



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

- Panneaux en skinplate et acier inoxydable.
- 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.



ENTRETIEN

- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
- Design compact : s'adapte à de nombreux espaces, le plieur en option est également intégré dans le meuble.
- Connexion unique pour l'alimentation électrique et l'évacuation des fumées.



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** : Plier transversal externe.



OPTIONS

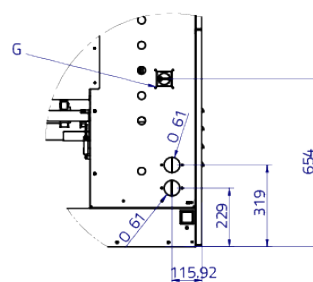
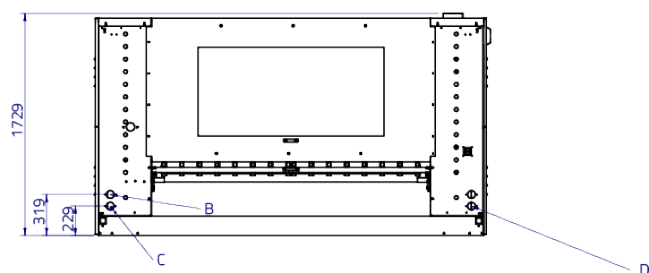
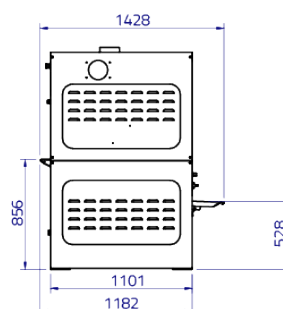
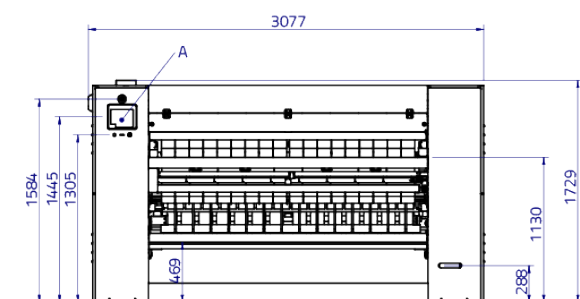
- Nickel plated roll CF-2065 (excepté modèle vapeur)
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural Gas)
- Plieuse intégrée CF-2065 (sortie avant)
- Plieuse intégrée + sortie arrière et avant CF-2065
- Sortie arrière sans plieuse CF-2065
- Piegatore trasversale CPL-CROSS CF-2050
- Bandes antistatiques pour calandres CF-2065 sans plieuse
- Bandes de repassage antistatiques + barre CF-2065 pour plieuse
- Bac antichute (récupération du linge) CF-2065
- Emballage maritime pour CF-2065
- 230V 3~ 50/60Hz CF-2065 E
- 230V 3~ 60Hz CF-2065 G
- 440V 3~ 50/60Hz CF-2065 E (maritime)
- 120V 1~ + N 60Hz CF-2065 G (Gas US)

DONNÉES GÉNÉRALES		UNIT.	CF-2065 TOUCH II
Production théorique Chauffage électrique* mod. standart sortie avant ou arrière	Kg/h		90
	lb/h		198
Production théorique Chauffage électrique* mod. plieuse sortie avant	Kg/h		63
	lb/h		139
Production théorique Chauffage électrique* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h		59
	lb/h		129
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		104
	lb/l		229
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant	Kg/h		73
	lb/l		160
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h		68
	lb/l		149
Ø Cylindre	mm		650
	inch		25,59
Longueur utile	mm		2.000
	inch		78,74
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		42
Mod électrique : Puissance électrique totale	Kw		43,11
Mod. gaz : puissance chauffage	Kw		52
Mod. gaz : puissance électrique totale	Kw		1,11
Mod. vapeur : puissance chauffage	Kw		60
Mod. Vapeur : puissance électrique totale	Kw		1,11
Consommation vapeur	Kg/h		60
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	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	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		3110 / 3290
	inch		122,4 / 129,5
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	1389 / 1449
	lbs	3062 / 3194
Poids net / Poids brut mod. Standard sortie arrière	kg	1419 / 1479
	lbs	3128 / 3261
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant	kg	1449 / 1509
	lbs	3194 / 3327
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant et arrière	kg	1499 / 1559
	lbs	3305 / 3437
Volume net (avec sortie arrière) / Volume brut	m ³	6,50 (7,99) / 8,68
	f ³	230 (282) / 307

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	47
Capacité d'évaporation mod standard	USgallon/h	12,4
	l/h	33
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant	USgallon/h	8,7
	l/h	30
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant et arrière	USgallon/h	8
	l/h	



- 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

