



THE WORLD LEADER IN  
FUME EXTRACTION TECHNOLOGY



## T 1 – French

Last Updated on 20.09.2018



L'extraction à embout unique pour toutes les applications de brasure.

L'appareil T1 à haute aspiration est conçu pour extraire et filtrer les fumées et les débris par le biais d'outils et accessoires de petite taille. Idéal pour l'extraction à l'extrémité du fer à souder, des stylos aspirateurs et toute application nécessitant une proximité étroite, la micro-extraction.

### Technologie



Filtre HEPA



Technologie de  
contrôle  
automatique du  
flux d'air (AFC)



Plan de service  
ProTECT



Qualité standard  
SureCHECK

### Caractéristiques principales du T1

Conception compacte  
Standard

Faible niveau sonore  
Standard

Kit d'extraction de pointe  
Optionnel

Pompe à haute aspiration  
Standard

Filtration à 3 niveaux  
Standard

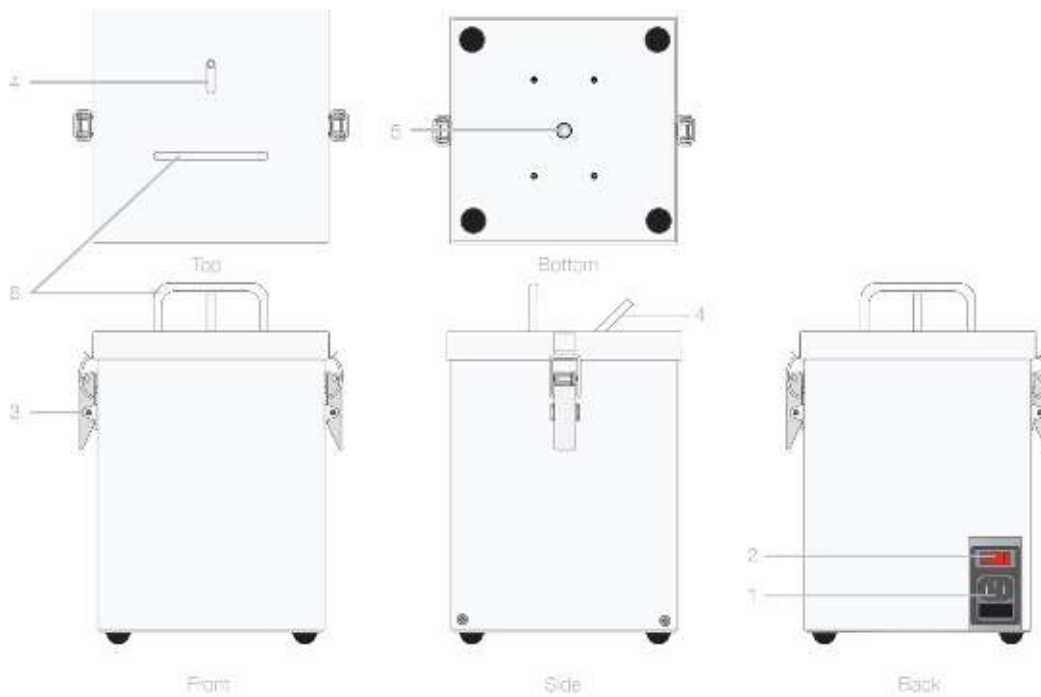
Contact BOFA at <https://bofainternational.com/en/contact/>

<https://bofainternational.com/en/portal/datasheets/t-1-4/>



## Spécifications techniques

- 1. Entrée d'alimentation
- 2. Interrupteur Marche/Arrêt
- 3. Verrou filtre
- 4. Raccord d'arrivée de tuyau
- 5. Sortie d'échappement
- 6. La poignée

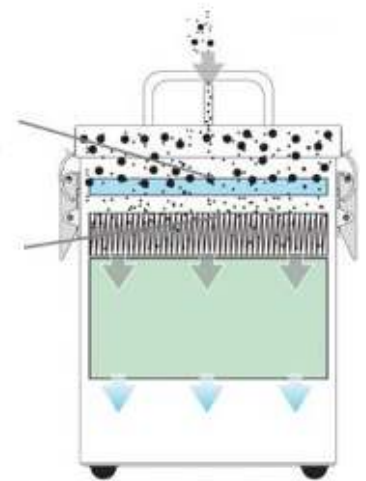


## Flux d'air à travers les filtres



Les particules de taille moyenne sont retenues dans le média filtrant.

