



# REPASSAGE & FINITION

REPASSAGE  
FINITION

# POSTE ET CABINES DE DÉTACHAGE ET DE PRÉ-BROSSAGE



FABRIQUÉ EN FRANCE

## POSTE C806/2

- Jeannette inox
- 2 pistolets venturi
- Pression réglable
- Réglable en hauteur (855 à 955 mm)
- Puissance électrique 0.9 kW
- Dimensions : 105 x 60 x 164 cm



POSTE C806/2

### Les Options

- Pistolet électrique
- Pistolet air vapeur

## CABINE C830

- 1 filtre à charbon actif
- 1 récipient récupération
- Puissance : 0.5 kW
- Dimensions : 91 x 54 x 155 cm



CABINE C830

### Les Options

- Jeannette de détachage
- Pistolet sécheur
- Générateur de vapeur
- Pistolet air vapeur

## CABINE C820

- 2 filtres à charbon actif
- Jeannette inox
- 1 réservoir, 1 pistolet
- 1 brosse à savon
- 1 pistolet de détachage
- 2 pistolets venturi
- Puissance électrique : 1 kW
- Dimensions : 105 x 63 x 176 cm



CABINE C820

### Les Options

- Générateur de vapeur
- Pistolet air vapeur

## ANDROMÈDE FAIT CONFIANCE AU N°1 MONDIAL CONCORD TEXTILE

Retrouvez nos produits de détachage dans la boutique en page 113



# FINITION GÉNÉRATEURS VAPEUR

REPASSAGE  
& FINITION

FABRIQUÉ EN FRANCE

## GÉNÉRATEUR VAPEUR À REMPLISSAGE MANUEL

D'une puissance de 2,3 kW, avec une cuve inox de 5 litres, la GE 115 est équipée d'un manomètre indiquant la pression vapeur (max 3 bars), d'une régulation du débit vapeur (2,2 kg/h) et d'un témoin manque d'eau.

- Poids 12 kg.
- Équipé d'un fer Jolly et semelle Téflon.

● ● ●  
Les  
Options

Support  
à roulette  
(code : 10504)



GE 115

## GÉNÉRATEURS VAPEUR À REMPLISSAGE SEMI-AUTOMATIQUE OU AUTOMATIQUE (à brancher sur un réseau d'eau)

Remplissage manuel ou automatique par pompe. Ces chaudières sont équipées d'un **contrôle électronique de niveau d'eau** dans la cuve et dans la bache avec visualisation par témoins lumineux. Le remplissage est automatique. Le débit de vapeur est réglable.

- Pression de vapeur 3,8 bars.
- Chaudière avec cuve inox.
- Bâche de remplissage 10 litres.
- Sécurité automatique en cas de surpression.



GE 135

### Chaudières à remplissage semi-automatique ou automatique

	1 fer	2 fers	3 fers	4 fers
Nombre de fer(s)	1 fer	2 fers	3 fers	4 fers
Production (kg vapeur/h)	5	7	8,4	12,6
Puissance (kW)	3,5	5	6	9
Tension (V)	220	3x380+N	3x380+N	3x380+N
Poids (kg)	40	54	54	54
Code	GE 135	GE 250	GE 360	GE 490

### Options ● ● ●

Bâche plastique de décompression et de vidange	06937
Kit connexion sur réseau d'eau	10260
Fer à repasser inclus	

## GÉNÉRATEUR VAPEUR GRANDE CAPACITÉ

Cette chaudière de forte puissance peut alimenter jusqu'à 15 fers, 2 toppers, ou 2 mannequins. Elle peut également servir à la vaporisation pour une cabine ou un petit tunnel de finition.

- Doit être raccordée sur un réseau d'eau et sur une bache de récupération des condensats.
- Débit vapeur réglable, de 25 kg/h (puissance 17 kW) à 50 kg/h (puissance 34 kW).
- Sécurité automatique en cas de surpression.
- Pressostat réglé à 5 bars.
- Cuve inox de 25 litres.
- Poids 110 kg.



GE 620

# FINITION POSTES DE REPASSAGE

FABRIQUÉ EN FRANCE

## POSTE DE REPASSAGE À HAUTEUR FIXE

Table à repasser autonome, aspirante et équipée d'un plateau chauffant perforé triangulaire, hauteur fixe.

- Dimensions du plateau 1300x400x210 mm.
- Générateur de vapeur intégré 2.3 kW à remplissage manuel.
- Cuve inox d'une capacité de 5 litres.
- Fer vapeur, semelle téflon.



PR 925 AG

## POSTES DE REPASSAGE RECTANGULAIRES À HAUTEUR RÉGLABLE

Table de repassage aspirante ou aspirante soufflante équipée d'un plateau rectangulaire.

