



TOUCH II

- **TOUCH II** : microprocesseur simple d'utilisation, entièrement programmable avec écran tactile 7".
- Interface multilingue.
- Programmes illimités : en plus des préconfigurés, créez ceux dont votre activité a besoin.
- Port USB : configurez, mettez à jour et analysez les machines sans connexion internet.



EFFICIENCE

- **EFFICIENT IRON** : ajuste automatiquement la vitesse de repassage selon l'humidité résiduelle, avec des économies d'énergie.
- **OPTIMAL FEEDING** : vitesse réduite pour l'introduction du linge et augmentée pour une meilleure production, jusqu'à 15 m/min (standard).
- Bonne conductivité thermique grâce au matériau et à l'épaisseur du rouleau.
- Arrêt automatique à 80 °C : prolonge la durée de vie des bandes de repassage.
- Circuit de gaz en partie inférieure, réduisant la consommation d'énergie.
- Contrôle précis de la température grâce au microprocesseur : faible consommation.
- Modèles avec brûleur à gaz radiant : production augmentée de 25 % - économies de temps et d'énergie.



ROBUSTESSE

- Rouleau avec inverseur.
- Panneaux en skinplate.
- Bandes de repassage en Nomex : résistantes aux hautes températures.
- Cylindre nickelé - anticorrosion et plus durable (en option).



ERGONOMIE

- Confort acoustique : max 65 dB.
- Facile à nettoyer, plus hygiénique.
- Hauteur idéale pour l'introduction : 1 120 mm.
- Indicateur LED 3 zones de repassage pour une utilisation plus facile (en option).



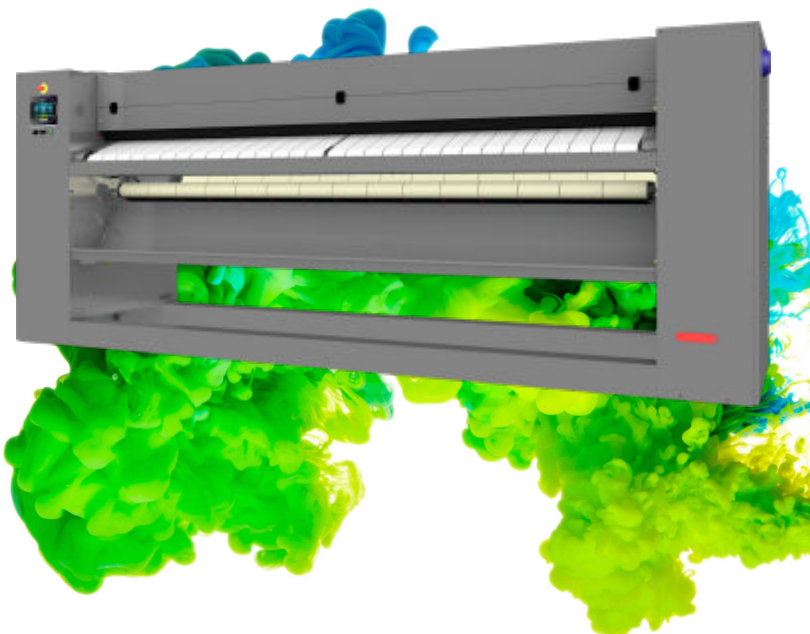
ENTRETIEN

- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
- Raccordements : électrique et gaz de combustion.
- Menu technique complet : statistiques, autotest, récupération des données pour les techniciens et la maintenance.
- Communication à distance : intervention rapide.



POLYVALENCE

- Modèle à gaz radiant : flexibilité pour une production plus élevée et meilleure adaptation aux espaces avec grande hauteur sous plafond.
- Options principales :
 - **SRE** : Sortie arrière standard sans plieur (nouveau).
 - **LF** : Sortie avant avec plieur intégré.
 - **LFRE** : Sortie avant et arrière avec plieur intégré.
 - **CPL-CROSS** : PliEUR transversal externe.