Les petites particules sont retenues par le filtre HEPA.



### Numéros des unités

Modèle	Tension	Numéro de l'unité
T 1 Couvert de poudre	230V	E0142A0000
T 1 Couvert de poudre	115V	E0141A0000

### les numéros de pièce des filtres

Modèle	Numéro de pièce du pré-filtre	Numéro de pièce du filtre combiné
T 1	A1030087	A1030086

## Données techniques

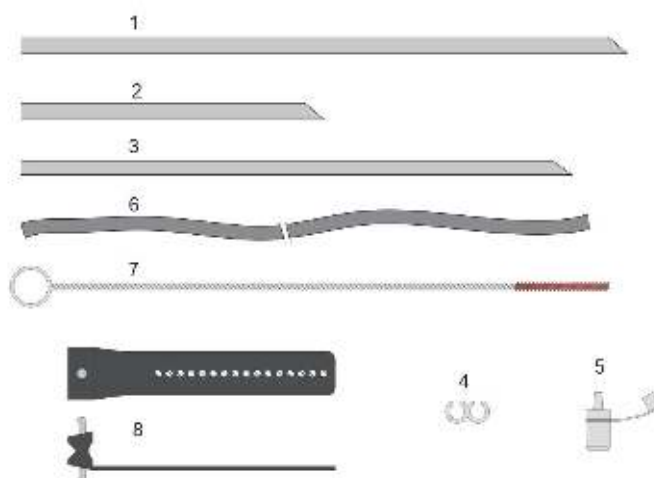
	EU	US
Dimensions (HxWxD)	270 x 200 x 185mm	10.63 x 7.87 x 7.28"
Carrosserie	Acier doux enduit de poudre	Acier doux enduit de poudre
Flux d'air recommandé avec filtres installés (par pointe)	22 L/M	22 L/M
Données électriques	230v 1ph 50/60Hz Courant de charge complet: 0.25amps / 40w	115v 60/50Hz Courant de charge complet: 0.46amps / 32w
Niveau de bruit	< 48dba à la vitesse de fonctionnement typique	< 48dba à la vitesse de fonctionnement typique
Poids	5kg	11lbs
Efficacité du pré filtre	F7 (85% @ 0.8 microns)	F7 (85% @ 0.8 microns)
Efficacité du filtre HEPA	(99.997% @ 0.3 microns)	(99.997% @ 0.3 microns)
Filtre à gaz	Charbon actif traité	Charbon actif traité
Certifications	CE	CE

## Universal adjustable iron kit part numbers

Modèle	Numéro de pièce
Non ESD	A1090025
ESD	A1090026

### Composants du kit de fer universel (Nombre maximum de fers à souder - 1)

1. Tube en acier inoxydable de 6mm (220mm de long)
2. Tube en acier inoxydable de 6mm (110mm de long)
3. Tube en acier inoxydable de 5mm (200mm de long)
4. 4 x Attaches (forme E)
5. 1 x Bouchon transparent
6. 2,5 m de tuyau en silicone de (6,5 mm x 4,5 mm)
7. Petite brosse en laiton
8. Sangle d'attache en caoutchouc



## Autres langues

T 1 datasheet  
[Spanish](#)

T 1 datasheet  
[German](#)

T 1 datasheet  
[French](#)

T 1 datasheet  
[Italian](#)

*Datasheet correct at time of publishing. For specific applications, please contact us for details.*



MJB - 18 avenue du Gué Langlois – 77600 BUSSY ST MARTIN  
Tel : 01.64.62.68.00 Fax : 01.64.62.70.87  
Mail: [infoMJB@mjb.fr](mailto:infoMJB@mjb.fr) - [www.mjb.fr](http://www.mjb.fr)