



FONCTIONNALITÉS

TPC-A / TPC-BA / TPC-VBA / TPC-A PLUS

Modèles équipés d'un électro-aspirateur et d'une chaudière électrique incorporés :

- Table aspirante, avec plateau chauffé électriquement, température réglable par thermostat.
- chaudière électrique automatique incorporée.
- Plateau standard (1.200 x 400 x 250 mm) sauf TPC-08 A, dimensions plateau : 1100 x 380 x 270 mm
- Vidange et pompe d'alimentation.
- Fer électrique vaporisant
- Contrôle automatique de la pression.
- Alimentation d'eau automatique.
- Commande par pédale
- Hauteur de plateau réglable pour les modèles TPC-A PLUS et TPC-BA : de 750 à 950 mm

TPC-08 A / TPC-A / TPC-A PLUS : Chauffante, aspirante

TPC-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)

TPC-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 TPC-08 A

CAPACITÉ	UNIT.	TPC-08 A
Chaudière	-	OUI
Capacité chaudière	l	4
Dimensions plateau	mm	1.100 x 380 x 270
Hauteur de plateau réglable	-	N/A
OPTIONS		
Jeannette avec bras modèle manche aspirant	-	OPT.
Pistolet vapeur	-	N/A
Roulette et rail avec équilibreur et éclairage	-	N/A
Second fer	-	N/A
PUISSANCES		
Moteur aspiration	kW	0,13
Moteur pompe	kW	-
Puissance fer	kW	0,8
Puissance table	kW	0,7
Puissance chaudière	kW	1,45
Puissance bras (option)	kW	0,09
CONNEXIONS		
Ø Entrée eau	BSP	-
Ø Vidange chaudière	BSP	-
Ø Entrée vapeur	BSP	-
Pression vapeur	BAR	2,8
Consommation vapeur	kg/h	-
Ø Entrée air	BSP	-
Pression air	BAR	-
Consommation air	l/min	-
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.380 / 1.300
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	380 / 540
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	930 / 1.160
Poids net / Poids brut	kg/h	43 / 57
Volume	m ³	0,49 / 0,81
AUTRES		
Tension 50-60 Hz	Hz	230V 50
Niveau sonore	dB	70

