

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

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

Dimensions de la table de travail 1200 x 400 x 270 mm.

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-BA (Avec chaudière)

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

Dimensions de la table de travail 1200 x 400 x 270 mm.

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

Chaudière à vapeur électrique 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 ou 230V I +N 50Hz.

**OPTIONS**

- Jeannette avec bras aspirante TP-A, TPC-A, TP-BA et TPC-BA
- Pistolet vapeur pour TP-A, TPC-A, TP-BA y TPC-BA
- Roulette et rail pour fer avec éclairage pour TP-BA and TPC-BA
- 2ème fer (modèles avec chaudière uniquement) - TPC

CAPACITÉ	UNIT.	TPC-BA
CON CALDERA		
Chaudière	-	OUI
Capacité chaudière	L	5
Dimensions plateau	mm	1.200 x 400 x 270
Hauteur de plateau réglable	-	OUI
OPTIONS		
Jeannette avec bras modèle manche aspirant	-	OPT
Pistolet vapeur	-	OPT
Roulette et rail avec équilibreur et éclairage	-	OPT
Second fer	-	OPT
PUISSANCES		
Moteur aspiration	kW	0,45
Moteur pompe	kW	-
Puissance fer	kW	0,83
Puissance table	kW	1
Puissance chaudière	kW	3,9
Puissance bras (option)	kW	0,09
CONNEXIONS		
Ø Entrée eau	BSP	3/8"
Ø Vidange chaudière	BSP	3/8"
Ø Entrée vapeur	BSP	-
Pression vapeur	BAR	2,8
Consommation vapeur	kg/h	-
Ø Entrée air	BSP	-
Pression air	BAR	-
Consommation air	NI/min	-
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.500 / 1.520
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	600 / 580
Hauteur nette / Hauteur nette	mm	1.800 / 1.120
Poids net / Poids brut	kg/h	100 / 116
Volume	m ³	1,62 / 0,99
AUTRES		
Tension 50-60 Hz	V/Hz	230/400V III 50
Niveau sonore	dB	70