

# VAPOR BOX



# DONNÉES et ACCESSOIRES

Simple et pratique à l'emploi. Il n'est pas nécessaire que l'utilisateur soit un expert en repassage. Les dimensions d'encombrement réduites permettent l'installation même dans des petits espaces. La vitesse des opérations et l'élimination des temps morts assurent une grande production qui se traduit en une économie d'énergie.

Les opérations de finition se font sans dispersion de vapeur et avec une amélioration des conditions de travail.

Le Vapor Box est fourni en version standard avec un dispositif pour le repassage des pantalons et un dispositif pour le repassage des vestes, des manteaux, des robes etc. Grâce à un système de montage très simple, la cabine peut être transformée et équipée avec deux dispositifs pour le repassage des pantalons ou alternativement avec deux dispositifs pour le repassage des vêtements en forme.

Ces modifications pourront éventuellement être apportées directement par l'utilisateur selon ses exigences sans l'intervention d'un technicien.

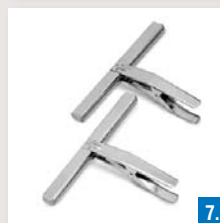
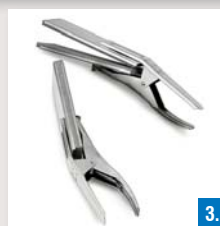
Le cycle de travail est automatique et contrôlé par trois temporisateurs.

La machine est disponible en version autonome (VAPOR BOX/A), avec chaudière électrique à fonctionnement automatique incorporée, ou pour branchement sur réseau vapeur (VAPOR BOX/V).

En outre la cabine est fournie complète de tous les accessoires nécessaires pour le repassage des pantalons et des vêtements en forme, comme montré dans la page suivante. Vapor Box est aussi disponible avec un display digital innovatif et rapide, permettant de programmer et de mémoriser neuf cycles automatiques.

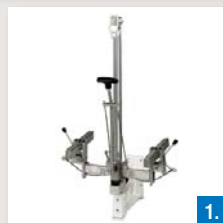
## Accessoires inclus

1. Topper pour repassage du bassin
2. Pinces courbées pour vestes et manteaux
3. Pinces verticales
4. Tendeur pour manches en bois
5. Tréteau pèlerine
6. Support multiple
7. Pinces droites pour pantalons
8. Tendeur pour manches en silicone



## Accessoires disponibles sur demande

1. Chariot coulissant pour étirer le pantalon avec support
2. Dispositif pour départ automatique du cycle de travail à la fermeture de la porte de la cabine
3. Vanne pneumatique décharge air
4. Tendeur de bassin pneumatique



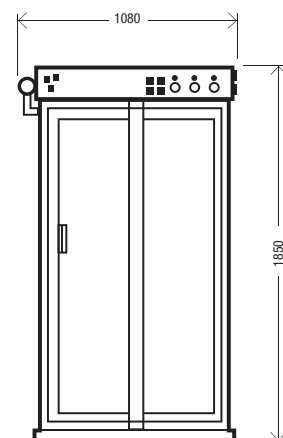
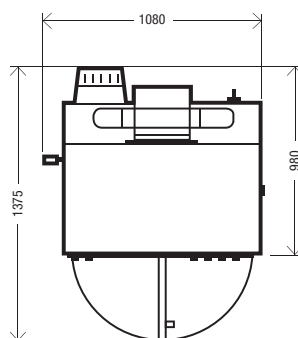
## Données Techniques

### VAPOR BOX "A"

### VAPOR BOX "V"

## Dimensions:

Voltage	230V/400V/3/50-60 Hz	230V/400V/3/50-60 Hz
Alimentation eau	Ø 3/8"	--
Arrivée vapeur	--	1/2"
Alimentation air	Ø 1/4"	Ø 1/4"
Pression de travail vapeur	4 ÷ 5 bar	--
Pression de travail air*	4 ÷ 5 bar	4 ÷ 5 bar
Consommation vapeur	16 ÷ 20 Kg/h	16 ÷ 20 Kg/h
Consommation air*	6 l/h	6 l/h
Résistance chaudière	7-10-12-15-18 kW	--
Moteur ventilateur	1-1,5 HP	1-1,5 HP
Moteur pompe	0,75 HP	--
Sortie air	Ø 140 mm	Ø 140 mm
Décharge chaudière	Ø 1/2"	--
Encombrement	1080x1375x1850 mm	1080x1375x1850 mm
Poids net	241 Kg	180 Kg
Poids brut (cage de prot.)	309 Kg	248 Kg
Dimensions emballage	1080x1190x2020 mm	1080x1190x2020 mm
Volume	2,61 m <sup>3</sup>	2,61 m <sup>3</sup>



\* Sur demande

La Maison se réserve le droit de modifier les données sans préavis.