- Hauteur réglable par ressort à gaz de 800 à 950 mm.
- Plateau perforé avec toile + garniture molleton assemblés.
- Commandes aspiration et soufflerie par pédales.



PR 747



Le poste de repassage rectangulaire peut également servir de table de pliage

	Poste de repassage sans chaudière		Autonome, avec chaudière	
	Aspirant	Aspirant Soufflant	Aspirant	Aspirant Soufflant
<b>PR 747 – Poste de repassage RECTANGULAIRE – Plateau 1400x800 mm</b>				
Puissance installée (kW)	2,7		7,1	
Dimensions (LxP en mm)	1720x870		1720x1060	
Poids (kg)	117		150	
Code	PR747 A	PR747 AS	PR747 AG	PR747 ASG
<b>PR 727 – Poste de repassage RECTANGULAIRE – Plateau 1200x600 mm</b>				
Puissance installée (kW)	1,5		6,1	
Dimensions (LxP en mm)	1520x680		1720x1060	
Poids (kg)	100		132	
Code	PR727 A	PR727 AS	PR727 AG	PR727 ASG



## POSTES DE REPASSAGE POLYVALENTS À HAUTEUR RÉGLABLE

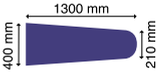
Poste de repassage idéal pour EHPAD, ESAT, ateliers de retouche, repasseries...

**TOUS LES POSTES DE REPASSAGE SE DÉCLINENT EN FONCTION DE VOS BESOINS :**

- À raccorder sur réseau vapeur ou en totale autonomie avec chaudière à vapeur INOX incorporée.
- À brancher sur réseau d'eau ou à remplissage manuel.
- Aspirante ou aspirante-soufflante.
- Hauteur réglable par vérin à gaz.
- Plateau perforé avec toile + garniture molleton.
- Commandes aspiration et soufflerie par pédales.



PR 927

	Poste de repassage sans chaudière		Autonome, avec chaudière	
	Aspirant	Aspirant Soufflant	Aspirant	Aspirant Soufflant
<b>PR 927 – Poste de repassage TRIANGULAIRE</b>				
Puissance installée (kW)		1,5		6,1
Dimensions (LxP mm)		1580x535		1780x500
Poids (kg)		79		112
Code	PR927 A	PR927 AS	PR927 AG	PR927 ASG

### Options (Tables triangulaires et rectangulaires) ● ● ●

Support bras + bras	10588	Éclairage LED	10700
Jeannette universelle 75 W	07704	Repose fer à droite	09485 NM
Bâche plastique de décompression (condensats)	06937	Bâche inox pour le remplissage manuel (12 l)	10511
Seconde pédale (pour droitier et gaucher)	10059	Garniture série PR 927	09494 AL
Garniture série PR 747	09645	Garniture série PR 727	09480
Potence + éclairage intégré	10322		

## POSTES DE REPASSAGE TRIANGULAIRES PR 5006 ASPIRANT - ASPIRANT SOUFFLANT ou ASPIRANT SOUFFLANT-VAPORISANT

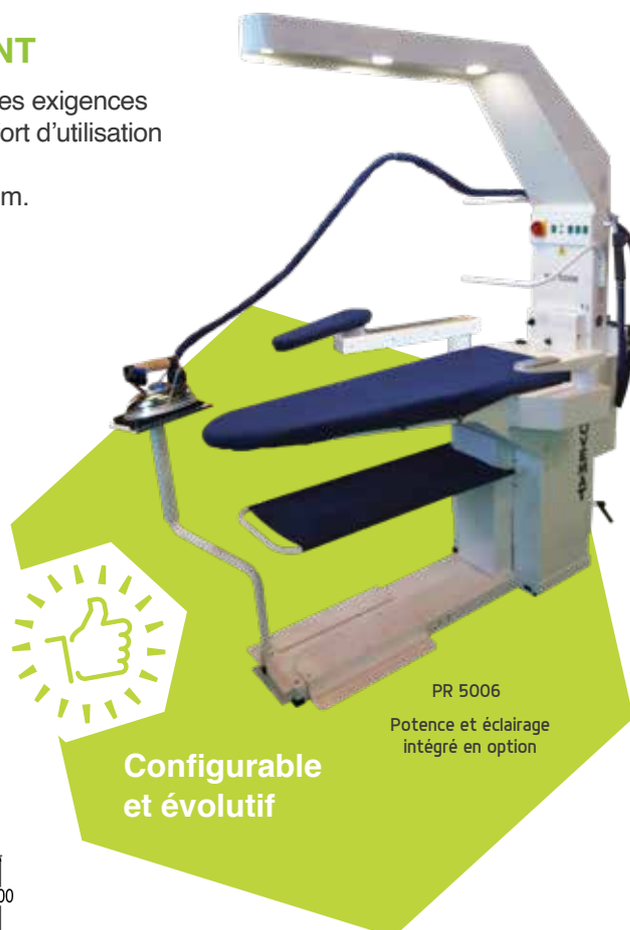
Poste compact, à plateau large, conçu pour répondre à des exigences de qualité et de productivité élevée et étudié pour un confort d'utilisation et une ergonomie maximale.

