

DREMEL®

Instructions pour l'emballage de l'équipement 3D45

AVERTISSEMENT Lisez le manuel de l'équipement Dremel 3D45 et ces instructions. Le non-respect des avertissements et des instructions pourrait déclencher un incendie, endommager l'équipement, provoquer des dommages aux biens et/ou causer des blessures.

Débranchez toujours l'équipement Dremel 3D45 de sa source d'alimentation électrique avant d'effectuer toute procédure d'entretien ou de réparation. Le non-respect de cette consigne de sécurité pourrait causer des blessures et des dommages aux biens.

N'utilisez que des matériels et composants approuvés par Dremel.

L'emploi de matériaux pour la construction d'objets et d'objets 3D autres que des matériaux pour la construction d'objets approuvés par Dremel et des composants Dremel authentiques pourrait annuler la garantie.

Les réparations sur l'équipement Dremel 3D45 peuvent nécessiter l'utilisation d'outils spéciaux (dispositifs d'extraction et presse à roulements). Les centres de réparation agréés comptent des techniciens formés à cette fin et disposent de l'équipement nécessaire pour effectuer ces réparations.

Pour connaître l'adresse du centre de réparation le plus proche de chez vous, veuillez consulter notre site web www.Dremel3D.com et accéder à la rubrique Aide.

INSTRUCTIONS POUR L'EMBALLAGE

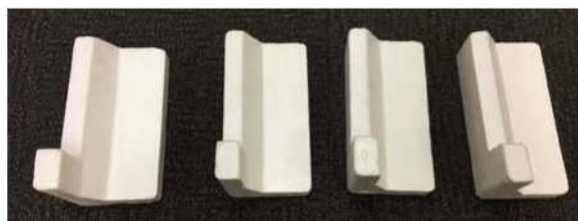
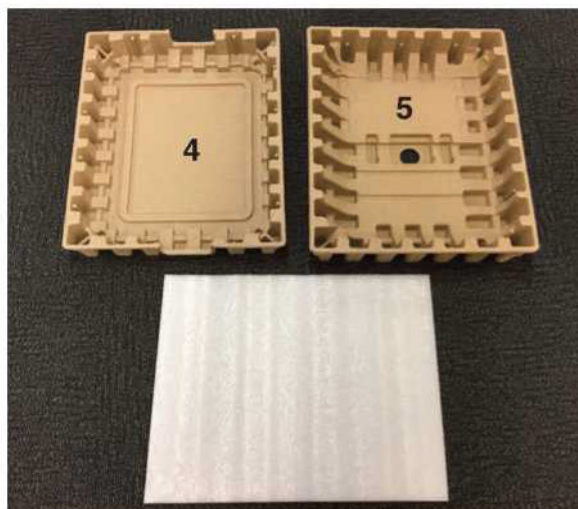
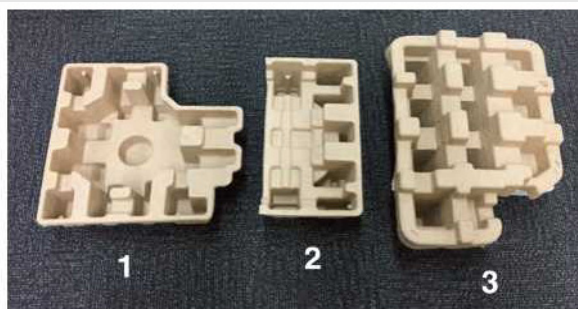
AVERTISSEMENT Veuillez suivre ces instructions pour emballer et expédier l'imprimante au centre de SAV. Le non-respect de ces instructions peut entraîner l'annulation de la garantie.

Matériel fourni :

- Carton
- 5 encarts en carton
- Plaques ou coins en mousse

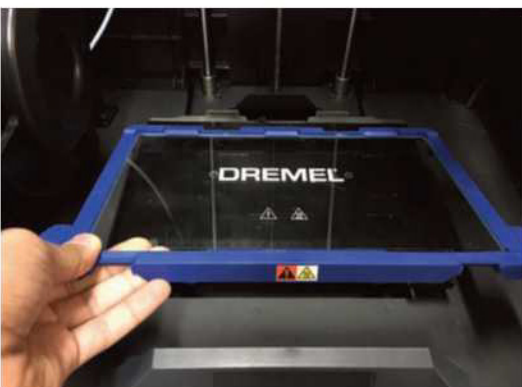
Autre matériel nécessaire :

- Ruban adhésif bleu pour peintres ou ruban-cache
- Ruban adhésif d'emballage
- Étiquette d'expédition



