





Repassage et finition

Finition parfaite, résultat excellent.

Dans la blanchisserie, chaque phase doit être parfaite si vous souhaitez faire la différence en termes de qualité. Nous vous proposons une large gamme d'équipements faciles à utiliser pour assurer un excellent résultat de repassage avec tous les types de vêtements.



Repassage et finition

Tables à repasser	182
Cabines à vapeur.....	188
Presses pneumatiques	190
Mannequins	193
Détacheurs	197

Les modèles spéciaux ou toute autre variante sur le modèle standard devront être montés en usine, et ont un coût supplémentaire par rapport au prix indiqué du modèle standard.

Toute autre variante ou option non reflétée dans cette liste devra être consultée à Fagor Industrial.

Tables à repasser

Aspirantes et fer incorporé



MRP-A-C

Caractéristiques générales

- Tables aspirantes équipées d'un fer à main.
- Modèles avec chaudière pour la production de vapeur, et modèles sans chaudière préparés pour le branchement d'un générateur de vapeur externe.
- Table de travail - dimensions : 1.200X400x250 mm.

- Plateau inférieur en toile.
- Mise en marche par une pédale.
- Chauffage électrique.
- Réglage par thermostat.

Options :

- Bras chaud en forme de jeannette.
- Pistolet à vapeur.
- Rail avec éclairage pour le coulissement du fer.
- Deuxième fer (pour modèles avec chaudière intégrée).

MODÈLE	CODE	CARACT. (*)	CHAUDIÈRE LITRES	PUISSANCE (KW)						DIMENSIONS MM	€	
				CHAUDIÈRE	FER	TABLE	BRAS	ASPIR.	POMPE			TOTAL
MRP-A-C	19018847	A-C	5,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	1.550x580x950	-
VOLTAGE : 400 3+N / 230 - 3 / 230 1+N / 50 Hz												
MRP-A	19018844	A	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	1480x480x930	-
VOLTAGE : 230 -1+N / 50 Hz												

(*) A-C Modèle équipé de chaudière à fonctionnement électrique avec alimentation d'eau et production de vapeur automatiques.
Pression de travail : 2,6 bars

A Branchement à un générateur de vapeur extérieur nécessaire.
Une prise externe et un retour de vapeur sont nécessaires.
Pression : 3 bars. Voltage : 230 V - 1+N - 50 Hz

Tables à repasser

Aspirantes et soufflantes, et fer incorporé



Caractéristiques générales

- Tables aspirantes et soufflantes équipées d'un fer à main.
- La partie soufflante requiert une prise extérieure d'air comprimé (compresseur). Prise d'air : 1/4". Pression : 5 bars.
- Modèles avec chaudière pour la production de vapeur, et modèles sans chaudière préparés pour le branchement d'un

- générateur de vapeur externe.
- Table de travail - dimensions : 1.200x400x270 mm.
- Plateau inférieur en toile.
- Mise en marche par une pédale.
- Chauffage électrique.
- Réglage par thermostat.

Options :

- Bras chaud en forme de jeannette.
- Pistolet à vapeur.
- Rail avec éclairage pour le coulissement du fer.
- Deuxième fer (pour modèles avec chaudière intégrée).

MODÈLE	CODE	CARACT. (*)	CHAUDIÈRE LITRES	PUISSANCE (KW)						DIMENSIONS MM	€	
				CHAUDIÈRE	FER	TABLE	BRAS	ASPIR.	POMPE			TOTAL
MRP-AS-C	19018846	AS-C	5,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	1.500x600x1.100	-
				VOLTAGE : a): 400 3+N / 230 - 3 / 50 Hz VOLTAGE : b): 230 -1+N / 50 Hz								
MRP-AS	19018845	AS	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	-	2,37	1.500x600x1.100	-
				VOLTAGE : 230 -1+N / 50 Hz								

(*) AS-C Modèle équipé de chaudière à fonctionnement électrique avec alimentation d'eau et production de vapeur automatiques. Pression de travail : 2,6 bars

AS Branchement à un générateur de vapeur extérieur nécessaire. Une prise externe et un retour de vapeur sont nécessaires. Pression : 3 bars. Voltage : 230 V - 1+N - 50 Hz

Tables à repasser

Aspirantes, soufflantes et vaporisantes, et fer incorporé



**RECOMMANDÉ POUR
WET CLEANING**



MRP-VAS-C

Caractéristiques générales

- Tables aspirantes, soufflantes et vaporisantes, équipées d'un fer à main.
- La partie soufflante requiert une prise extérieure d'air comprimé (compresseur). Prise d'air : 1/4". Pression : 5 bars.
- Modèles avec chaudière pour la production de vapeur, et modèles sans chaudière préparés pour le branchement d'un

- générateur de vapeur externe.
- Table de travail - dimensions : 1.200x400x250 mm.
- Plateau inférieur en toile.
- Mise en marche par une pédale.
- Chauffage électrique.
- Réglage par thermostat.