Réglable en hauteur par 2 ressorts à gaz de 830 à 980 mm.

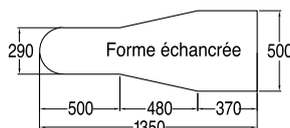
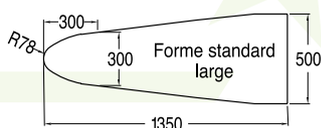
Double pédale pour pointe à droite et à gauche.

### ÉQUIPEMENTS

- 1 fer Iron Master et 1 semelle Téflon.
- 1 repose fer pointe à droite.
- 1 coffret électrique accessible à l'avant.
- 1 berceau renforcé revêtu d'une toile.
- 1 rangement sur le haut du coffret électrique.
- 1 cuve tout inox 7,5 litres.
- 1 support tuyaux fer a repasser.



- Existe également en version raccordable sur réseau vapeur
- 2 formes de plateau au choix :



### PR 5006 – Autonome avec chaudière

Plateau	Aspirant A	Aspirant soufflant	Aspirant soufflant vaporisant
Puissance installée (kW)	6,3	6,3	11,8
Puissance de chauffe générateur (kW)	3,5	3,5	9
Production vapeur (kg/h)	5	5,1	2,6
Poids (kg)	165	175	180
Code	PR 5006 AG	PR 5006 ASG	PR 5006 ASVG

### Options

Réglage hauteur pneumatique	10557	Potence + éclairage intégré	10322
Double commande aspiration par cellule photo-électrique	10596	Éclairage LED	10700
J45 Jeannette Universelle 75 W	07704	Support bras + bras	10588
Pistolet de pulvérisation	10600	Jeannette inox de détachage	10558
Ensemble adaptation fer tout vapeur avec retour des condensats dans la cuve	10560	Kit supports (cintres, Méririf, jambe de pantalon)	10561
Garniture pour PR 5006	09334 5006	Bâche inox pour remplissage d'eau 12 l	10511



Modèle MPT 823 D

### TOPPER PANTALON

- Topper à fonctionnement pneumatique (à brancher sur air comprimé).
- Extension du bassin et des jambes de pantalon.
- Palette latérale et centrale.
- Cycle automatique réglable par microprocesseur à 10 programmes.
- Démarrage automatique.
- À brancher sur réseau vapeur ou générateur vapeur en option.

Une offre adaptée  
au nettoyage à l'eau



### PRESSE POUR REPASSAGE ARTICLES PRESSING

Qualité de finition et rapidité d'exécution  
(jusqu'à 30 pièces/heure).

- Fonctionnement pneumatique (à brancher sur air comprimé).
- Forme et dimensions du plateau variées.
- Plateau supérieur vaporisant ou poli en option (ouverture à 60°).
- Plateau inférieur aspirant, vaporisant, soufflant en option.
- À brancher sur réseau vapeur ou générateur intégré.
- À brancher sur réseau d'aspiration ou à l'extérieur.
- Protection de l'opérateur par protège main et fonctionnement 2 boutons.
- Descente du plateau rapide, pression de repassage réglable.



Modèle AT 770 S

#### Les Options

- Pistolet nébuliseur d'eau
- Fer vapeur de retouche

### MANNEQUIN DE FINITION PRESSING

- Mannequin adapté au nettoyage à l'eau.
- Finition des articles : chemises, vestes, manteaux, imperméables, blousons, vêtements en peau...
- Tension verticale pour une perfection des coutures et une remise à dimensions.
- Positionnement automatique par photo cellule.
- Poupée rotative à 270°.
- Pincés pneumatiques latérales et postérieures.
- Programmation et mémorisation du cycle de finition dispositif PLC 10 programmes.
- À brancher sur réseau vapeur ou générateur de vapeur en option.
- À brancher sur air comprimé ou compresseur en option.



Modèle M 502

#### Les Options

Groupe fer vapeur  
de retouche



Une offre adaptée  
à tous vos besoins

## PRESSE SPÉCIALE VÊTEMENTS DE TRAVAIL

- Fonctionnement pneumatique (à brancher sur air comprimé).
- Plateau rectangulaire.
- À brancher sur réseau vapeur ou générateur intégré.
- Protection de l'opérateur par protège main et fonctionnement 2 boutons.
- Plateau poli en acier nickelé avec temps de fermeture réglable.
- Option : pistolet nébuliseur d'eau, fer vapeur de retouche.



