

CARACTERISTIQUES

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 TP-BA 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 modèle manche aspirant et chauffant.
- Pistolet de détachage vapeur
- Roulette et rail pour fer avec équilibreur et éclairage plateau

| DONNÉES TECHNIQUES | UNIT. | TP-A | TP-BA | TP-VBA |
|------------------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| CAPACITÉ | | | | |
| Chaudière | - | Non | Non | Non |
| Capacité chaudière | l | - | - | - |
| Dimensions plateau | mm | 1.200 x 400 x 250 | 1.200 x 400 x 270 | 1.200 x 400 x 250 |
| Hauteur de plateau réglable | - | Non | Oui | Non |
| OPTIONS | | | | |
| Jeannette avec bras modèle manche aspirant | - | Opt | Opt | Opt |
| Pistolet vapeur | - | Opt | Opt | Opt |
| Roulette et rail avec équilibreur et éclairage | - | Opt | Opt | Opt |
| Second fer | - | Non | Non | Non |
| PUISSANCES | | | | |
| Moteur aspiration | kW | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| Moteur pompe | kW | - | - | - |
| Puissance fer | kW | 0,83 | 0,83 | 0,83 |
| Puissance table | kW | 1 | 1 | - |
| Puissance bras (option) | kW | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| CONNEXIONS | | | | |
| Ø Entrée eau | BSP | - | - | - |
| Ø Entrée vapeur | BSP | 1/4" | 1/4" | 3/8" |
| Pression vapeur | BAR | - | - | 4-5 |
| Consommation vapeur | Kg/h | 5 | 5 | 10-15 |
| Ø Entrée air | BSP | - | - | 1/4" |
| Pression air | BAR | - | - | 4-8 |
| Consommation air | NI/min | - | - | 5 |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE | | | | |
| Largeur nette / Largeur brute | mm | 1.480 / 1.520 | 1.500 / 1.520 | 1.680 / 1.880 |
| Profondeur nette / Profondeur brute | mm | 480 / 580 | 600 / 580 | 580 / 680 |
| Hauteur nette / Hauteur brute | mm | 930 / 1.120 | 930 / 1.120 | 920 / 1.270 |
| Poids net / Poids brut | kg | 66 / 82 | 81 / 97 | 141 / 165 |
| Volume | m ³ | 0,66 / 0,98 | 0,84 / 0,99 | 0,90 / 1,62 |
| AUTRES | | | | |
| Tension | Hz | 230V 50 | 230V 50 | 230V 50 |
| Niveau sonore | dB | 68 | 70 | 75 |