OPTIONS

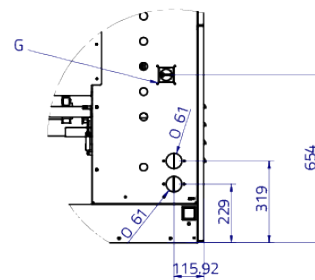
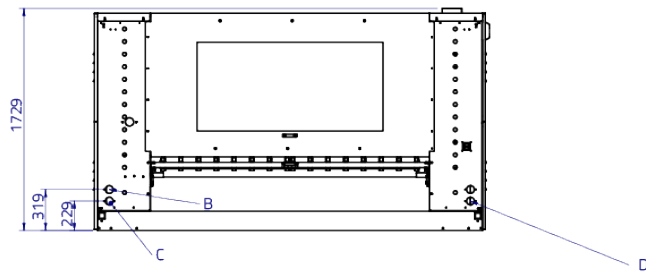
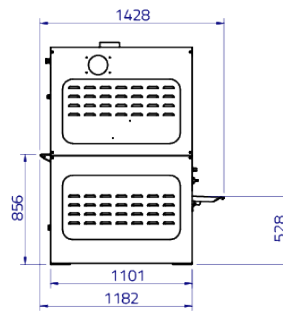
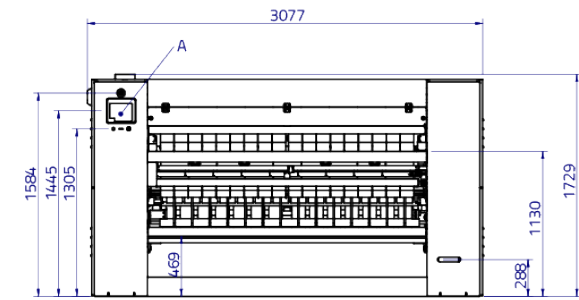
- Bac d'alimentation CF-3365
- Kit pieds de nivellement
- Indicateur repassage 3 zones LED
- Nickel plated roll CF-3365 (excepté modèle vapeur)
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural gaz)
- Plieuse intégrée CF-3365 (sortie avant)
- Plieuse intégrée + sortie arrière et avant CF-3365
- Contre plieuse CPL-CROSS CF-3365
- Sortie arrière sans plieuse CF-3365
- Bac antichute (récupération du linge) CF-3365
- Bandes antistatiques pour calandres CF-3365 sans plieuse
- Bandes de repassage antistatiques + barre CF-3365 pour plieuse
- Emballage maritime pour CF-3365
- 230V 3~ 50/60Hz CF-3365 E
- 230V 3~ 60Hz CF-3365 G
- 440V 3~ 50/60Hz CF-3365 E (maritime)
- 120V 1~ + N 60Hz CF-3365 G (gaz US)

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	CF-3365 TOUCH II	
Production théorique Chauffage électrique* mod. standart sortie avant ou arrière	Kg/h	160	
	lb/h	353	
Production théorique Chauffage électrique* mod. plieuse sortie avant	Kg/h	112	
	lb/h	247	
Production théorique Chauffage électrique* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h	104	
	lb/h	229	
Production théorique Chauffage gaz atmo*	Kg/h	N/A	
	lb/h	N/A	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. standard sortie avant ou arrière	Kg/h	184	
	lb/l	406	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant	Kg/h	129	
	lb/l	264	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h	120	
	lb/l	264	
Ø Cylindre	mm	650	
	inch	25,59	
Longueur utile	mm	3.300	
	inch	129,92	
Hauteur bandes d'engagement	mm	1.170	
	inch	46,06	
Vitesse de repassage mod. Standard	m/min	0,5 - 15	
	ft/min	1,6 - 49	
Vitesse de repassage mod. Plieuse	m/min	2 - 10	
	ft/min	6,5 - 32	
Commande électronique	-	TOUCH II	
Nombre de programmes	-	5	
Pliage longitudinal	-	OPT.	
Sortie arrière	-	OPT.	
Grande surface de contact avec le linge	-	305°	
PUISSANCES			
Puissance moteur rouleau	Kw	0,61	
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,5	
Mod. électrique : puissance chauffage	Kw	72	
Mod électrique : Puissance électrique totale	Kw	73,11	
Mod. gaz : puissance chauffage	Kw	78	
Mod. gaz : puissance électrique totale	Kw	1,11	
Mod. vapeur : puissance chauffage	Kw	97	
Mod. Vapeur : puissance électrique totale	Kw	1,11	
Consommation vapeur	Kg/h	102	
Puissance électrique supplémentaire mod. Standard sortie arrière	Kw	0,28	
Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant	Kw	0,66	
Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant et arrière	Kw	0,76	
CONNEXIONS		E	G/S
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	N/A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	4 x 13 / 10A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 25 / 125A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 3 / 125A	5 x 13 / 10A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"	
Ø Condensation (modèles vapeur)	BSP	1/2"	
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	4410 / 4590	
	inch	173,6 / 180,7	
Profondeur nette (avec sortie arrière ouverte) / Profondeur brute	mm	1175 (1480) / 1360	
	inch	46,3 (58,2) / 53,5	

Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1780 / 1940
	inch	70,1 / 76,4
Poids net / Poids brut mod. Standard	kg	1965 / 2065
	lbs	4332 / 4553
Poids net / Poids brut mod. Standard sortie arrière	kg	2015 / 2115
	lbs	4442 / 4663
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant	kg	2095 / 2195
	lbs	4619 / 4839
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant et arrière	kg	2175 / 2275
	lbs	4795 / 5016
Volume net (avec sortie arrière) / Volume brut	m ³	9,22 (11,32) / 12,11
	f ³	326 (399,9) 428

AUTRES

Nbre d'évacuation	Nº	2
Ø Évacuation	mm	153
	inch	6,0
Débit d'air (aspiration)	m ³ /h	1.200
	cfm	706
Niveau sonore	dB	65
	l/h	83
Capacité d'évaporation mod standard	USgallon/h	21,9
	l/h	58
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant	USgallon/h	15,3
	l/h	54
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant et arrière	USgallon/h	14,2



- A. Tablette tactile de contrôle
- B. Sortie vapeur ø1/2" mâle
- C. Arrivée gaz ø22 ou vapeur ø3/4" mâle
- D. Arrivée électrique
- E. NO EXHAUST
- F. (Exhaust) ø152 ext
- G. Sectionneur

