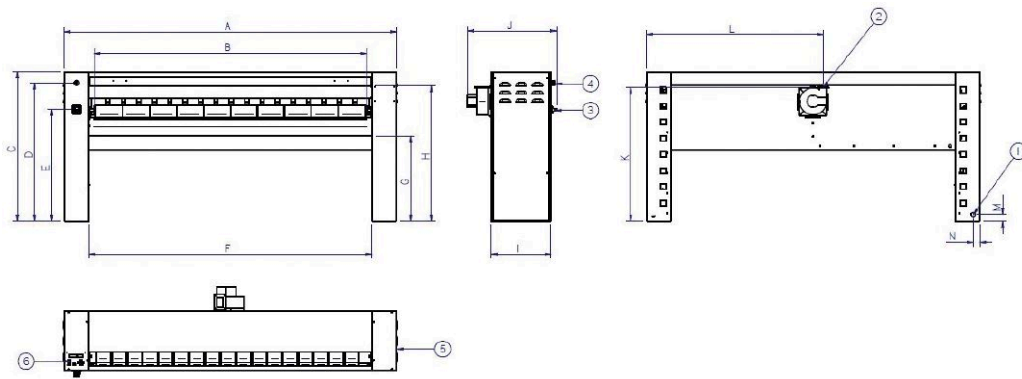
- 440 V III 50-60 Hz No N
- 230 V III 50-60 Hz
- Emballage maritime pou C-200/20

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	C-200/20 P
Production théorique*	Kg/h	22
	lb/h	49
Capacité d'évaporation	l/h	9,9
	USgallon/h	2,6
Ø Cylindre	mm	200
	inch	7,87
Longueur utile	mm	2.000
	inch	78,7
Hauteur sol-bandes d'engagement	mm	990
	inch	39
Vitesse de repassage	mt/min	1,5 - 6
	ft/min	4,9 - 19,6
Commande électronique	-	OUI
Nbre de programmes	Nº	2
PUISSANCES		
Chauffage électrique	kW	18
Puissance élec. Totale	kW	18,37
Moteur cylindre	kW	0,28
Moteur ventilateur	kW	0,09
CONNEXIONS		
Tension 230V III + T	nº x mm²/A	4 x 10 / 50A
	nº x AWG/A	4 x 7 / 50A
Tension 400V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 6 / 32A
	nº x AWG/A	5 x 9 / 32A
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Longueur nette / brute	mm	2.478 / 2.780
	inch	97,6 / 109,4
Profondeur nette / brute**	mm	444**(666) / 700
	inch	17,5 (26,2) / 30,3
Hauteur nette / brute	mm	1.110 / 1.400
	inch	43,7 / 55,1
Poids net / brut	Kg	237 / 275
	lb	522 / 606
Volume	m³	1,22 / 3,00
	ft³	43,23 / 105,83
AUTRES		
Nbre d'évacuations	Nº	1
Ø Evacuation	mm	83
	inch	3,27
Debit d'air	m³/h	300
	cfm	177
Niveau sonore	dB	55

\* 45% d'humidité

\*\* Démontage du ventilateur arrière





- 01. Arrivée électrique
- 02. Extraction des buées
- 03. Sectionneur général
- 04. Arrêt d'urgence
- 05. Contacteur manivelle
- 06. Manivelle
- 07. Contrôle électronique

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
C-140/20 E P	1.878	1.470	1.110	1.028	830	1.510	631	1.006	444	666	995	1.016	50	50
C-160/20 E P	2.128	1.720	1.110	1.028	830	1.760	631	1.006	444	666	995	1.141	50	50
C-200/20 E P	2.478	2.070	1.110	1.028	830	2.110	631	1.006	444	666	995	1.316	50	50