Options :

- Bras chaud en forme de jeannette.
- Pistolet à vapeur.
- Rail avec éclairage pour le coulissement du fer.
- Deuxième fer (pour modèles avec chaudière intégrée).



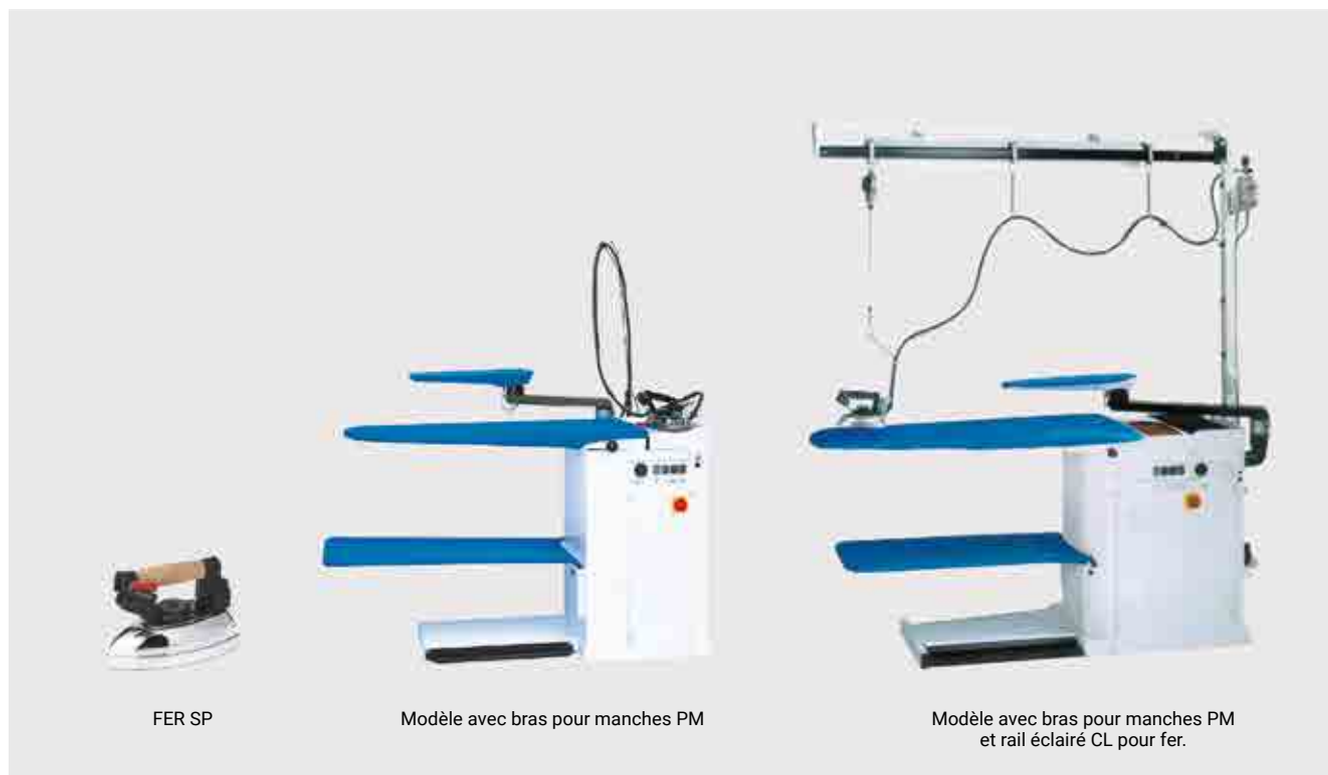
MODÈLE	CODE	CARACT. (*)	CHAUDIÈRE LITRES	PUISSANCE (KW)						DIMENSIONS MM	€	
				CHAUDIÈRE	FER	TABLE	BRAS	ASPIR.	POMPE			TOTAL
MRP-VAS-C	19018849	VAS-C	7,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	1.680x580x920	-
VOLTAGE : 400 3+N / 230 - 3 / 50 Hz												
MRP-VAS	19018848	VAS	-		0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	1.680x580x920	-
VOLTAGE : 230 -1+N / 50 Hz												

