



Sécheuse repasseuse à bandes

Largeur du cylindre 2500 mm

Diamètre du cylindre 500 mm

FI 2500 EC

Chauffage électrique 40,5 kW

FI 2500 GC

Chauffage gaz 55 kW

FI 2500 VC

Chauffage vapeur 67 kg/h

IPSO FI 2500

DESCRIPTIF

Programmateur électronique
Variateur de vitesse de 1 à 6 m/mn
Rouleau presseur
Bande de repassage en NOMEX
Aspiration des buées
Evacuation horizontale ou verticale
Surface de contact à 300°
Récupération des calories
Protection sécurité des mains à l'engagement
Dimensions : 3574 x 1070 x 1170 mm

PROGRAMMATION

Programmateur électronique:
Réglage de la température et de la vitesse de défilement du cylindre.
Régulation automatique de la vitesse de défilement en fonction de la température
Affichage de la température et de la vitesse du cylindre.
Refroidissement temporisé du cylindre pour éviter de brûler les bandes.
Programme test

CONSTRUCTION

Carrosserie tôle acier avec revêtement polyester gris
Bac d'engagement et de réception des articles en acier inox
Cylindre chauffant en acier 12 mm
Rouleau presseur en acier recouvert de molleton Nomex

VERSION

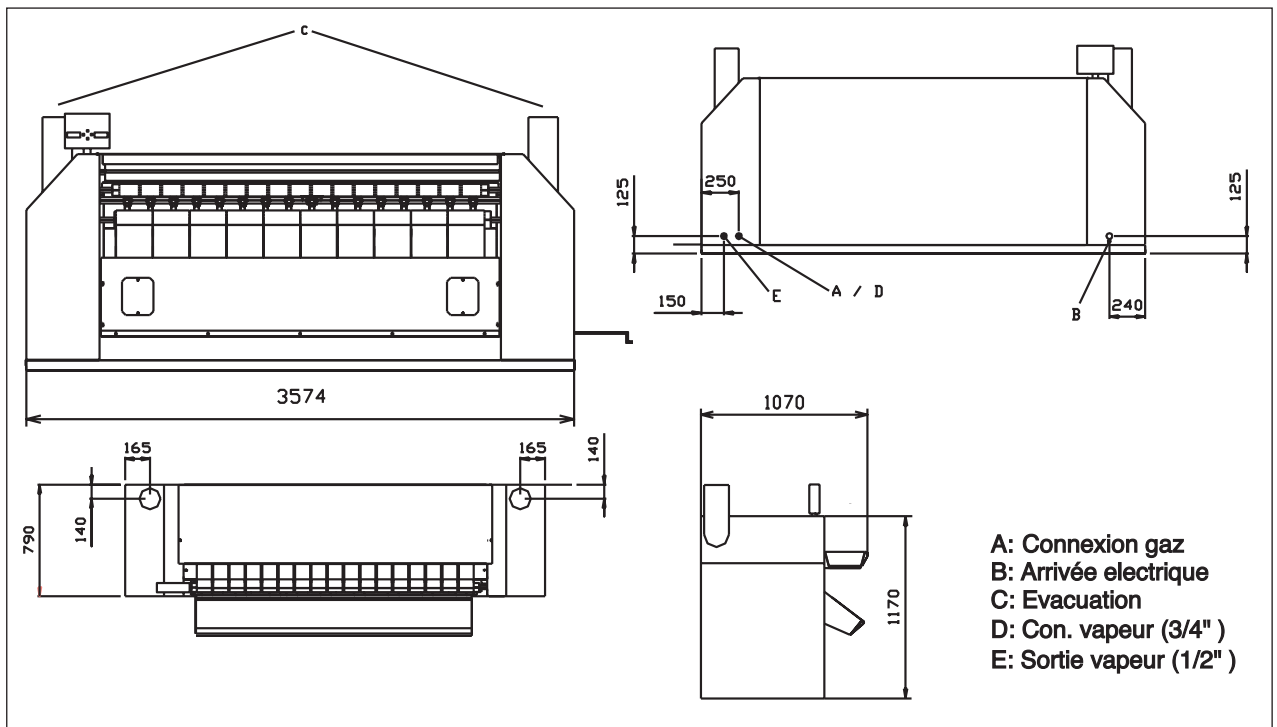
Plieuse longitudinale
Engageuse plieuse

Repère N° :



IPSO

IPSO FI 2500



A: Connexion gaz
 B: Arrivée électrique
 C: Evacuation
 D: Con. vapeur (3/4")
 E: Sortie vapeur (1/2")

DONNEES TECHNIQUES

Longueur du cylindre	2500 mm
Diamètre du cylindre	500 mm
Puissance moteur rouleau	870 W
Puissance moteur ventilateur	870 W
Evacuation: Débit	600 m ³ /h 6C
Diamètre	2x150 mm
Vitesse de repas. minimum	1 m/min.
maximum	6 m/min.

TYPE DE CHAUFFAGE	
Raccordement gaz	22 mm
Raccordement vapeur	3/4"
Condensat	1/2"
Conso :	
Vapeur	67 kg/h
Gaz	55 kW/h
Electricité	40,5 KW
Dim. emballage: Hauteur	1400 mm
Largeur	3840 mm
Profondeur	1200 mm
Poids brut/net	1200/1055 kg

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

TYPE DE CHAUFFAGE	ALIMENTATION ELECTRIQUE - FUSIBLES
Chauffage électrique	230 V(Tri) 125 A ou 400 V (Tri+N) 63 A
Chauffage vapeur/gaz	230 V (Tri) 4 A ou 400 V (Tri+N) 2 A