

JBC

www.jbctools.com

MODE D'EMPLOI



MSE

Module de dessoudage électrique
pour DDE et DME

Ce manuel s'applique aux références suivantes :

MSE-A

Liste de colisage

Les éléments suivants sont inclus :



Module de dessoudage électrique 1 unité



Connecteur de câble du module 1 unité
Réf. 0024228



Filter d'aspiration1 unité
Réf. MS20



Boîte de filtres en papier 1 unité
Réf. 0005966

La référence contient 50 filtres



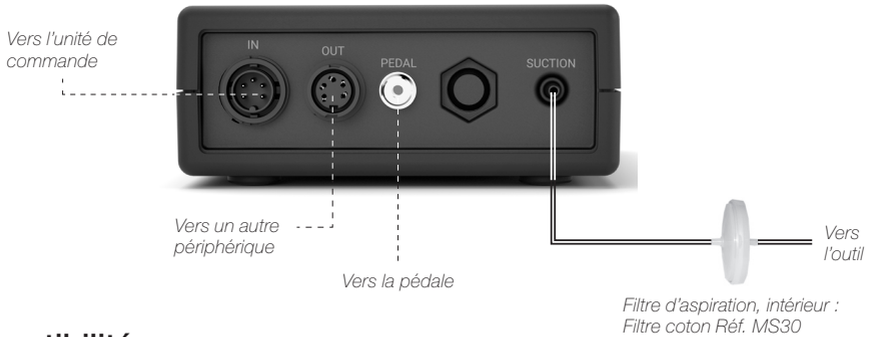
Jeu de filtres en coton 1 unité
Réf. MS30

La réf. contient 10 filtres



Manuel 1 unité
Réf. 0029456

Caractéristiques et raccords



Compatibilité

Sélectionnez l'équipement qui convient le mieux à vos besoins en matière de soudage ou de dessoudage.

Module	Support	Outil	Gamme de pointes	Unités de commande		Périphériques
				DDE	DME	P405
MSE	DSS	DS360	C360	●	●	●
	DRS	DR560	C560	●	●	●

Configuration initiale



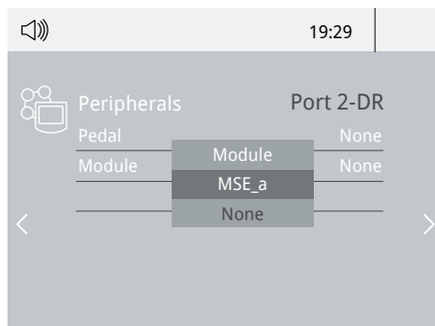
Périphériques

Après avoir connecté le module, entrez dans le **menu Périphériques** et sélectionnez le port que vous voulez relier au module.

Vers l'unité de commande DDE

1. Sélectionnez le module dans la liste des connexions périphériques. Rappelez-vous que votre première connexion est désignée par « a », la deuxième par « b », etc. (p. ex. MNE_a, MNE_b, etc.)

2. Appuyez sur Menu ou Retour pour enregistrer les modifications. Une fois la configuration terminée, vous pouvez modifier les paramètres du module en entrant dans le menu **Périphériques**.



Vers l'unité de commande DME

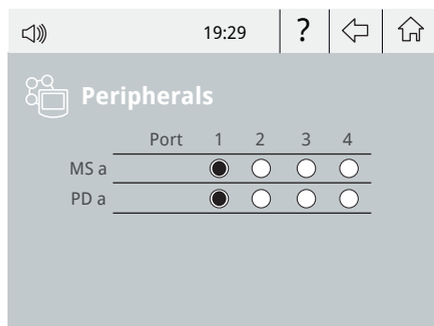
Lorsqu'un nouveau module est détecté, un écran contextuel apparaît.

1. Pour configurer votre module d'aspiration électrique, appuyez sur Configuration dans la fenêtre contextuelle.

2. Sélectionnez le module dans la liste des périphériques connectés. Rappelez-vous que votre première connexion est désignée par « a », la deuxième par « b », etc. (p. ex. MS_a, MS_b, etc.) Procédez de la même façon avec la pédale (par ex., PD_a,...)