(*) VAS-C Modèle équipé de chaudière à fonctionnement électrique avec alimentation d'eau et production de vapeur automatiques. Pression de travail : 2,6 bars

VAS Branchement à un générateur de vapeur extérieur nécessaire. Une prise externe et un retour de vapeur sont nécessaires. Pression : 3 bars. Voltage : 230 V - 1+N - 50 Hz

Tables à repasser

Accessoires



Accessoires en option

ACCESSOIRE	CODE	PARA MODÈLES MRP:	€
BRAS POUR MANCHES, PM-1	19034690	MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	-
BRAS POUR MANCHES, PM-2	19034691	MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
DEUXIÈME FER, SP	19034697	Modèles-C (modèles avec chaudière intégrée)	-
PISTOLET À VAPEUR, PV-1		MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	-
PISTOLET À VAPEUR, PV-2		MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
RAIL ÉCLAIRÉ, CL-1 Pour le coulissement du fer. Néon sur la barre supérieure		MRP-A, MRP-AC, MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
RAIL ÉCLAIRÉ, CL-2 Pour le coulissement du fer. Néon sur la barre supérieure		MRP-AS, MRP-AS-C	-

Table à repasser professionnelle

Avec chaudière et fer à repasser



MRP-AD

Caractéristiques générales

- Table aspirante équipée de fer à main, avec chaudière intégrée pour la production de vapeur.
- Plateau universel aspirant chauffé électriquement.
- Table de travail - dimensions : 1.100x380x240 mm.
- Plateau inférieur en toile.

- Aspirateur monophasé intégré, mis en marche par une pédale.
- Chauffage électrique. Réglage par thermostat.
- Pédales des deux côtés de la machine.
- Branchement électrique : 230 V - 1+N - 50 Hz.

Accessoire en option :

- Bras chaud en forme de jeannette.

MODÈLE	CODE	CHAUDIÈRE CAPACITÉ (L.)	PUISSANCE (KW)							DIMENSIONS MM	€
			CHAUDIÈRE	FER	TABLE	BRAS	ASPIR.	POMPE	TOTAL		
MRP-AD	19018890	4,0	1,45	0,80	0,70	-	0,13	-	3,10	1.380x380x930	-

Accessoire en option : bras pour manches

ACCESSOIRE	CODE	POUR MODÈLES:	€
BRAS POUR MANCHES, PM-AD	19034689	MRP-AD	-

Table à repasser professionnelle



Caractéristiques générales

- Table de travail pliable, avec plateau aspirant et chauffage électrique.
- Dimensions de la surface de travail : 1.100 x 380 mm.
- Plateau inférieur en toile.

Compléments

- Générateurs électriques pour la production de vapeur.



MODÈLE	CODE	CARACT. (*)	PUISSANCE (KW)							DIMENSIONS MM	€
			BOILER	FER	TABLE	BRAS	ASPIR.	POMPE	TOTAL		
MPA	19001412	-	-	-	0,33	-	0,10	-	0,43	1.380x380x930	-

Générateur de vapeur

Valable pour utiliser avec des machines centralisées (Mannequins et cabines à vapeur)



Caractéristiques générales

- Générateur de vapeur automatique et électrique, dans les versions de puissance de 12, 15 ou 22 kW, pression de vapeur de 1 à 7 bars.
- Ils peuvent être alimentés directement par le réseau d'eau ou d'un réservoir en acier inoxydable.
- Le tarage de la pression d'exercice est de 1 à

7 bars.

- Disponible avec un seul groupe de résistances (trois éléments) ou bien avec deux groupes de résistances (six éléments) indépendants.
- Le corps de la chaudière est fabriqué selon les normes en vigueur PED.

Options :

- Réservoir de récupération de la condensation en acier inox.



