



# Primer

## C-200/65, C-260/65, C-330/65 SECHEUSES REPASSEUSES Ø650



### CONTRÔLE T2

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 - PRIMERLINK 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  
**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

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 : 1120 mm  
Encombrement compact



### MAINTENANCE

Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine  
Branchements : électrique et extraction d'air  
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, 2600 et 3300 mm  
Chauffage électrique, gaz radiant, vapeur  
Normes CE

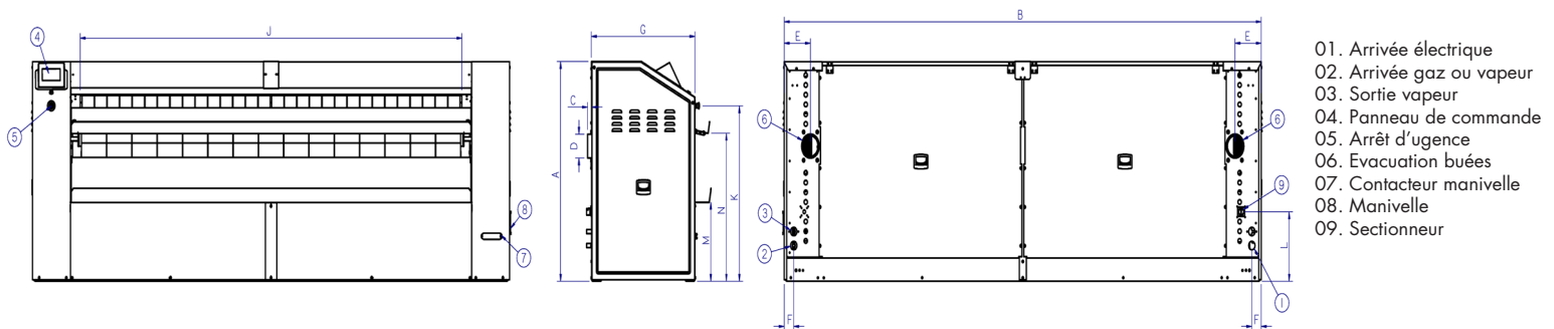


### OPTIONS

- Cylindre nickelé
- Plieuse longitudinale intégrée
- Sortie arrière (seulement avec plieuse)
- Contre plieuse + empileur (seulement avec plieuse)
- Bandes antistatiques (+ barre avec plieuse)
- Tension 440V III 60Hz sans N (modèle électriques)
- Tension 230V III 50-60 Hz

DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	C-200/65	C-260/65	C-330/65			
<b>DONNÉES GENERALES</b>							
Production théorique*	Kg/h	90	115	160			
Production théorique gaz atmo.*	Kg/h	-	-	-			
Production théorique gaz radiant*	Kg/h	104	132	184			
Capacité d'évaporation	l/h	40-46	51-60	72-82			
Ø cylindre	mm	650	650	650			
Longueurs utiles	mm	2.000	2.600	3.300			
Hauteur bandes d'engagement	mm	1.120	1.120	1.120			
Vitesse de repassage	mt/min	0,5-15	0,5-15	0,5-15			
Commande électronique		Oui	Oui	Oui			
Nbre de programmes	Nº	5	5	5			
Sortie arrière + plieuse longitudinale		OPT	OPT	OPT			
<b>PUISSANCES</b>							
Chauffage électrique	kW	42	54	72			
Puissance élec. totale (mod. électr.)	kW	43,05	55,05	73,05			
Chauffage gaz	kW	52	69	78			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	1,05	1,05	1,05			
Chauffage vapeur	kW	60	76	97			
Puissance élec. totale (mod. vapeur)	kW	1,05	1,05	1,05			
Moteur cylindre	kW	0,55	0,55	0,55			
Moteur ventilateur	kW	0,25x2	0,25x2	0,25x2			
Puissance élec. supl. plieuse	kW	0,56	0,56	0,56			
Puissance élec. supl. plieuse + sortie arrière	kW	0,74	0,74	0,74			
<b>CONNEXIONS</b>							
		ÉLECT / GAZ		ÉLECT / GAZ		ÉLECT / GAZ	
Tension 230V - III + T	Nº x mm²/A	4x25 / 125A	4x2,5 / 6A	4x35 / 160A	4x2,5 / 6A	-	4x2,5 / 6A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm²/A	5x16 / 63A	5x2,5 / 6A	5x25 / 100A	5x2,5 / 6A	5x25 / 125A	5x2,5 / 6A
Ø Entrée gaz		1"		1"		1"	
Ø Entrée vapeur		3/4"		3/4"		3/4"	
Ø condensats (mod. vapeur)		1/2"		1/2"		1/2"	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>							
Tension 230V - III + T	mm	2.845 / 3.145		3.445 / 3.745		4.145 / 4.445	
Tension 400V - III + N + T	mm	1.070 / 1.153		1.070 / 1.153		1.070 / 1.153	
Ø Entrée gaz	mm	1.420 / 1.672		1.420 / 1.672		1.420 / 1.672	
Ø Entrée vapeur	Kg	1.189 / 1.231		1.517 / 1.567		1.765 / 1.815	
Ø condensats (mod. vapeur)	m³	4,32 / 6,06		5,23 / 7,22		6,30 / 8,57	
<b>AUTRES</b>							
Nbre d'évacuations	Nº	2		2		2	
Ø Evacuation	mm	153		153		153	
Debit d'air	m3/h	1200		1200		1200	
Niveau sonore	dB	65		65		65	

\*45 % d'humidité



	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

