



Table de peinture Octopus D1



Table de peinture Octopus D2

## ***Manuel de montage et mode d'emploi*** **Table de peinture au pistolet JOWI Octopus**



# Chariots à étagères et de transport

Félicitations !.....	3
Indications importantes .....	3
Montage de votre table de peinture au pistolet JOWI.....	3
1. Déballez le carton et vérifiez que le contenu est complet.....	3
2. Montage .....	4
3. Application d'une couche de protection et nettoyage .....	4
4. Votre table de peinture au pistolet JOWI Octopus est maintenant prête à l'emploi ! .....	4
Utilisation conforme .....	4
Fiabilité technique .....	5
Stabilité mécanique et protection contre les explosions .....	5
Adapter la table de peinture Octopus selon vos besoins.....	6
Déposer des pièces.....	6
Données techniques .....	6
Entretien et maintenance .....	7
Contrôle régulier.....	7
Démontage et élimination.....	7
Tous droits réservés.....	7
Responsabilité .....	7

## **Félicitations !**

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de cette table de peinture au pistolet JOWI Octopus. Vous pourrez y installer parfaitement des pièces à surface plane que vous souhaitez peindre au pistolet.

## **Indications importantes**



Ce mode d'emploi vous donnera des indications importantes en termes de sécurité, d'utilisation et d'entretien. Avant d'utiliser votre table de peinture au pistolet JOWI Octopus, vous devez l'avoir lu et compris dans sa totalité. Si vous étiez amené à revendre cette table de peinture JOWI Octopus, merci de donner impérativement ce mode d'emploi au nouveau propriétaire. Nous tenons à souligner que dans l'état actuel de nos connaissances, une protection optimale en termes de santé et de vies humaines ainsi que du matériel, dépend du respect scrupuleux de ces indications. En tant que fabricant, nous nous réservons le droit de procéder sans préavis à des modifications de ce mode d'emploi. Comme par exemple de le détailler avec plus de précision, d'y rajouter des connaissances nouvelles ou de l'améliorer. Vous pouvez demander la dernière version en date de ce mode d'emploi par e-mail à [office@jowi.at](mailto:office@jowi.at), par ailleurs vous la trouverez sur notre site Internet [www.jowi.at](http://www.jowi.at).



**Ce symbole est utilisé dans ce manuel et signifie :**  
**Attention : Risques de blessures, danger de mort ou risques de dommages en cas de non-respect des instructions de ce mode d'emploi !**

Certaines indications de ce mode d'emploi ne sont valables que pour certains modèles. Ceci est spécifié à chaque fois.  
Modèles disponibles :

Table de peinture au pistolet JOWI Octopus **D1**

Table de peinture au pistolet JOWI Octopus **D2**

## **Montage de votre table de peinture au pistolet JOWI**

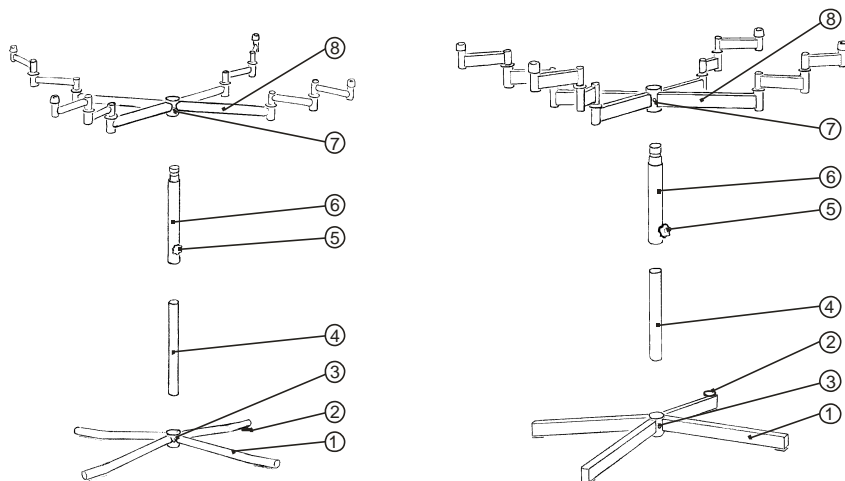
Merci de suivre les étapes suivantes :

### **1. Déballez le carton et vérifiez que le contenu est complet.**

Dans le carton, il y a :

- 1 piètement (1)
- 1 partie inférieure de la colonne centrale (4)
- 1 partie supérieure de la colonne centrale (6)
- 1 tourniquet et ses bras (8)
- 4 capuchons de réserve (pour les patins du support)
- 1 bobine de film étirable, munie d'un dérouleur

## 2. Montage



- Insérez la partie inférieure de la colonne centrale (4) dans le piètement et fixez-la à l'aide de la vis (3).
- Insérez ensuite la partie supérieure (6) de la colonne dans sa partie inférieure (4) ; à l'aide de la vis à poignée (5) fixez-la à la bonne hauteur.
- Positionnez le tourniquet (8) avec ses bras sur la partie supérieure de la colonne centrale (6) et fixez-le à l'aide de la vis (7). Assurez-vous que le tourniquet puisse pivoter facilement.