Modèle LV 800 RV



Modèle M781

## MANNEQUIN DE FINITION POLYVALENT VÊTEMENTS SECS

- Mannequin soufflant, vaporisant.
- Finition des articles de pressing, de blanchisserie ou de confection.
- Pincés manuelles ou pneumatiques (à brancher sur air comprimé).
- Programmation et mémorisation du cycle de finition à 10 programmes.
- À brancher sur réseau vapeur ou générateur de vapeur en option.

### Les Options

- Fer vapeur de retouche, pistolet vapeur, pistolet à eau
- Pincés pneumatiques pour extension des manches



Modèle Easyform 3000

## MANNEQUIN DE FINITION POLYVALENT VÊTEMENTS HUMIDES

- Mannequin soufflant, vaporisant : **finition d'articles humides ou secs.**
- Ventilateur ultra puissant et température élevée pour les vêtements humides.
- Programmation et mémorisation du cycle de finition à 10 programmes.
- À brancher sur réseau vapeur ou générateur de vapeur en option.
- Dispositif pneumatique (à brancher sur air comprimé) de palette antérieure et contre palette réchauffée et aspirante.
- Chariot pneumatique avec palettes latérales et postérieures pour l'alignement des bords, positionnement rapide et précis.



Une offre adaptée  
à la haute qualité

Les  
Options

- Pistolet nébuliseur d'eau
- Fer vapeur de retouche

### PRESSE POUR REPASSAGE UNIVERSEL

- Fonctionnement pneumatique (à brancher sur air comprimé).
- Forme et dimensions du plateau variées.
- Plateau supérieur vaporisant ou poli en option.
- Plateau inférieur aspirant, vaporisant.
- À brancher sur réseau vapeur ou générateur intégré.
- À brancher sur réseau d'aspiration ou à l'extérieur.
- Protection de l'opérateur par protège main et fonctionnement 2 boutons.
- Pression de repassage réglable.



Modèle CT 750 UL



Modèle CT CP

### PRESSE POUR REPASSAGE COLS ET POIGNETS

- Presse à cols et poignets pour préparation finition au mannequin.
- Repassage des articles humides.
- Fonctionnement pneumatique (à brancher sur air comprimé).
- Plateau supérieur poli.
- Protection de l'opérateur par protège main et fonctionnement 2 boutons.
- Mannequin soufflant, vaporisant : finition d'articles humides ou secs.
- À brancher sur réseau vapeur ou générateur en option.

### MANNEQUIN DE FINITION CHEMISES HUMIDES TYPE PEGASUS

- Mannequin spécifique pour le repassage des chemises dit soufflant.
- Dispositif de récupération et de réinjection de l'air chaud et sec de la presse épaules permettant un gain de 20 % d'efficacité et un gain d'énergie.
- Pincettes de poignets pivotants, palette à déplacement latéral.
- Photocellule pour la fermeture de la palette postérieure.
- Dispositif de tension latérale flexible à toutes les tailles.
- Commande intégrée dans le châssis avec gestion PLC personnalisée.
- Magic en version électrique et fonctionnement en mode ECO et PRO.
- À brancher sur réseau vapeur ou générateur intégré.
- À brancher sur air comprimé.



Modèle PEGASUS

## MANNEQUIN DE FINITION CHEMISES HUMIDES TYPE MAGIC

- Machine spécifique pour chemises avec dispositif de pressing.
- Fonctionnement entièrement automatique contrôlé par microprocesseur.
- Personnalisation des programmes Touch Screen.
- Accessible aux personnels non expérimentés.
- Les deux plateaux téflonnés chauffés par la vapeur ainsi que le presse épaules permettent d'obtenir d'excellents résultats.
- Tensions des manches pneumatiques, pinces pour manches courtes.
- À brancher sur réseau vapeur ou générateur intégré.
- À brancher sur air comprimé.



Modèle MAGIC



Modèle Sirio Topper + mannequin

## CABINE ROTATIVE TYPE SIRIO

- Plusieurs combinaisons possibles : 2 toppers / 2 mannequins / 1 topper + 1 mannequin.
- Cycle automatique par microprocesseur.
- À brancher sur réseau vapeur ou générateur de vapeur en option.

### Les Options

- Ventilateur extérieur pour réglage du vêtement avant le cycle
- Chariot coulissant pour jambes au lieu des pinces manuelles
- Extenseur bassin pneumatique au lieu de l'extenseur mécanique (à brancher sur air comprimé)



## PLIEUSE MANUELLE EASY

- Rapport qualité/prix très intéressant.
- Plieuse à chemise manuelle pour une présentation qualitativement supérieure de la chemise.
- Utilisation et entretien facile.
- Production : 50 à 60 pièces/heure environ.