

### 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

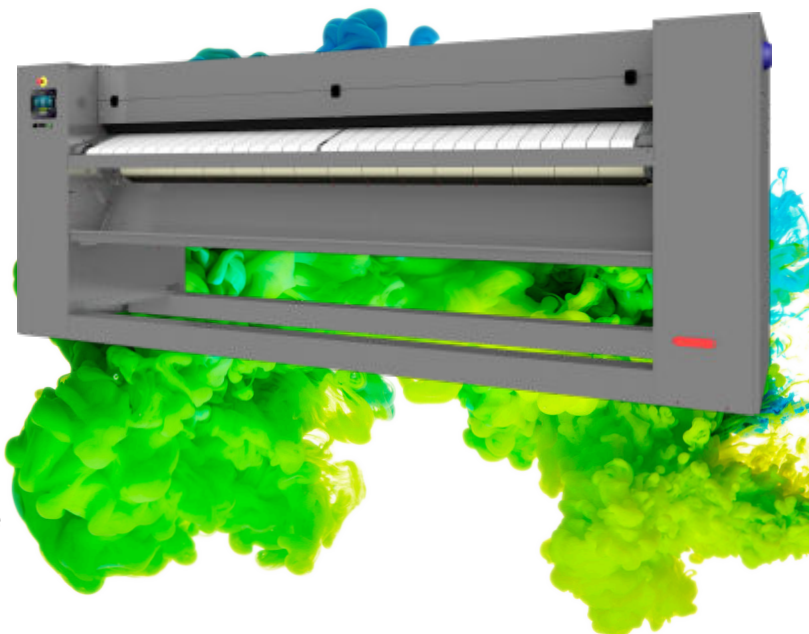
- Confort acoustique : max 65 dB.
- Facile à nettoyer, plus hygiénique.
- Hauteur idéale pour l'introduction : 1 120 mm.

### 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.

### POLYVALENCIE

- 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

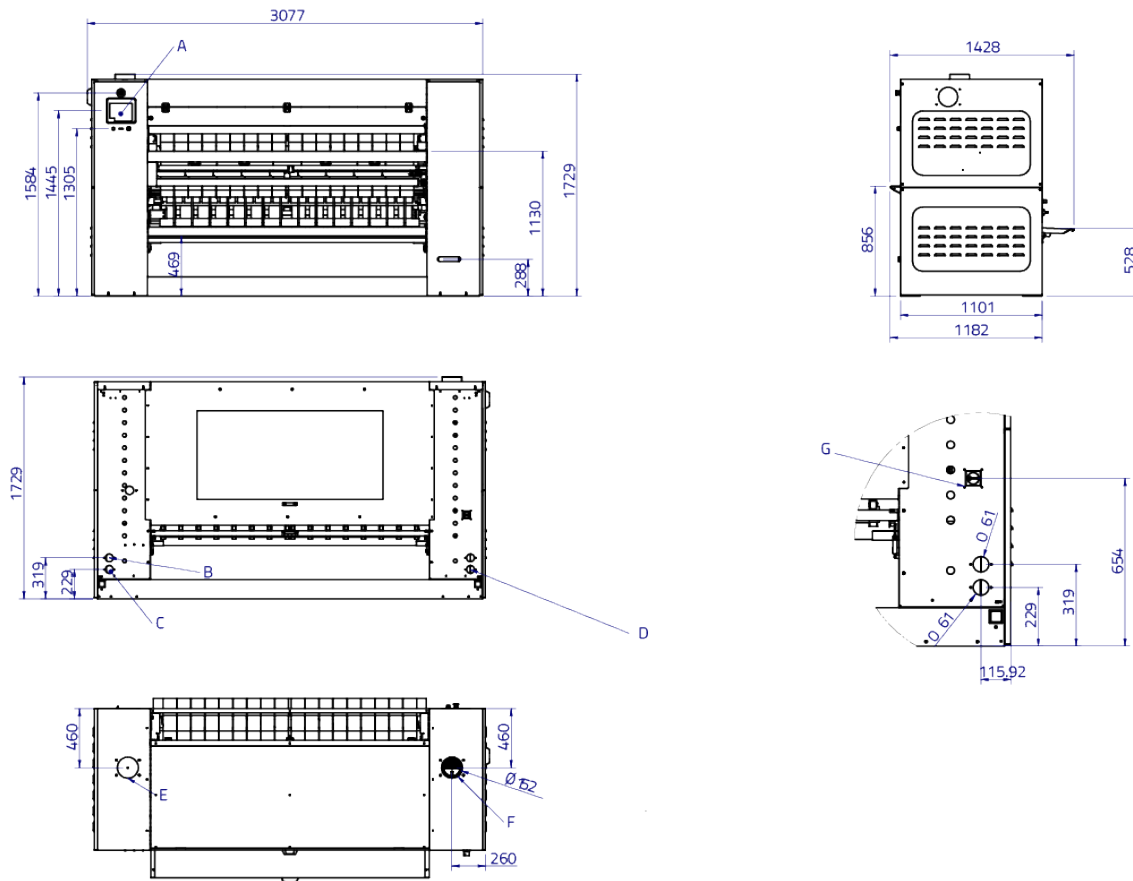
- **EFFICIENT IRON**: contrôle de l'humidité Ø 500
- **OPTIMAL FEEDING-HPS** système haute production
- Nickel plated roll CF-3350 E / G (pas Vapeur)
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural Gas)
- Plieuse intégrée CF-3350 (sortie avant)
- Plieuse intégrée + sortie arrière et avant CF-3350
- Sortie arrière sans plieuse CF-3350
- 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 pour 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 (Gas 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	0,66	
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 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 (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	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 <sup>3</sup>	9,22 (11,32) / 12,11
	f <sup>3</sup>	326 (399,9) 428

## AUTRES

Nbre d'extraction des buées	Nº	2
Ø Extraction	mm	153
	inch	6,0
Débit d'air (aspiration)	m <sup>3</sup> /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