

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** : réglage automatique de la vitesse de repassage (option).
- 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

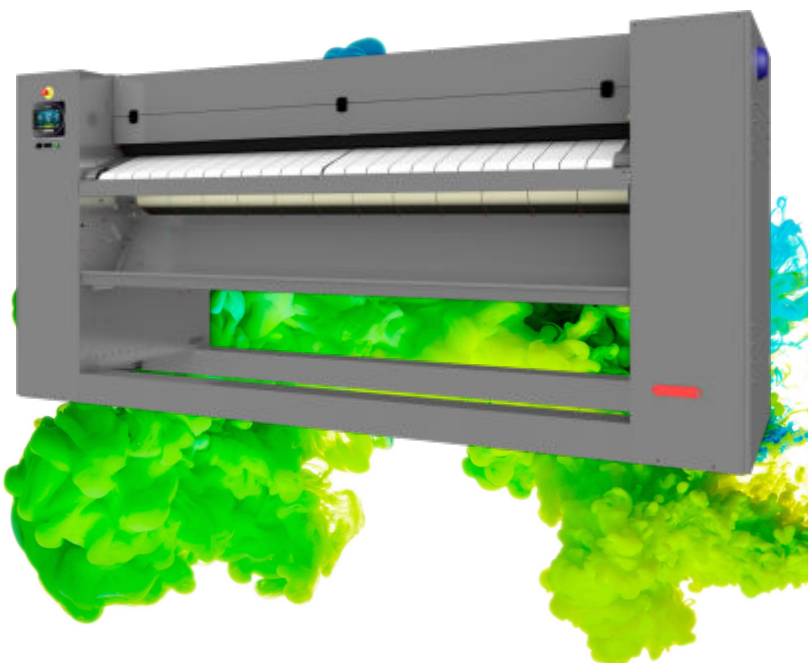
- Confort acoustique : max 65 dB.
- Facile à nettoyer, plus hygiénique.
- Hauteur idéale pour l'introduction : 1 120 mm.

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** : PliEUR transversal externe.



OPTIONS

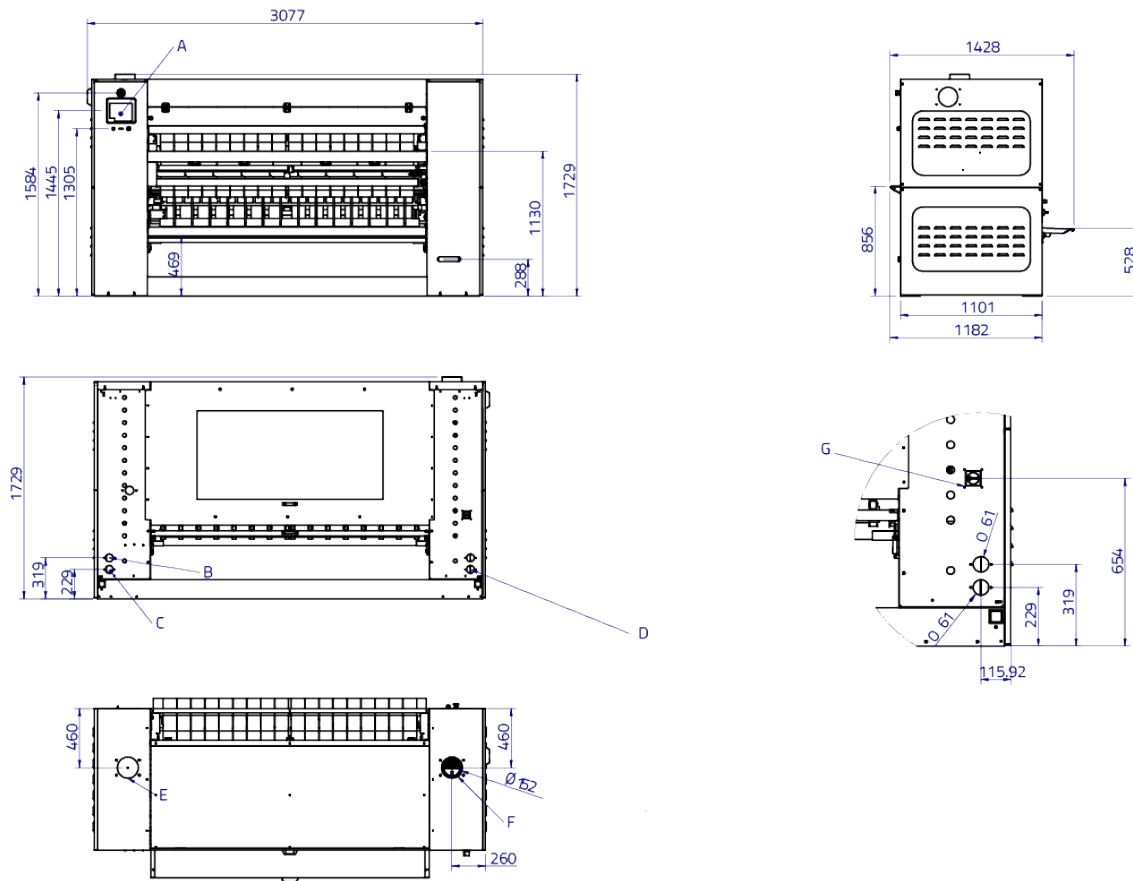
- Bac d'alimentation CF-2650
- Kit pieds de nivellement
- Indicateur repassage 3 zones LED
- **EFFICIENT IRON**: contrôle de l'humidité Ø 500
- **OPTIMAL FEEDING-HPS** système haute production
- Cylindre nickelé CF-2650 E / G (pas en version vapeur)
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural gaz)
- Plieuse intégrée CF-2650 (sortie avant)
- Plieuse intégrée + sortie arrière et avant CF-2650
- Sortie arrière sans plieuse CF-2650
- PL Contre plieuse CF-2650
- Bac antichute (récupération du linge) CF-2650
- Bandes antistatiques pour calandres CF-2650 sans plieuse
- Bandes de repassage antistatiques + barre CF-2650 pour plieuse
- Emballage maritime CF-2650
- 230V 3~ 50/60Hz CF-2650 E
- 230V 3~ 60Hz CF-2650 G
- 440V 3~ 50/60Hz CF-2650 E (maritime)
- 120V 1~ + N 60Hz CF-2650 G (gaz US)

