

 **CARACTÉRISTIQUES****TP-VBA (Sans chaudière)**

Table à repasser aspirante, vaporisante et soufflante + fer à repasser, avec planche chauffée électriquement et aspiration.

Dimensions de la table de travail 1.200 x 400 x 250mm.

L'unité de soufflage nécessite une alimentation externe en air comprimé.

Température du plateau réglable par thermostat.

Unité d'aspiration monophasée intégrée.

Fonctionne à l'aide d'une pédale.

Planche chauffante électrique.

Nécessite d'être raccordé à une alimentation externe en vapeur.

Tension: 230V I +N 50Hz.

TPC-VBA (Avec chaudière)

Table à repasser aspirante et soufflante + fer à repasser avec aspiration et planche chauffée électriquement, contrôlée par un thermostat.

Dimensions de la table de travail 1.200 x 400 x 250mm.

L'unité de soufflage nécessite une alimentation externe en air comprimé.

Chaudière électrique à vapeur intégrée. Fer à repasser inclus.

Deuxième fer à repasser en option.

Alimentation automatique en eau, contrôle automatique de la pression.

Pompe d'alimentation et vanne de vidange.

Fonctionne à l'aide d'une pédale.

Chauffage électrique.

Tension: 400V III +N / 230V III.

**OPTIONS**

- Jeannette avec bras aspirante pour TP-VBA et TPC-VBA
- Pistolet vapeur pour TP-VBA et TPC-VBA
- Roulette et rail pour fer avec éclairage pour TP-A, TPC-A, TP-VBA y TPC-VBA

CAPACITÉ	UNIT.	TP-VBA
		SIN CALDERA
Chaudière	-	NON
Capacité chaudière	L	-
Dimensions plateau	mm	1.200 x 400 x 250
Hauteur de plateau réglable	-	NON
OPTIONS		
Jeannette avec bras modèle manche aspirant	-	OPT
Pistolet vapeur	-	OPT
Roulette et rail avec équilibreur et éclairage	-	OPT
Second fer	-	NON
PUISSANCES		
Moteur aspiration	kW	0,45
Moteur pompe	kW	-
Puissance fer	kW	0,83
Puissance table	kW	-
Puissance chaudière	kW	-
Puissance bras (option)	kW	0,09
CONNEXIONS		
Ø Entrée eau	BSP	-
Ø Vidange chaudière	BSP	3/8"
Ø Entrée vapeur	BSP	-
Pression vapeur	BAR	4-5
Consommation vapeur	kg/h	10-15
Ø Entrée air	BSP	1/4"
Pression air	BAR	4-8
Consommation air	NI/min	5
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.680 / 1.880
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	580 / 680
Hauteur nette / Hauteur nette	mm	920 / 1.270
Poids net / Poids brut	kg/h	141 / 165
Volume	m ³	0,90 / 1,62
AUTRES		
Tension 50-60 Hz	V/Hz	230V 50
Niveau sonore	dB	75