### 3. Application d'une couche de protection et nettoyage

- A l'aide du film étirable fourni, enveloppez entièrement votre Octopus. Veillez à ce que les bras et le tourniquet puissent toujours pivoter facilement.
- Pour assurer un bon fonctionnement sur la durée, il est important d'éliminer régulièrement les résidus de peinture. Pour ce faire, tapotez à l'aide d'un marteau. Le film étirable aide à conserver un bon état de propreté.
- Après chaque nettoyage, veillez à recouvrir à nouveau votre table de peinture Octopus, à l'aide du film étirable.



Attention : Dans une zone à risque d'explosion, ne jamais procéder au nettoyage en tapotant !  
Cf. partie « Stabilité mécanique et protection contre les explosions ».

### 4. Votre table de peinture au pistolet JOWI Octopus est maintenant prête à l'emploi !

#### **Utilisation conforme**

La table de peinture JOWI ne doit être utilisée que pour y poser des pièces ou des matériaux, et ce exclusivement pendant le geste de peinture :

- Des pièces qui présentent une surface plane ou des points d'appui se situant au même niveau et dans le périmètre des patins.

- Leur poids doit se situer dans le cadre des limites de charge (merci de consulter le chapitre « Données Techniques » ou la plaque de série de votre table de peinture Octopus).
- Leur longueur et leur largeur ne doivent pas dépasser le double de la surface comprise entre les patins.

Conditions ambiantes : La table de peinture JOWI Octopus est conçue pour être utilisée en milieu confiné,

- sur un sol assez plat et horizontal,
- par des températures comprises entre 10 – 80°C
- par une humidité relative de l'air de <50 % (sans condensation), et sans substances corrosives.

Tout autre type d'utilisation est potentiellement dangereux. Le fabricant ne peut en aucun cas être tenu responsable de dommages causés par une utilisation ou une manutention inappropriées.

## **Fiabilité technique**



Ne remplacez des pièces défectueuses que par des pièces JOWI originales. Seules ces pièces garantissent de couvrir entièrement toutes les exigences de sécurité. Ne montez ou n'ajoutez des accessoires qu'à condition qu'ils aient été expressément reconnus par le fabricant. Si vous montez ou ajoutez d'autres pièces, vous perdez toute garantie, prétention de dommages-intérêts ou garantie relative à la responsabilité du fabricant.

## **Stabilité mécanique et protection contre les explosions**



Compensation de potentiel : Dans le cas de procédés électrostatiques, une compensation de potentiel est impérativement nécessaire, pour les installations de pulvérisation et de séchage une compensation de potentiel est conseillée. Cela se fait par le biais de la surface au sol. Veillez à poser la table de peinture au pistolet Octopus sur un sol ou support conducteur, et à ce que les points de contact soient propres.



Risque d'explosion : Lors du rangement de pièces maculées de solvants, une atmosphère potentiellement explosive peut se produire. Frapper sur la structure de la table de peinture au pistolet Octopus avec un marteau ou tout autre objet métallique est susceptible de provoquer des étincelles, et est donc interdit dans les zones à risque d'explosion. Merci aussi de respecter pleinement les mesures de sécurité et les préconisations réglementaires nationales.

Un expert en la matière ou une personne compétente doit procéder sur place à l'identification des zones représentant un risque d'explosion, en prenant en compte les données suivantes. Cela peut éventuellement entraîner la prise en compte d'autres mesures supplémentaires.

Caractéristiques nécessaires pour déterminer une zone à risque d'explosion :

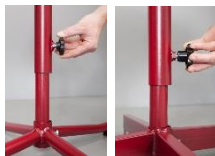
Potentiel max.  $U < 12\text{kV}$ ,

Energie maximale d'ignition  $E < 0,5\text{ mJ}$ ,

Résistance de la structure en acier  $R_a < 10\text{ Ohm}$ , sur un support conducteur.