DONNÉES GÉNÉRALES		UNIT.	CF-2650 TOUCH II	
Production théorique Chauffage électrique, vapeur et gaz atmo* mod. standart sortie avant ou arrière	Kg/h		84	
	lb/h		185	
Production théorique Chauffage électrique, vapeur et gaz atmo* mod. plieuse sortie avant	Kg/h		59	
	lb/h		130	
Production théorique Chauffage électrique, vapeur et gaz atmo* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h		55	
	lb/h		120	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. standard sortie avant ou arrière	Kg/h		100	
	lb/l		220	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant	Kg/h		70	
	lb/l		154	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h		65	
	lb/l		143	
Ø Cylindre	mm		500	
	inch		19,69	
Longueur utile	mm		2.600	
	inch		102,36	
Hauteur bandes d'engagement	mm		1.170	
	inch		46,06	
Vitesse de repassage mod. Standard	m/min		0,5 - 8	
	ft/min		1,6 - 26	
Vitesse de repassage mod. Plieuse	m/min		2 - 8	
	ft/min		6,5 - 26	
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		0,41	
Puissance moteur ventilateur	Kw		0,5	
Mod. électrique : puissance chauffage	Kw		40,5	
Mod électrique : Puissance électrique totale	Kw		41,41	
Mod. gaz : puissance chauffage	Kw		55	
Mod. gaz : puissance électrique totale	Kw		0,91	
Mod. vapeur : puissance chauffage	Kw		64	
Mod. Vapeur : puissance électrique totale	Kw		0,91	
Consommation vapeur	Kg/h		67	
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				
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A		E	G/S
	nº x AWG/A		N/A	3 x 2,5 / 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"	
Ø Entrée vapeur	BSP		3/4"	
Ø Condensation (modèles vapeur)	BSP		1/2"	
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / Largeur brute	mm		3710 / 3890	
	inch		146,1 / 153,1	
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	1380 / 1460
	lbs	3042 / 3219
Poids net / Poids brut mod. Standard sortie arrière	kg	1420 / 1500
	lbs	3131 / 3307
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant	kg	1475 / 1555
	lbs	3252 / 3428
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant et arrière	kg	1535 / 1615
	lbs	3384 / 3560
Volume net (avec sortie arrière) / Volume brut	m ³	7,76 (9,53) / 10,26
	f ³	274 (336,42) / 362

AUTRES

Nbre d'extraction des buées	Nº	2
Ø Extraction	mm	153
	inch	6,0
Débit d'air (aspiration)	m ³ /h	1.200
	cfm	706
Niveau sonore	dB	65
Capacité d'évaporation mod standard	l/h	45
	USgallon/h	11,9
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant	l/h	32
	USgallon/h	8,3
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant et arrière	l/h	29
	USgallon/h	7,7



- 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