

### 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

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

### ERGONOMIE

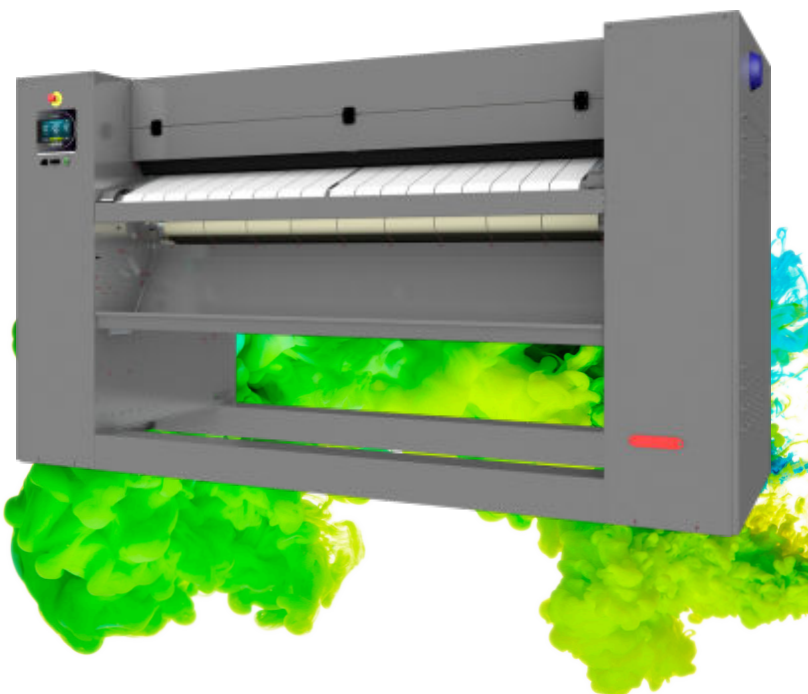
- Confort acoustique : max 65 dB.
- Facile à nettoyer, plus hygiénique.
- Hauteur idéale pour l'introduction : 1 120 mm.
- Indicateur LED 3 zones de repassage pour une utilisation plus facile (en option).

### 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

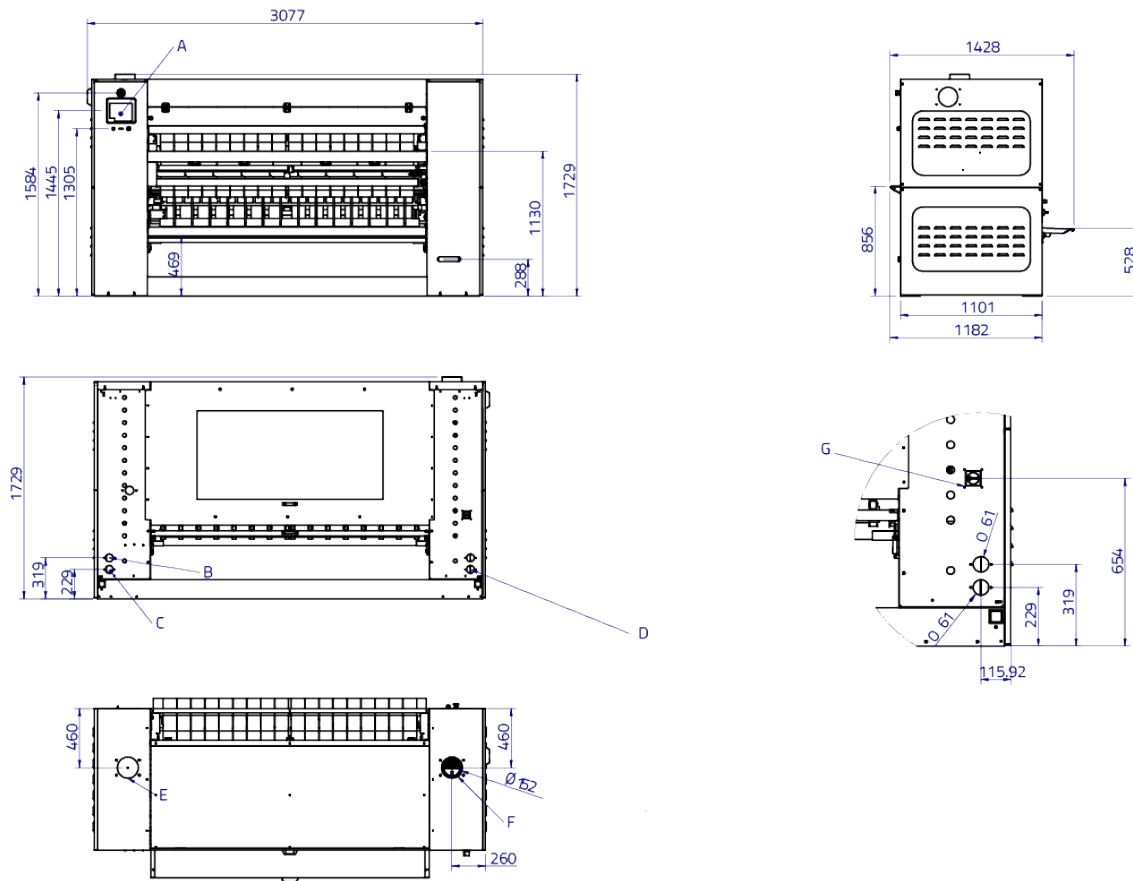
- Bac d'alimentation CF-2050
- Kit pieds de nivellement
- Indicateur repassage 3 zones LED
- **EFFICIENT IRON**: contrôle de l'humidité Ø 500
- **OPTIMAL FEEDING-HPS** système haute production
- Cylindre nickelé CF-2050 E / G (pas en version vapeur)
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural gaz)
- Plieuse intégrée CF-2050 (sortie avant)
- Plieuse intégrée + sortie arrière et avant CF-2050
- Sortie arrière sans plieuse CF-2050
- PL Contre plieuse CF-2050
- Bandes antistatiques pour calandres CF-2050 sans plieuse
- Bac antichute (récupération du linge) CF-2050
- Bandes de repassage antistatiques + barre CF-2050 pour plieuse
- Emballage maritime CF-2050
- 230V 3~ 50/60Hz CF-2050 E
- 230V 3~ 60Hz CF-2050 G
- 440V 3~ 50/60Hz CF-2050 E (maritime)
- 120V 1~ + N 60Hz CF-2050 G (gaz US)