MODÈLE	CODE	ALIMENTATION		CHAUDIÈRE LITRES	PUISSANCE KW			DIMENSIONS MM	€
		VOLTAGE	BAR		MOTOPOMPE	RÉSISTANCES	TOTAL		
MAXI-24-12	19068574	230V/400V/3/50-60 Hz	1÷ 7	24,9	0,55	12,00	12,55	580x660x730	-
MAXI-24-15	19068575	230V/400V/3/50-60 Hz	1÷ 7	24,9	0,55	15,00	15,55	580x660x730	-
MAXI-24-22	19068576	230V/400V/3/50-60 Hz	1÷ 7	24,9	0,55	22,00	22,55	580x660x730	-

Accessoires en option

ACCESSOIRE	CODE	€
RÉSERVOIR DE RÉCUPÉRATION DE LA CONDENSATION EN ACIER INOXYDABLE - 83 LITRES	19068633	-
RÉSERVOIR DE RÉCUPÉRATION DE LA CONDENSATION EN ACIER INOXYDABLE - 45 LITRES	19068639	-

Générateurs électriques pour la production de la vapeur



Générateur beta-3

- Petit générateur électrique à vapeur, isolé thermiquement.
- Équipé d'un fer à repasser.
- Chaudière en alliage d'aluminium.
- Alimentation d'eau manuelle.
- Fonctionnement à l'eau potable.
- Contrôle automatique de la pression par thermostat fixe.
- Support mobile à cinq pieds en option.
- Fréquence : 50/60 Hz.



MODÈLE (*)	CODE	CHAUDIÈRE		AUTONOMIE HEURES	PUISSANCE (KW)			DIMENSIONS (MM)	€
		CAPACITÉ	PRESSIION		BOILER	FER	TOTAL		
BETA-3	19000288	1,80 l.	3,0 bar	2 ÷ 3	1,00	0,80	1,80	230x420x300	-
Support CP-R	19000596			support à cinq pieds avec roues				420x300	-



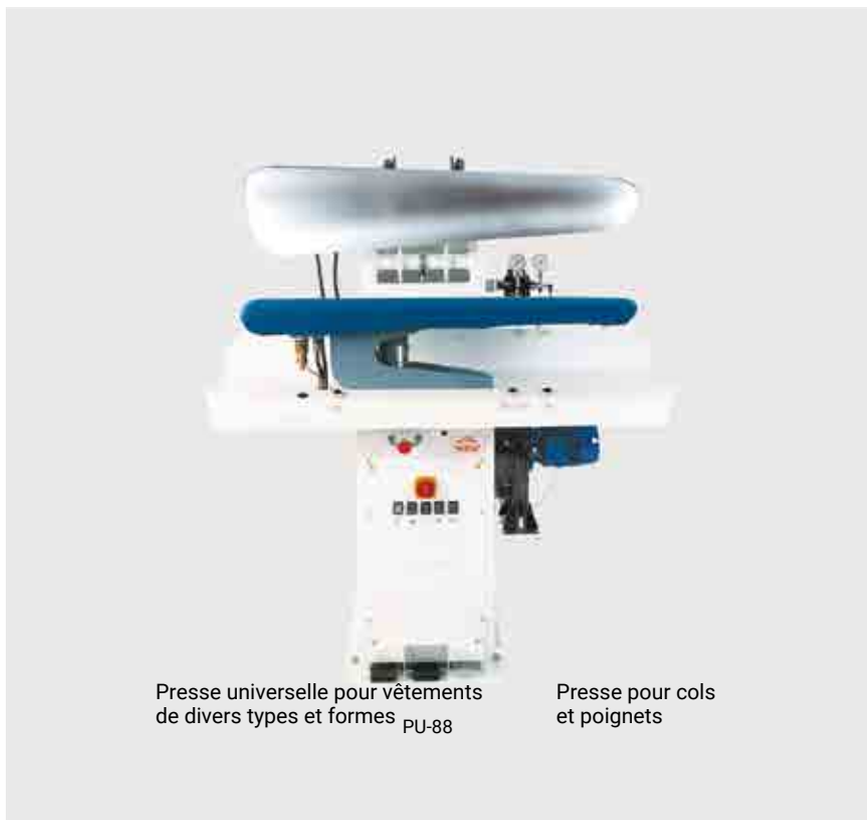
Générateur simba mini

- Générateur de vapeur électrique en acier inoxydable
- Équipé d'un fer à repasser vaporisant.
- Indicateur de niveau. Indicateur manque d'eau.
- Trois dispositifs de sécurité montés sur la chaudière : pressostat, soupape de sécurité et thermostat d'urgence.
- Alimentation d'eau manuelle
- Fréquence : 50/60 Hz.
- Support en option.

