

D-20 GOLD

Calandres ø 325 mm GOLD



CONTROLE ELECTRONIQUE

Contrôle BM simple et convivial, 2 modes de fonctionnement :
Mode AUTO : gestion automatique de la vitesse de repassage selon la température sélectionnée.
Mode MANUEL : Sélection de la température et de la vitesse



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
Brûleurs gaz radiant : +33 % plus productifs



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



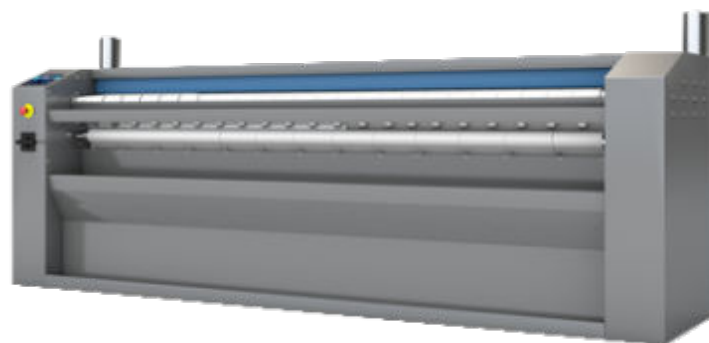
MAINTENANCE

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 325 mm
Longueurs utiles : 2000, 2600 et 3300 mm
Chauffage électrique ou gaz radiant
Normes CE



OPTIONS

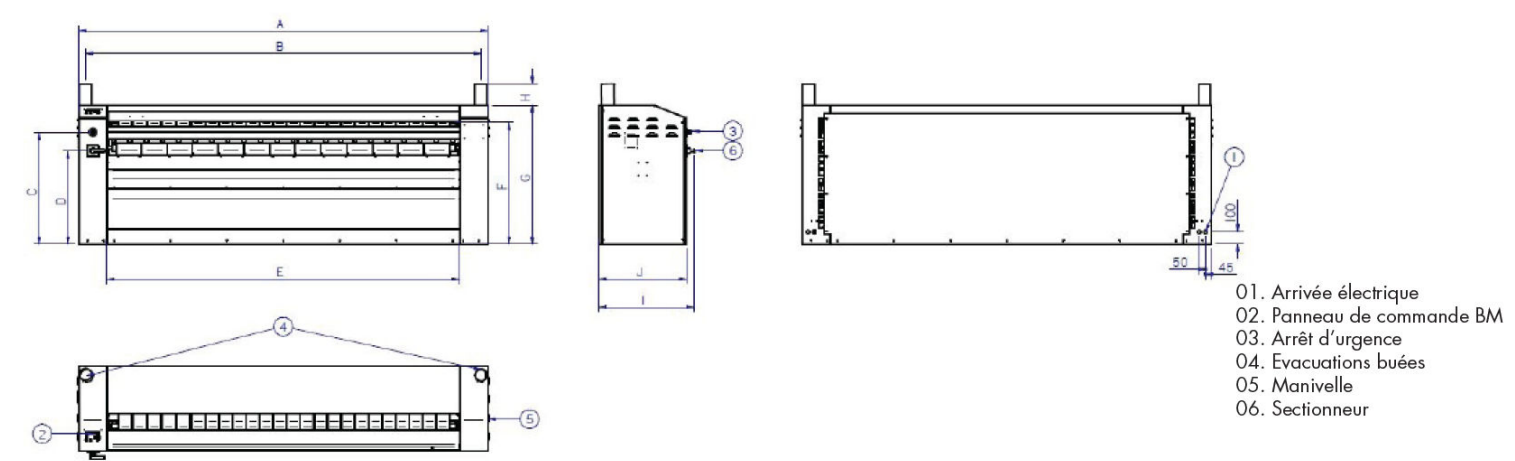
- IMC contrôle de l'humidité CARE IRON - ø 325 mm
- NI Cylindre nickelé D-20 GOLD
- LPG Gaz propane pour modèle gaz radiant
- NG Gaz naturel pour modèle gaz radiant
- WM Emballage maritime pour D-20 GOLD
- 230V I N 50 Hz (D-20 GOLD GR)
- 230V I N 60 Hz (D-20 GOLD GR)
- 230V III 50-60 Hz (D-20 GOLD E)
- 440V 50-60 Hz (D-20 GOLD E)

DONNÉES GÉNÉRALES		UNIT.	D-20 GOLD	
Production théorique Chauffage électrique*	Kg/h	50		
	lb/h	110		
Production théorique Chauffage gaz atmo*	Kg/h	N/A		
	lb/h	N/A		
Production théorique Chauffage gaz radiant*	Kg/h	65		
	lb/l	143		
Rouleau Ø	mm	325		
	inch	12,80		
Largeur de travail	mm	2.000		
	inch	78,7		
Hauteur bandes d'engagement	mm	990		
	inch	39,0		
Vitesse de repassage	m/min	1,5-12		
	ft/min	4.9-39		
Commande électronique	-	BM		
Nombre de programmes	-	2		
Pliage longitudinal	-	N/A		
Grande surface de contact avec le linge	-	270°		
PUISSANCES				
Mod. Électrique : puissance chauffage	Kw	31,5		
Mod. Électrique : puissance électrique totale	Kw	32,27		
Mod. Gaz : puissance chauffage	Kw	40		
Mod. Gaz : Puissance électrique totale	Kw	0,77		
Mod. Vapeur: puissance chauffage	Kg/h	-		
Puissance moteur rouleau	Kw	0,41		
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,18 x 2		
CONNEXIONS			E	G
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	N/A		3 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	N/A		3 x 13 / 6A
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 100A		4 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A		3 x 13 / 6A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 50A		5 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	5 x 7 / 50A		5 x 13 / 6A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		
Ø Entrée vapeur	BSP	-		
Ø Condensation (modèles vapeur)	BSP	-		
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / Largeur brute	mm	2.552 / 2.780		
	inch	100,5 / 109,4		
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	686 / 770		
	inch	27 / 30,3		
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.112 / 1.400		
	inch	43,8 / 55,1		
Poids net / Poids brut	kg	445 / 458		
	lbs	981 / 1.010		
Volume net / Volume brut	m³	1,95 / 3,00		
	f³	68,75 / 105,83		
AUTRES				
Nbre d'évacuation	Nº	2		
Ø Évacuation	mm	98		
	inch	3,86		
Débit d'air (aspiration)	m³/h	1.000		
	cfm	589		
Niveau sonore	dB	63		
Capacité d'évaporation	l/h	29		
	USgallon/h	7,7		
Puissance électrique supplémentaire avec option plieuse	-	-		



Puissance électrique supplémentaire avec option sortie arrière + plieuse	-	-
--	---	---

* Production théorique avec 45% d'humidité



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
D-20 GOLD	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686
D-26 GOLD	3.202	3.096	900	750	2.760	980	1.112	140	746	686
D-33 GOLD	3.852	3.746	900	750	3.410	980	1.112	140	746	686

