

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

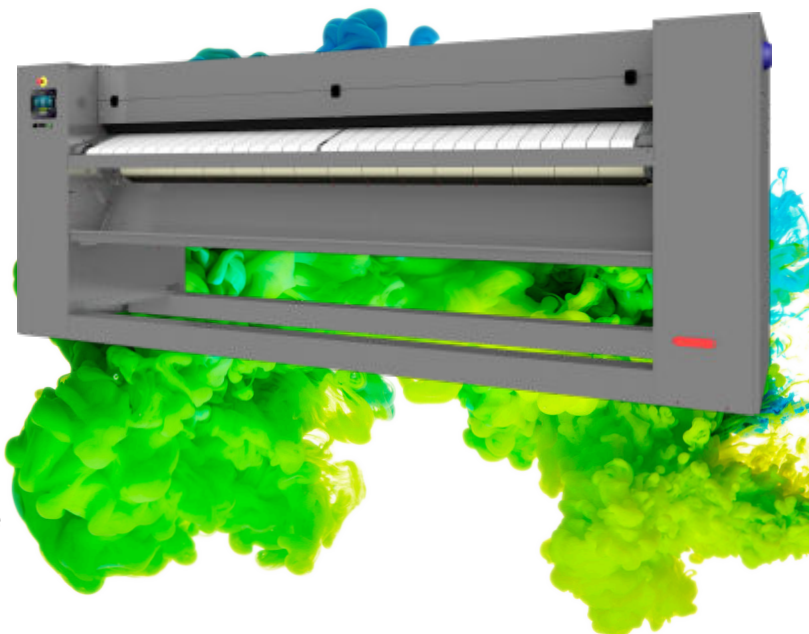
- Confort acoustique : max 65 dB.
- Facile à nettoyer, plus hygiénique.
- Hauteur idéale pour l'introduction : 1 120 mm.
- Indicateur LED 3 zones de repassage pour une utilisation plus facile (en option).

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

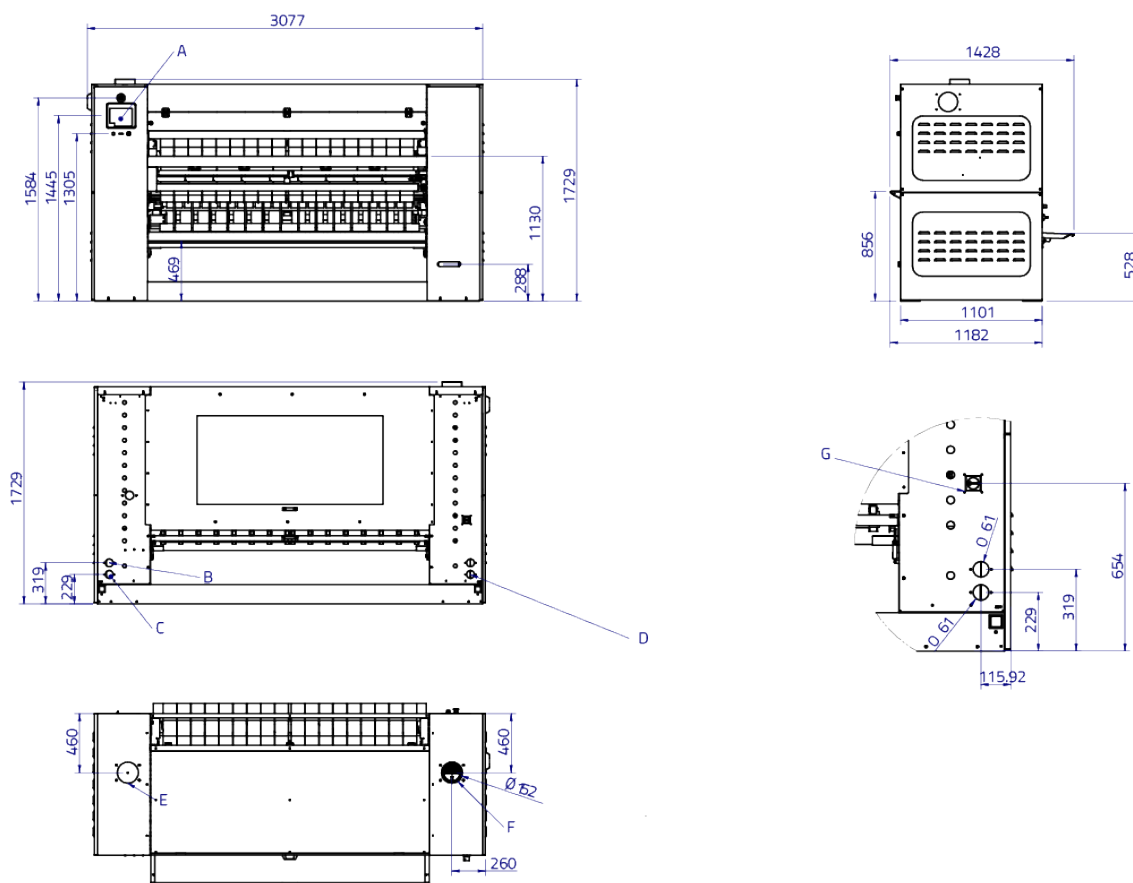
- Bac d'alimentation CF-3350
- Kit pieds de nivellement
- Indicateur repassage 3 zones LED
- **EFFICIENT IRON**: contrôle de l'humidité Ø 500
- **OPTIMAL FEEDING-HPS** système haute production
- Cylindre nickelé CF-3350 E / G (pas en version vapeur)
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural gaz)
- Plieuse intégrée CF-3350 (sortie avant)
- Plieuse intégrée + sortie arrière et avant CF-3350
- Sortie arrière sans plieuse CF-3350
- PL Contre plieuse CF-3350
- Bac antichute (récupération du linge) CF-3350
- Bandes antistatiques pour calandres CF-3350 sans plieuse
- Bandes de repassage antistatiques + barre CF-3350 pour plieuse
- Emballage maritime CF-3350
- 230V 3~ 50/60Hz CF-3350 E
- 230V 3~ 60Hz CF-3350 G
- 440V 3~ 50/60Hz CF-3350 E (maritime)
- 120V 1~ + N 60Hz CF-3350 G (gaz US)