MODÈLE (*)	CODE	CHAUDIÈRE		AUTONOMIE HEURES	PUISSANCE (KW)			DIMENSIONS (MM)	€
		CAPACITÉ	PRESSIION		BOILER	FER	TOTAL		
SIMBA MINI	19012985	5,0 l.	2,8 bar	5 ÷ 6	1,45	0,80	2,25	225x450x820	-
Support CP-R SIMBA	19012991			Support fermé avec roues				450 x 225	-

Presses pneumatiques

Universelle pour les vêtements



Presse universelle pour vêtements
de divers types et formes PU-88

Presse pour cols
et poignets

Caractéristiques générales

- Plateau inférieur vaporisant sur tous les modèles.
- Plateau supérieur vaporisant ou poli (le plateau poli est en option, il n'a pas de vaporisant).
- Dimensions du plateau universel : 1.170 x 360 x 220 mm.
- Descente du plateau supérieur actionné par deux boutons-poussoirs.
- Entrée de vapeur sur le plateau supérieur par un bouton-poussoir.
- Montée du plateau inférieur contrôlée par un bouton-poussoir.
- Entrée de vapeur sur le plateau inférieur actionnée par la pédale.
- Tous les modèles sont équipés d'un système d'aspiration.
- Connexion : 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.

Options et accessoires :

- Chaudière pour la production de vapeur.
- Compresseur.
- Groupe de repassage
- Pistolet à vapeur.
- Plateau supérieur finition.

MODÈLE (*)	CODE	FRÉQUENCE HZ	AIR COMPRIMÉ LIT/MIN	CONSOMMATION VAPEUR KG/H	ASPIRATEUR HP	COMPRESSEUR HP	CHAUDIÈRE KW	DIMENSIONS (MM)	€
PU-88	19001641	50	45,00	20,00	0,60			1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C	19031682	50	45,00	20,00	0,60		12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 GC	19034272	50	45,00	20,00	0,60	2,00		1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C GC	19001638	50	45,00	20,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 PSP	19001644	50	45,00	20,00	0,60			1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C PSP	19035801	50	45,00	20,00	0,60		12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 GC PSP	19035802	50	45,00	20,00	0,60	2,00		1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C GC PSP	19001643	50	45,00	20,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-

(*) Accessoires de série

C	CHAUDIÈRE POUR LA PRODUCTION DE VAPEUR - Fonctionnement électrique. Alimentation d'eau et production de vapeur automatiques. Puissance : 12 kW. Volume : 16 l. - Pression d'air : 6 bars. - Pression de vapeur : 4,5 bars.
GC	COMPRESSEUR - 2 HP
PSP	PLATEAU SUPÉRIEUR POLI - Ne dispose pas de plateau supérieur vaporisant

Accessoires en option

ACCESSOIRE	CODE	€
GRUPE DE REPASSAGE, PCH	Consulter	-
PISTOLET À VAPEUR, PV	Montage en usine Consulter	-

Presses pneumatiques

Pour cols et poignets



Presse universelle pour vêtements
de divers types et formes

PCP-88

PRESSE POUR COLS
ET POIGNETS

Caractéristiques générales

- Plateau inférieur vaporisant sur tous les modèles.
- Plateau supérieur vaporisant ou poli (le plateau poli est en option, il n'a pas de vaporisant).
- Dimensions du plateau universel : 1.170 x 360 x 220 mm.
- Descente du plateau supérieur actionné par deux boutons-poussoirs.
- Entrée de vapeur sur le plateau supérieur par un bouton-poussoir.
- Montée du plateau inférieur contrôlée par un bouton-poussoir.
- Entrée de vapeur sur le plateau inférieur actionnée par la pédale.
- Tous les modèles sont équipés d'un système d'aspiration.
- Connexion : 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.

Options et accessoires :

- Chaudière pour la production de vapeur.
- Compresseur.
- Groupe de repassage
- Pistolet à vapeur.
- Plateau supérieur finition.