## Adapter la table de peinture Octopus selon vos besoins

Adapter la hauteur : Ajustez la hauteur de la surface de la table Octopus à la hauteur des pièces déposées et/ou à la taille de l'opérateur :



- Desserrez la vis à poignée (5)
- Soulevez la partie supérieure de la colonne centrale et/ou abaissez-la au niveau souhaité
- Fixez-la à nouveau à l'aide de la vis à poignée

Positionner les patins de support : A l'aide des bras pivotants, vous pouvez positionner les patins de support à votre guise dans le périmètre de pivotement. Prenez un patin de support et mettez-le dans la position souhaitée, et de manière à ce que la pièce le recouvre entièrement. Ainsi, le patin de support restera propre.



Ajuster le piètement à la surface du sol : Sur un des tubes du piètement, il y a une vis de réglage. Serrez la vis jusqu'à ce que le piètement repose de manière stabilisée sur le sol.



## Déposer des pièces



kg < xx kg

Charge maximale : Merci de vérifier les données correspondantes au chapitre « Données techniques » ou sur la plaque de série de la table de peinture. La charge maximale indiquée est valable pour une

charge uniformément répartie, sans choc.



Positionner les pièces au centre : En positionnant les pièces, veillez notamment à ce que leur centre de gravité se situe de préférence exactement au-dessus de la colonne (4, 6), au centre de la table. Des pièces positionnées de manière excentrée risquent de faire basculer les pièces, voire toute la table de peinture.



Positionnement des pièces à peindre : Touchez les pièces (ou le tourniquet) avec précaution, et mettez-les avec précaution dans la position souhaitée. Faites notamment attention à ce que les pièces déposées ne glissent pas et que le centre de gravité de la table n'en soit pas altéré (risque de basculement !).



Déposez les pièces avec précaution : Tout choc peut entraîner une surcharge de la structure et l'endommager.

## Données techniques

Poids maximum des pièces à peindre :

Octopus D1 : 80 kg

Octopus D2 : 120 kg

Conditions : répartition homogène du poids, pas de chocs.

## **Entretien et maintenance**



### **Contrôle régulier**

**Contrôlez régulièrement, notamment en fonction du niveau de sollicitation, mais au moins une fois par an, les points suivants :**

- Le couple de serrage de toutes les vis ; resserrez les vis si besoin.
- La maniabilité de tous les éléments pivotants (le tourniquet (8) avec les bras) ainsi que le dispositif de réglage en hauteur de la colonne centrale (4, 5).
- Procédez à un nettoyage général et ensuite à une détection de microfissures. Dans des cas rares, des microfissures peuvent apparaître suite à une fatigue du matériel, notamment suite à une sollicitation anormalement élevée. Vérifiez tout particulièrement les points suivants : tous les points de soudure, notamment entre le piètement (1) et la colonne centrale, et entre le tourniquet (8) et le palier pivotant de la colonne centrale.
- Contrôlez également la table de peinture pour identifier d'autres dégradations, comme par exemple des pièces tordues. N'utilisez plus la table de peinture si vous identifiez des dommages qui pourraient amoindrir la stabilité de la construction.  
Remplacez des pièces endommagées par des pièces de rechange d'origine ; seules ces pièces garantissent de couvrir entièrement toutes les exigences en matière de sécurité.

### **Démontage et élimination**

Merci de suivre les réglementations locales en termes de recyclage.

### **Tous droits réservés**

Ce document est destiné uniquement à informer l'utilisateur des produits qui y sont décrits. Il ne peut être photocopié et distribué qu'uniquement à cette fin.

Toute autre utilisation, notamment sa distribution partielle, n'est autorisée qu'après accord écrit de la société JOWI Produktions- und Vertriebs GmbH.

## **Responsabilité**

En tant que fabricant nous ne pouvons pas surveiller le respect de ce mode d'emploi, ni les conditions ou les méthodes d'utilisation, de fonctionnement et d'entretien des produits décrits. Une mise en œuvre inadéquate du montage, de l'entretien, de la maintenance, ou la non-exécution du contrôle annuel minimum peuvent entraîner des dégâts matériels et en conséquence mettre en danger la vie de personnes.

Nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne toute perte, dommage ou coûts résultant d'une installation erronée, d'un fonctionnement, d'une utilisation ou d'un entretien non conformes ou qui en découleraient.

Dès que le moindre doute subsiste concernant une utilisation sans risque (par ex. des dommages visibles, etc.), le produit ne doit plus en aucun cas être utilisé.

JOWI Produktions- und Vertriebs GmbH  
Untergrafendorf 70  
A-3071 Böheimkirchen  
Autriche

[office@jowi.at](mailto:office@jowi.at)  
[www.jowi.at](http://www.jowi.at)