DONNÉES GÉNÉRALES		UNIT.	CF-3350 TOUCH II	
Production théorique Chauffage électrique, vapeur et gaz atmo* mod. standart sortie avant ou arrière	Kg/h		115	
	lb/h		254	
Production théorique Chauffage électrique, vapeur et gaz atmo* mod. plieuse sortie avant	Kg/h		81	
	lb/h		177	
Production théorique Chauffage électrique, vapeur et gaz atmo* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h		75	
	lb/h		165	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. standard sortie avant ou arrière	Kg/h		138	
	lb/l		304	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant	Kg/h		97	
	lb/l		213	
Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant et arrière	Kg/h		90	
	lb/l		198	
Ø Cylindre	mm		500	
	inch		19,69	
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 - 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		54	
Mod électrique : Puissance électrique totale	Kw		54,91	
Mod. gaz : puissance chauffage	Kw		69	
Mod. gaz : puissance électrique totale	Kw		0,91	
Mod. vapeur : puissance chauffage	Kw		81	
Mod. Vapeur : puissance électrique totale	Kw		0,91	
Consommation vapeur	Kg/h		85	
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 35 160A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A		4 x 2 160A	4 x 13 / 10A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A		5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A		5 x 3 / 100A	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		4410 / 4590	
	inch		173,6 / 180,7	
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	1630 / 1730
	lbs	3594 / 3814
Poids net / Poids brut mod. Standard sortie arrière	kg	1680 / 1780
	lbs	3704 / 3924
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant	kg	1760 / 1860
	lbs	3880 / 4101
Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant et arrière	kg	1840 / 1940
	lbs	4057 / 4277
Volume net (avec sortie arrière) / Volume brut	m ³	9,22 (11,32) / 12,11
	f ³	326 (399,9) 428

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	62
	USgallon/h	16,4
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant	l/h	43
	USgallon/h	11,5
Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant et arrière	l/h	40
	USgallon/h	10,7



- 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