MODÈLE (*)	CODE	FRÉQUENCE HZ	AIR COMPRIMÉ LIT/MIN	CONSOMMATION VAPEUR KG/H	ASPIRATEUR HP	COMPRESSEUR HP	CHAUDIÈRE KW	DIMENSIONS (MM)	€
PCP-88	19018895	50	45,00	14,00	0,60			1370x1080x1250	-
PCP-88 C	19035798	50	45,00	14,00	0,60		12,00	1370x1080x1250	-
PCP-88 GC	19035799	50	45,00	14,00	0,60	2,00		1370x1080x1250	-
PCP-88 C GC	19035800	50	45,00	14,00	0,60	2,00	12,00	1370x1080x1250	-

(*) Accessoires de série

C	CHAUDIÈRE POUR LA PRODUCTION DE VAPEUR - Fonctionnement électrique. Alimentation d'eau et production de vapeur automatiques. Puissance : 12 kW. Volume : 16 l. - Pression d'air : 6 bars. - Pression de vapeur : 4,5 bars.
GC	COMPRESSEUR - 2 HP
PSP	PLATEAU SUPÉRIEUR POLI - Ne dispose pas de plateau supérieur vaporisant

Accessoires en option

ACCESSOIRE	CODE	€
GRUPE DE REPASSAGE, PCH	Consulter	-
PISTOLET À VAPEUR, PV	Montage en usine Consulter	-

Cabines à vapeur



Caractéristiques générales

- Cabine à vapeur en version centralisée C (sans chaudière) ou autonome A (avec chaudière).
- Fonctionnement simple et pratique. Il n'est pas nécessaire que l'opérateur soit un expert en repassage. Sa taille réduite permet d'installer la cabine y compris dans les petits espaces.
- La vitesse de repassage et l'élimination des temps morts rendent possible une production exceptionnelle, qui se traduit par une économie d'énergie.
- L'opération de repassage est réalisée sans dispersion de vapeur et de plus, elle garantit une meilleure ambiance de travail.
- La cabine BOX est équipée de série d'un dispositif pour le repassage de pantalons et d'un autre pour le repassage de vestes, manteaux, costumes, etc.
- Grâce à un système de montage très simple, la cabine peut être transformée et équipée de deux dispositifs pour le repassage de pantalons ou avec deux dispositifs pour le repassage de chemises, vestes et vêtements similaires.
- L'utilisateur, qui pourra réaliser les modifications mentionnées sans l'intervention d'un technicien.
- Le cycle de travail est automatique et il est réglé par trois minuteries.
- BOX dispose de tous les accessoires nécessaires pour le repassage de pantalons et de chemises, vestes et vêtements similaires.
- Branchement électrique : 230V / 400V 3N / 50-60 Hz
- Version C (centralisée) : cabine qui doit être connectée à une source de vapeur externe. Une entrée et un retour de vapeur sont nécessaires.
- Version A (autonome) : elle est équipée d'une chaudière intégrée de 16 litres, avec fonctionnement électrique.
- Accessoire en option : Tendeur de jambes de pantalon, TPP



MODÈLE	CODE	VAPEUR			AIR COMPRIMÉ			POMPE HP	BOILER KW	VENTILATEUR HP	DIMENSIONS MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	LIT/H	Ø					
BOX-1 C	19000312	4÷5	16÷20	1/2"	4÷5	6	1/4"		-	1 - 1,5	1.080x1.375x1.850	-
BOX-1 A	19000311	4÷5	16÷20		4÷5	6	1/4"	0,75	12,00	1 - 1,5	1.080x1.375x1.850	-

Accessoires en option

ACCESSOIRE	CODE	€
TENDEUR DE JAMBES DE PANTALON, TPP	19018896	-

Mannequins pour manteaux, vestes et robes



Caractéristiques générales

- Modèle en version centralisée C (sans chaudière) ou autonome A (avec chaudière).
- Mannequin universel
- Conçu pour repasser les manteaux, les vestes, les robes, etc.
- Les cycles de travail sont complètement automatisés avec le réglage des temps de VAPEURisation et de séchage par une carte électronique et un viseur numérique.
- L'ouverture des épaules et la housse sont réglables.
- Le support de la housse avec les contrôles correspondants a une rotation de 360° et il est disponible en trois versions : Standard, Maxi (pour des vêtements particulièrement larges) ou Mini (pour des vêtements pour enfants).
- Branchement électrique : 230V / 400V 3N / 50-60 Hz
- Version C (centralisée): c'est une machine sans chaudière et elle doit donc être branchée à une source de vapeur centralisée. Une entrée et un retour de vapeur sont nécessaires.
- Version A (autonome): il est équipé d'une chaudière intégrée de 18 litres, avec un fonctionnement électrique, avec contrôle automatique de l'alimentation de l'eau et de la pression.



