

# JBC

[www.jbctools.com](http://www.jbctools.com)

## MODE D'EMPLOI



## ESHT

Support pour extracteur d'air chaud

Ce manuel s'applique aux références suivantes :

ESHT-A

## Liste de colisage

Les éléments suivants sont inclus :



**Support pour extracteur d'air chaud** ..... 1 unité



**Manuel** ..... 1 unité  
Réf. 0029461

**Ensemble d'accessoires pour ESHT** ..... 1 unité

Réf. 0027797 comprend:

### Protecteurs

Réf. P2220 .... 1 unité  
P2230 .... 1 unité  
P2235 .... 1 unité  
P4000 .... 1 unité  
P4010 .... 1 unité



### Tube d'aspiration

Réf. 0932330 1 unité



### Extracteurs

Réf. E2184 .... 1 unité  
E2064 .... 1 unité  
E2052 .... 1 unité



### Trépieds

Réf. T2050 .... 1 unité  
T2250 .... 1 unité



### Ensemble de ventouses d'aspiration

Réf. 0930110 ... 1 unité  
comprend:



**Ventouse** Réf. 0934050 - Ø 10 (x3)  
**Ventouse** Réf. 0934070 - Ø 4,7 (x3)

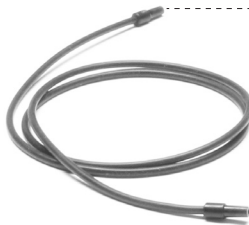
## Caractéristiques et raccords

### Unité de commande JTSE

*non incluse, vendue séparément*



Active la pompe  
d'aspiration



### Tube d'aspiration

Réf. 0932330

*Pour les trépieds et les extracteurs*

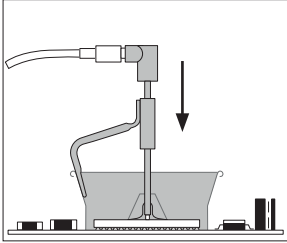


### Extracteur

*Réf. voir page 2*

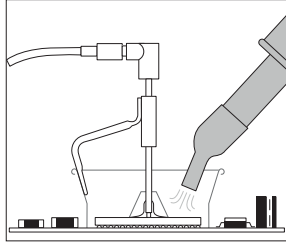
# Fonctionnement

## 1. Mise en place



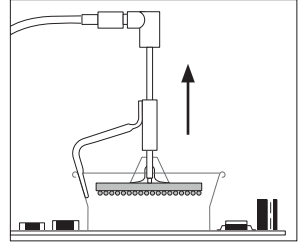
Positionnez l'extracteur avec la ventouse appropriée et appuyez sur le bouton d'aspiration.

## 2. Chauffage



Chauffez le composant.

## 3. Extraction

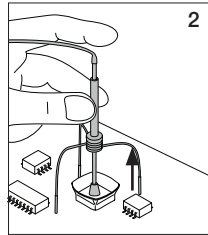
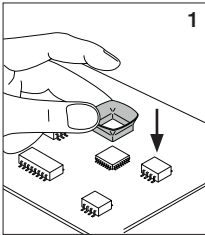


Le composant s'élève automatiquement lorsque la soudure fond.

# Protecteurs et extracteurs

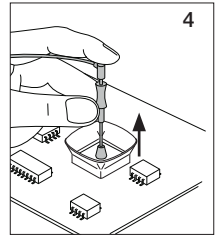
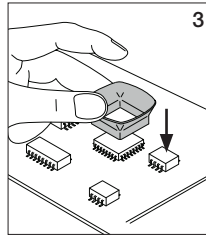
## Pour les petits composants (fig. 1 et 2)

