

Instructions de montage multiHuerto mod. Paula / Carla

Merci d'avoir acheté une table de culture multiHuerto. De plus amples renseignements sur nos produits sont disponibles sur notre site web www.multihuerto.es.

RECOMMANDATIONS :

LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER À MONTER LA TABLE.

DÉBALLER TOUTES LES PIÈCES DE LA CAISSE ET LES PLACER LÀ OÙ VOUS N'ALLEZ PAS TRÉBUCHER AVEC. UNE FOIS MONTÉE, SITUER LA TABLE DE CULTURE À SA PLACE DÉFINITIVE AVANT DE LA REMPLIR DE TERREAU. NE JAMAIS LA TRAINER. POUR LA CHANGER DE PLACE, ELLE DOIT ÊTRE VIDÉE, OU BIEN DEMANDER DE L'AIDE ET LA SOULEVER PAR LA STRUCTURE QUI TIENT LES PIEDS. TENIR COMPTE DE SON POIDS, CAR EN LA DÉPLAÇANT, LES VIS POURRAIENT SE DESSERRER ET UNE PIÈCE POURRAIT MÊME ÊTRE ARRACHÉE OU CASSÉE.

SI PENDANT LE MONTAGE EN ASSEMBLANT UNE PIÈCE AVEC UNE AUTRE, L'ESPACE NE S'ASSEMBLE PAS BIEN, NE PAS SERRER PLUS LA VIS, ELLE POURRAIT CASSER LE BOIS. LA DESSERRER ET APPUYER SUR LA PIÈCE POUR L'ASSEMBLER AU MAXIMUM, PUIS VISSER À NOUVEAU. IL EST IMPORTANT DE SUIVRE CES RECOMMANDATIONS AFIN QUE LE MONTAGE SE FASSE CORRECTEMENT. NE PAS SUIVRE CES INSTRUCTIONS AU PIED DE LA LETTRE POURRAIT VOUS EMPÊCHER DE MONTER LA TABLE CORRECTEMENT, CE QUI POURRAIT AFFECTER LE SYSTÈME D'IMPERMÉABILISATION OU LA STABILITÉ DE LA TABLE.

La table a été conçue avec un kit simple facile à monter qui comprend :



Deux pièces longues tapissées d'un géotextile imperméable.

Deux pièces courtes en forme de jardinière.

Une structure prémontée qui contient le bac en plastique de canalisation de l'excès d'eau d'arrosage.

Quatre pieds réglables en hauteur pour compenser les dénivelés.

Des vis (4 boulons avec rondelles et écrous pour assembler les pieds, 4 vis à bois à tête hexagonale avec des rondelles pour fixer le bac de culture à la partie supérieure des pieds, 16 vis à bois en inox, pour assembler les pièces composant le bac de culture, y compris une pointe Torx pour faciliter le montage).



Boulons avec écrous : 4 pièces montées sur la structure.

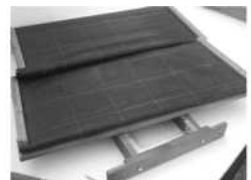
Vis à bois à tête hexagonale 4 pièces.

Vis à bois en acier inox tête Torx 16 pièces (8 de 4 x 50 et 8 de 4 x 40 mm).

Monter tout d'abord le bac de culture en 4 étapes simples

ÉTAPE 1.

Placer les pièces latérales les plus longues sur la structure de support du bac de canalisation comme le montre l'image.



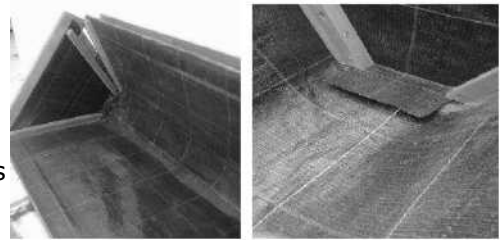
ÉTAPE 2.

Monter les pièces latérales en forme de jardinière sur le côté long, en vous assurant que les baguettes de raccord des deux côtés sont bien alignées et sans espace. Visser après avoir vérifié les vis à bois de 4 x 40 mm. Ce sont les 8 vis les plus courtes. Nous en utiliserons 4 par côté.