MODÈLE	CODE	VAPEUR			POMPE HP	VENT. HP	BOILER KW	P.TOTAL KW	DIMENSIONS MM	€
		BAR	KG/H	Ø						
MA-360 C	19003035	4,5	10÷15	3/8"	-	-	-	-	1.200x580x1.620	-
MA-360 A	19003032	4,5	-		0,80	1,00	12,00	13,50	1.360x610x1.780	-

Mannequin pour vestes et vêtements à manches



Caractéristiques générales

Modèle centralisé - sans chaudière

- Mannequin tendeur automatique pour vêtements à manches ou similaires.
- Cycle de travail à travers une fiche (reprogrammable) avec 9 programmes de travail mémorisés.
- Structure télescopique, hauteur jusqu'à 1500 mm.

- Structure giratoire jusqu'à 350° et pale de blocage centrale pour fixer le vêtement.
- Capteurs pour détecter la longueur du vêtement.
- Double système anti-déformation (Anti-Stretch), en longueur (chaîne) et largeur (trame).
- Groupe des épaules réglable.

- Vanne d'arrêt pour régler l'intensité de l'air propulsé.
- Pour connecter à des réseaux de vapeur et d'air comprimé.
- Branchement électrique :
230V 3~ / 400V 3N / 440V 3~ / 50-60 Hz.



MODÈLE	CODE	VAPEUR			AIR COMPRIMÉ		PUISSANCE MÁX KW	DIMENSIONS MM	€
		BAR	KG/H	Ø	NL/MIN	Ø			
MC-105	19068577	5÷6	10÷15	1/2"	8÷9	1/4"	1,50	650x900x1600-2100	-

Accessoires en option

ACCESSOIRE	€
GRUPE DE REPASSAGE À VAPEUR	-

Mannequin pour chemises et vestes



Caractéristiques générales

Modèle centralisé - sans chaudière

- Mannequin pour le repassage de chemises, trois-quarts et vestes lavées à l'eau ou à sec, sans chaudière.
- Pincés pneumatiques pour fixer les manches.
- Carte électronique avec 19 programmes de repassage.
- Réchauffeur d'air.
- Pale antérieure réchauffée et inclinable latéralement.

- Dispositif aspirant pour la zone des boutons.
- Pale postérieure pneumatique.
- Mannequin à hauteur réglable de manière pneumatique.
- Dispositif pneumatique pour régler l'air du ventilateur.
- Ouverture épaule réglable manuellement.
- Puissant ventilateur de 3CV.

- Connexion à un réseau ou générateur de vapeur nécessaire.
- Connexion à un réseau ou compresseur d'air comprimé nécessaire.
- Branchement électrique : 400 V - 3N - 50/60 Hz.



MODÈLE	CODE	VAPEUR			AIR COMPRIMÉ BAR	MOTEUR VENTILATEUR HP	DIMENSIONS MM	€
		BAR	KG/H	Ø				
MC-100	19001292	4÷8	20÷30	1/2"	6	3	1.900x1.600x1.850	-

Mannequin pour pantalons



Caractéristiques générales

- Modèle en version centralisée C (sans chaudière) ou autonome A (avec chaudière).
- Topper pantalon avec tendeur pneumatique bassins et jambes.
- Mannequin pneumatique pour repasser les pantalons, pour brancher à une source de vapeur externe et d'air comprimé centralisé ou équipé d'une chaudière électrique et automatique intégrée.
- Tension latérale de la ceinture du pantalon.
- Chariot tendeur de pantalons (réglable en hauteur et pinces de fixation des bas en acier inoxydable).
- Ventilateur triphasé intégré.
- Réchauffeur d'air
- Carte électronique pour la programmation de neuf cycles de repassage.
- Cycle de repassage qui contrôle les temps de vapeur, d'air/vapeur, ventilation.
- Trois régulateurs de pression (pour les pinces des jambes, pour le tendeur de la ceinture et pour le tendeur des jambes).
- Interrupteur exclusion chariot tendeur jambes.
- Indicateur de tailles manuel.
- Réglage mécanique du flux d'air.
- Connexion à compresseur d'air comprimé nécessaire.
- Branchement électrique : 230V 3~ / 400V 3N / 50-60Hz.
- Version C (centralisée) : modèle qui doit être connecté à une source de vapeur externe. Une entrée et un retour de vapeur sont nécessaires.
- Version A (autonome) : modèle équipé d'une chaudière intégrée, avec fonctionnement électrique.



