



FONCTIONNALITÉS

TP-A / TP-BA / TP-VBA

Modèles avec électro-aspirateur incorporé sans chaudière (à connecter sur réseau vapeur) :

- Table aspirante + fer vaporisant avec plateau universel chauffé électriquement.
- Température du plateau réglable par thermostat.
- Aspirateur monophasé incorporé
- Alimentation d'eau et contrôle de la pression automatiques
- Pompe à eau
- Dimensions du plateau 1.200 x 400 x 250 mm
- Commande par pédale.
- A raccorder sur réseau vapeur externe.
- Hauteur de plateau réglable pour modèle TF-AS de 750 à 950 mm

TP-A : Chauffante, aspirante

TP-BA : Chauffante, aspirante, soufflante

- Dispositif d'aspiration et de soufflage monophasé intégré, contrôlé par double pédale
- Nécessite une alimentation externe en air comprimé (consommation 5 l/min)

TP-VBA : Chauffante, aspirante, soufflante et vaporisante

- Dispositif d'aspiration et de soufflage monophasé intégré, contrôlé par double pédale
- Nécessite une alimentation externe en air comprimé (consommation 5 l/min)



OPTIONS

- Jeannette avec bras aspirant pour TP-VBA/TPC-VBA
- Pistolet vapeur pour TP-VBA/TPC-VBA
- Roulette et rail pour fer avec éclairage pour TP-VBA/TPC-VBA

CAPACITÉ	UNIT.	TP-VBA
Chaudière	-	NON
Capacité chaudière	l	-
Dimensions plateau	mm	1.200 x 400 x 250
Hauteur de plateau réglable	-	N/A
OPTIONS		
Jeannette avec bras modèle manche aspirant	-	OPT.
Pistolet vapeur	-	OPT.
Roulette et rail avec équilibreur et éclairage	-	OPT.
Second fer	-	N/A
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	m3	0,90 / 1,62
AUTRES		
Tension 50-60 Hz	Hz	230V 50
Niveau sonore	dB	75