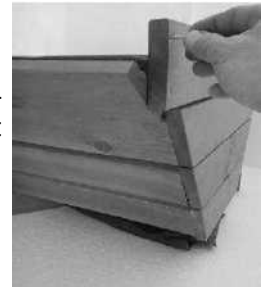
ÉTAPE 3.

Assembler la pièce latérale longue à celles qui sont courtes, en passant la languette des côtés courts sur la partie centrale de la table de culture, comme le montrent les images. Vérifier que les baguettes de raccord des parties latérales sont alignées et qu'il n'y a pas d'espace entre elles. Visser les vis à bois de 4 x 40 mm (les 4 vis courtes qui nous restent) à travers les orifices prévus à cet effet.



ÉTAPE 4.

Placer le bac de culture sur sa base, mettre les vis comme le montre l'image, assembler les planches du haut à leur place, et visser à l'aide de vis à bois de 4 x 50 mm (les 8 vis les plus longues). Veiller à ce que le trou avec le boulon soit aligné avec le centre des planches du haut à visser. **Ne faites pas pénétrer trop en profondeur les vis à bois**, car le bois pourrait se fissurer.



Le bac de culture est prêt !!!

Ensuite, monter la structure avec les pieds puis terminer de monter la table, en 2 étapes simples.

ÉTAPE 1. Raccord de structure et pieds.

Retirer l'écrou et la rondelle pour monter les pieds comme sur les images. Si l'un d'eux pour quelque raison que ce soit ne pénètre pas facilement, s'aider d'une cheville et d'un marteau.



Puis remettre l'écrou et la rondelle dans le trou de raccord de chaque pied avec la structure, sans trop serrer pour l'instant.



Maintenant, placer le bac de culture sur la structure qui vient d'être montée et vérifier que le géotextile d'imperméabilisation de chaque côté le recouvre bien comme cela est indiqué dans l'étape 3 du premier processus (vers l'intérieur de la table).



ÉTAPE 2. Fixation des éléments et nivelage



Vérifier que le bac de culture s'emboîte parfaitement sur la structure.

À travers les trous des pieds sur la partie supérieure, introduire les vis à bois à tête hexagonale pour assembler le bac de culture à la structure. Ne pas oublier de mettre la rondelle qui va avec chaque vis. Appuyer sur le bac de culture vers le bas afin qu'il s'emboîte bien comme il faut, pendant que le serrage des vis à bois.

Faire cela manuellement afin de ne pas abîmer les vis, **ne pas trop les serrer.**



Niveler les pieds grâce au système de réglage de la hauteur qui se trouve sur la partie inférieure.

Il ne nous reste plus qu'à serrer un peu plus les vis et les écrous à l'aide d'une clé et la table de culture sera prête à être remplie de terreau pour commencer les plantations. Félicitations !!

Ne pas oublier de la mettre à sa place définitive avant de la remplir le terreau. La capacité de cette table de culture est d'environ 200 litres de terreau.

Grâce à la profondeur de son bac de culture, vous pourrez cultiver ce que vous souhaitez sans les limites que présentent la plupart des autres tables de culture.

Cette table de culture est équipée d'un kit simple d'agrandissement afin de pouvoir l'agrandir autant de fois que vous le souhaitez, sans avoir à acheter une autre table complète. Consulter votre fournisseur ou visiter notre site web www.multihuerto.es.

Comme elle est fabriquée en pin PEFC traité autoclave niveau IV, elle ne requière pas d'entretien. Dans tous les cas, pour maintenir la couleur que nous avons appliquée lors de sa fabrication, il vous suffira d'appliquer une couche de lasure de protection couleur châtaignier lorsque la couleur commencera à disparaître.

Étant fabriquée en bois, un matériau 100 % naturel, elle peut présenter des fissures, des nœuds et autres défauts naturels qui n'affectent en rien sa consistance.

Si les instructions ne vous ont pas semblé explicites ou en cas de problèmes pendant le montage, nous vous prions de bien vouloir nous en informer, afin de pouvoir continuer à améliorer ces instructions.

Nous avons choisi ce type d'instructions que nous considérons comme étant bien plus intuitives que celles classiques qui ont un code pour chacune des pièces.

Cordialement,

César Suárez Sanz

Département Conception et Fabrication.