MODÈLE	CODE	VAPEUR			AIR COMPRIMÉ			MOTEUR VENTILATEUR HP	DIMENSIONS MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	NL/MIN	Ø			
T-3000 C	19001906	5	15÷20	3/8"	5	40	1/4"	1 - 1,5	1.115x630x1.950	-
T-3000 A	19068578				5	40	1/4"	1 - 1,5	1.115x630x1.950	-

Détacheurs



DES-COMPLET + GC (COMPRESSOR)

Détacheur desc-complet

- Détacheur avec bras détachant en acier inoxydable avec aspirateur.
- Table pour détacher à froid, avec 3 pédales d'actionnement.
- Équipé d'un réservoir de récupération de liquide, deux réservoirs de produit et un pistolet à air.
- Plateau de travail en acier inox AISI-304
- Dimensions du plateau : 800x260x175 mm.
- Avec deux pistolets pour détacher à froid avec un circuit indépendant, deux réservoirs porte-liquide, antenne de support et bras aspirant en inox AISI-304.
- Air comprimé nécessaire (200 NI/minute).

MODÈLE (*)	CODE	FRÉQUENCE HZ	VAPEUR		VENTILATEUR HP	COMPRESSEUR HP	PUISSANCE TOTALE KW	TABLE DE TRAVAIL MM	DIMENSIONS (MM)	€
			BAR	KG/H						
DES-COMPLET	19018995	50/60	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	-	0,45	800x260x175	1.200x650x1.800	-
VOLTAGE : 230 1+N - 50 / 60 Hz										
DES-COMPLET GC	19030945	50	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	2,00	0,45	800x260x175	1.200x650x1.800	-
VOLTAGE : 400 3+N / 230 - 3 / 50 Hz										

(*) GC : Modèle avec compresseur inclus.

ACCESSOIRE	POUR MODÈLE :	CODE	€
PISTOLET À AIR - VAPEUR, PV-DES	DES-COMPLET	19018997	-



DES-COMPACT + CP-R DES

Détacheur desc-compact

- Détacheur avec bras détachant en acier inoxydable avec aspirateur.
- Équipé de deux réservoirs de produit et un pistolet à air.
- Une pédale de mise en marche.
- Branchement électrique : 230 V - 1+N / 50-60 Hz.
- Air comprimé nécessaire.

MODÈLE (*)	CODE	PÉDALES	VAPEUR		VENTILATEUR HP	PUISSANCE TOTALE KW	DIMENSIONS (MM)	€
			BAR	KG/H				
DES-COMPACT	19012688	1	6 ÷ 8	-	0,10	0,08	640x320x325	-

ACCESSOIRE	POUR MODÈLE :	DESCRIPTION	CODE	€
CHARIOT SUPPORT , CP-R DES	DES-COMPACT	Hauteur du détacheur avec chariot = 670 mm	19020670	-

Codes et versions disponibles

Tables à repasser

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
MRP-A-C	19018847	ST	ST	ST	OPT	OPT	OPT
MRP-AS-C	19018846	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
MRP-VAS-C	19018849	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
MRP-A	19018844	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	OPT	OPT	OPT
MRP-AS	19018845	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	OPT	OPT	OPT
MRP-VAS	19018848	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	OPT	OPT	OPT

Presses et mannequins

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
PU-88	19001641	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C	19031682	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 GC	19034272	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C GC	19001638	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 PSP	19001644	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C PSP	19035801	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 GC PSP	19035802	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PU-88 C GC PSP	19001643	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88	19018895	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88 C	19035798	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88 GC	19035799	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
PCP-88 C GC	19035800	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
MAXI-24-12	19068574	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MAXI-24-15	19068575	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MAXI-24-22	19068576	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
BOX-1 C	19000312	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
BOX-1 A	19000311	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MA-360 C	19003035	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MA-360 A	19003032	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
T-3000 C	19001906	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
T-3000 A	19068578	ST	ST	NO	ST	OPT	NO
MC-101	19001292	ST	OPT	NO	ST	OPT	NO
MC-105	19068577	ST	OPT	NO	ST	OPT	NO

Détacheurs

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
DES-COMPLET	19018995	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
DES-COMPLET GC	19030945	ST	ST	NO	OPT	OPT	NO
DES-COMPACT	19012688	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST

Repassage et finition professionnelle

MOD.	REF. / COD. ST	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
BETA-3	19000288	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
SIMBA MINI	19012985	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
MPA	19001412	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST
MRP-AD	19018890	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST	ST (230 I+N)	ST (230 I+N)	ST