DONNÉES GÉNÉRALES		UNIT.	CF-2050 TOUCH II	
Production théorique Chauffage électrique, vapeur et gaz atmo* mod. standart sortie avant ou arrière	Kg/h	68		
	lb/h	150		
Production théorique Chauffage électrique, vapeur et gaz atmo* mod. plieuse sortie avant	Kg/h	48		
	lb/h	105		
Production théorique Chauffage électrique, vapeur et gaz atmo* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h	44		
	lb/h	97		
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. standard sortie avant ou arrière	Kg/h	82		
	lb/l	181		
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant	Kg/h	57		
	lb/l	127		
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h	53		
	lb/l	118		
Ø Cylindre	mm	500		
	inch	19,69		
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 - 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	0,25		
Mod. électrique : puissance chauffage	Kw	31,5		
Mod électrique : Puissance électrique totale	Kw	32,16		
Mod. gaz : puissance chauffage	Kw	40		
Mod. gaz : puissance électrique totale	Kw	0,66		
Mod. vapeur : puissance chauffage	Kw	50		
Mod. Vapeur : puissance électrique totale	Kw	0,66		
Consommation vapeur	Kg/h	50		
Puissance électrique supplémentaire mod. Standard sortie arrière	Kw	0,28		
Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant	Kw	0,56		
Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant et arrière	Kw	0,66		
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 / 100A	4 x 2,5 / 10A	
	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	
	nº x AWG/A	5 x 5 / 63A	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	3110 / 3290		
	inch	122,4 / 129,5		
Profondeur nette (avec sortie arrière ouverte) / Profondeur brute	mm	1175 (1507) / 1360		
	inch	46,3 (59,3) / 53,5		
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1780 / 1940		
	inch	70,1 / 76,4		

Poids net / Poids brut mod. Standard	kg	1130 / 1190
	lbs	2491 / 2624
Poids net / Poids brut mod. Standard sortie arrière	kg	1160 / 1220
	lbs	2557 / 2690
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant	kg	1190 / 1250
	lbs	2624 / 2756
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant et arrière	kg	1240 / 1300
	lbs	2734 / 2866
Volume net (avec sortie arrière) / Volume brut	m <sup>3</sup>	6,50 (7,99) / 8,68
	f <sup>3</sup>	230 (282) / 307

## AUTRES

Nbre d'extraction des buées	Nº	1
Ø Extraction	mm	153
	inch	6,0
Débit d'air (aspiration)	m <sup>3</sup> /h	600
	cfm	353
Niveau sonore	dB	65
Capacité d'évaporation mod standard	l/h	37
	USgallon/h	9,7
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant	l/h	26
	USgallon/h	6,8
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant et arrière	l/h	24
	USgallon/h	6,3



- 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