Il est recommandé d'utiliser le protecteur + le trépied

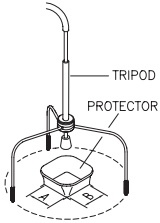


## Pour les grands composants (fig. 3 et 4)

Il est recommandé d'utiliser les extracteurs manuels

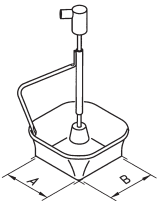


## Accessoires



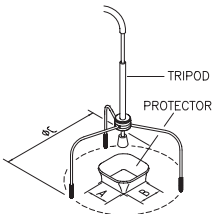
### Protecteurs

N°	Réf.	AxB (mm)	AxB (po)	N°*	Réf.	AxB (mm)	AxB (po)
	<b>P3353</b>	4,3 x 3	0,16 x 0,12		<b>P1249</b>	12 x 23	0,47 x 0,9
	<b>P3786</b>	5,2 x 5,2	0,20 x 0,20	44	<b>P4000</b>	12,5 x 12,5	0,49 x 0,49
	<b>P3352</b>	5,2 x 7,5	0,20 x 0,29		<b>P3354</b>	13,2 x 13,2	0,52 x 0,52
	<b>P3355</b>	5,2 x 9,5	0,20 x 0,37		<b>P4025</b>	13,5 x 21,5	0,53 x 0,85
	<b>P3356</b>	6,2 x 4,2	0,24 x 0,16	48	<b>P2230</b>	15 x 15	0,59 x 0,59
	<b>P3785</b>	7,2 x 7,2	0,28 x 0,28	60	<b>P4010</b>	17 x 17	0,67 x 0,67
	<b>P3784</b>	8,2 x 8,2	0,32 x 0,32		<b>P4005</b>	18 x 29	0,71 x 1,14
	<b>P4035</b>	9 x 13	0,35 x 0,51		<b>P4030</b>	18,5 x 18,5	0,73 x 0,73
	<b>P4040</b>	9,5 x 19	0,7 x 0,74		<b>P1068</b>	18,5 x 24	0,73 x 0,94
	<b>P4080</b>	9,5 x 21	9,5 x 0,83		<b>P2685</b>	28,5 x 28,5	1,12 x 1,12
32	<b>P2220</b>	10 x 10	0,39 x 0,39		<b>P4085</b>	31,5 x 31,5	1,24 x 1,24
	<b>P4045</b>	10,5 x 21	0,14 x 0,82		<b>P2672</b>	33 x 46	1,30 x 1,18
	<b>P4090</b>	11 x 16	0,43 x 0,63		<b>P4002</b>	50 x 50	1,97 x 1,97
24	<b>P2235</b>	12 x 17	0,47 x 0,67		<b>P3357</b>	52,5 x 14	2,06 x 0,55



### Extracteurs

N°*	Réf.	AxB (mm)	AxB (po)	N°*	Réf.	AxB (mm)	AxB (po)
52	<b>E2052</b>	20 x 20	0,79 x 0,79		<b>E4015</b>	31,5 x 31,5	1,24 x 1,24
64	<b>E2064</b>	20 x 26	0,79 x 1,02		<b>E2084</b>	33 x 33	1,30 x 1,30
80	<b>E2184</b>	24 x 24	0,94 x 0,94		<b>E2100</b>	38 x 38	1,50 x 1,50
	<b>E2068</b>	27 x 27	1,06 x 1,06		<b>E2124</b>	45 x 45	1,77 x 1,77
	<b>E4020</b>	28,5 x 28,5	1,12 x 1,12				



### Trépieds

Réf.	øC (mm)	øC (po)
<b>T2050</b>	39	1,53
<b>T2250</b>	85	3,35



### Extracteur manuel

Réf.	øD (mm)	øD (po)
<b>E2190</b>	7	0,27

\* Position dans le support pour extracteur

## Sécurité



**Il est impératif de respecter les consignes de sécurité pour éviter tout risque de choc électrique, de blessure, d'incendie ou d'explosion.**

- N'utilisez pas les appareils à d'autres fins que la retouche de circuit imprimé. Toute mauvaise utilisation peut provoquer un incendie.
- La température des surfaces accessibles peut rester élevée après l'arrêt de l'appareil. Manipulez l'appareil avec précaution.
- Restez attentif aux fumées qui se dégagent de la soudure.
- Gardez l'espace de travail propre et rangé. Portez des lunettes et des gants de protection appropriés lors des interventions afin d'éviter tout dommage corporel.
- La plus grande prudence est de mise avec les déchets d'étain liquide qui peuvent provoquer des brûlures.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience, à condition qu'ils aient bénéficié d'une surveillance ou de consignes adéquates concernant l'utilisation de l'appareil et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- L'entretien ne doit pas être réalisé par des enfants, sauf s'ils sont surveillés.



# Spécifications

## ESHT

### Support pour extracteur d'air chaud

Réf. ESHT-A

- Poids net total : 1,09 kg / 2,39 lb
- Dimensions/poids de l'emballage: 320 x 140 x 120 mm / 1,53 kg  
(L x H x l) 12,60 x 5,51 x 4,72 po / 3,38 lb

Conforme aux normes CE.

Sans risque de décharges électrostatiques.

# JBC

## Garantie

La garantie JBC de 2 ans couvre cet équipement contre tous les défauts de fabrication, y compris le remplacement des pièces défectueuses et la main-d'œuvre.

La garantie ne couvre pas l'usure ou la mauvaise utilisation du produit.

Pour que la garantie soit valable, l'équipement doit être retourné, en port payé, au revendeur auprès duquel il a été acheté.



Ne pas éliminer ce produit avec les déchets ménagers.

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les équipements électroniques en fin de vie doivent être collectés et déposés dans un centre de recyclage agréé.



[www.jbctools.com](http://www.jbctools.com)