3. Sélectionnez le port de l'outil que vous souhaitez relier au périphérique.

4. Appuyez sur Menu ou Retour pour enregistrer les modifications. Une fois la configuration terminée, vous pouvez modifier les paramètres du module en entrant dans le menu **Périphériques**.

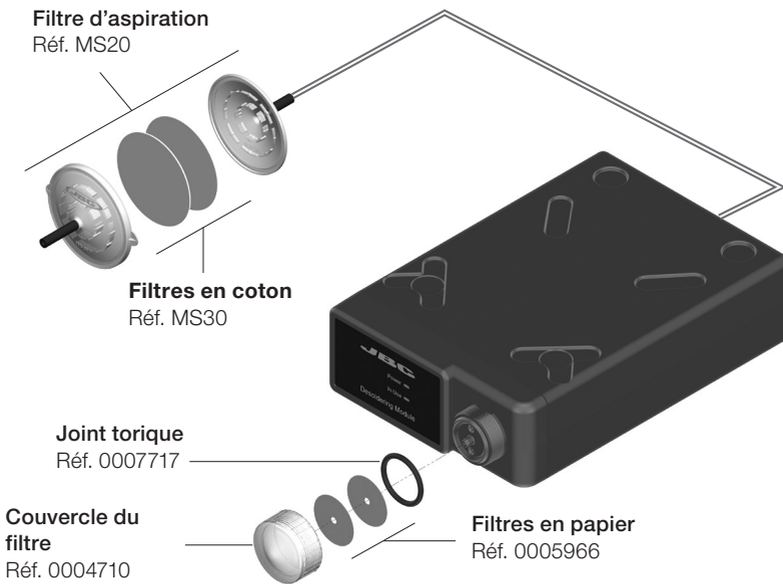


Entretien

Avant de procéder à l'entretien ou au stockage, débranchez toujours l'appareil.

- Maintenez le boîtier propre en utilisant un chiffon humide. Utilisez un chiffon doux pour la face avant.
- Vérifiez régulièrement tous les câbles et les raccords des tubes.

Important : N'utilisez pas d'objets pointus et tranchants pour ouvrir le filtre d'aspiration.



- Maintenez les filtres propres pour assurer une bonne aspiration de la soudure et remplacez-les si nécessaire.
- Utilisez uniquement les pièces d'origine JBC.
- Ne travaillez pas avec des pièces défectueuses ou endommagées.
- Les réparations doivent être effectuées uniquement par un service technique agréé par JBC.
- L'entretien ne doit pas être réalisé par des enfants, sauf s'ils sont surveillés.

Sécurité



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

- Ne pas utiliser les appareils à d'autres fins que le soudage ou la retouche. Toute utilisation incorrecte peut provoquer un incendie.
- Le câble d'alimentation doit être raccordé à des bases homologuées. Vérifier qu'il est correctement mis à la terre avant utilisation. Débrancher l'appareil en tenant la fiche, pas le fil.
- Ne pas travailler sur des pièces sous tension électrique.
- L'outil doit être placé sur son support lorsqu'il n'est pas utilisé afin d'activer le mode veille. La panne ou la buse de soudage, la partie métallique de l'outil et le support peuvent être chauds même lorsque le poste est éteint. Ils doivent être manipulés avec précaution, y compris lors du réglage de la position du support.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- Ne pas couvrir les grilles de ventilation. La chaleur peut provoquer l'inflammation des produits inflammables.
- Éviter que le flux entre en contact avec la peau ou les yeux pour empêcher toute irritation.
- Rester attentif aux fumées qui se dégagent de la soudure.
- Garder l'espace de travail propre et rangé. Porter 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

MSE

Module de dessoudage électrique pour DDE et DME

Réf. : MSE-A

- Poids net: 1,22 kg / 2,69 lb
(L x l x H) 225 x 145 x 55 mm / 8,86 x 5,71 x 2,17 po
- Aspiration: 75 % / 228 mm Hg / 22,4 inHg
- Débit: 9 SLPM
- Temp. ambiante de fonctionnement: 10-40 °C / 50-104 °F
- Connexion de la pédale

- Dimensions totales de l'emballage/Poids: 280 x 195 x 115 mm / 1,53 kg
(L x l x H) 11,02 x 7,68 x 4,53 po / 3,36 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

0029456-190424