Étape 1 - Retirez les accessoires :

- Câble d'alimentation
- Plaque de construction
- Filament



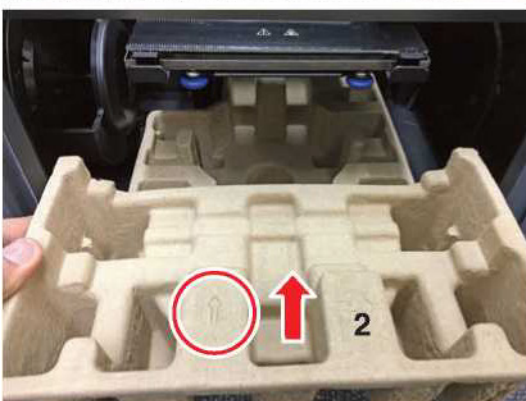
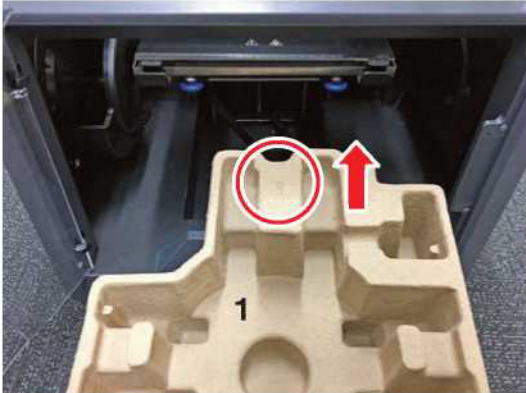
Étape 2 - Remettez le couvercle de la bobine de filament et fermez le ruban adhésif avec du ruban de peintre bleu ou du ruban-cache. **N'utilisez pas de ruban adhésif en toile ou de scotch.**



Étape 3 - Levez le support de la plaque de construction jusqu'en haut.

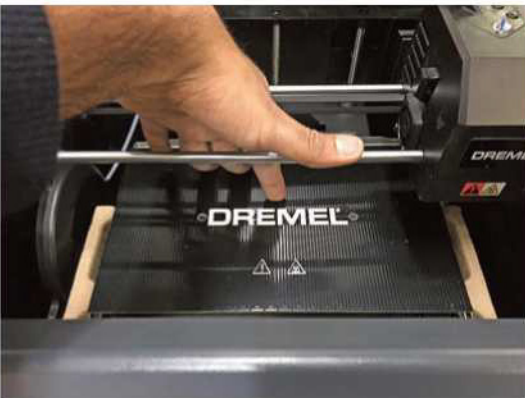


Étape 4 - Insérez l'encart en carton 1, puis l'encart 2 sous le support de la plaque de construction. **Les flèches doivent être orientées vers l'arrière de l'imprimante.**

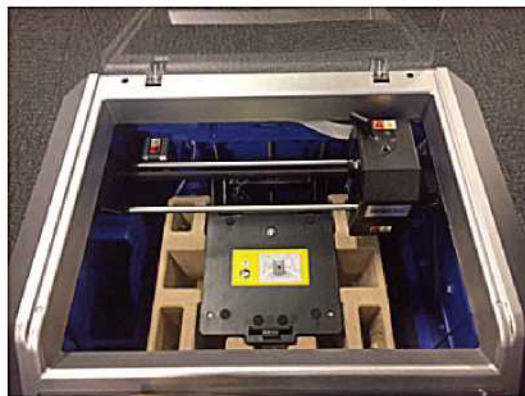




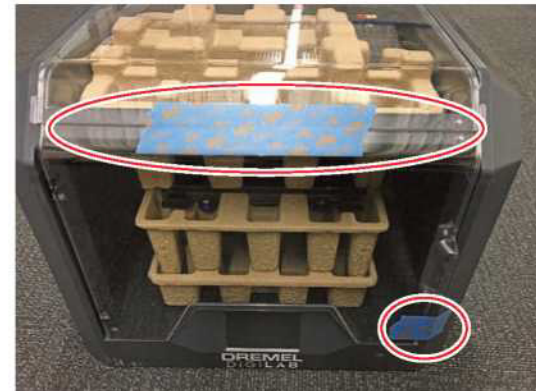
Étape 5 - Poussez le support de la plaque de construction vers le bas dans l'insert en carton 2.



Étape 6 - Placez l'extrudeuse dans le coin arrière droit et insérez l'insert en carton 3 par le haut.



Étape 7 - Fermez les deux portes et utilisez du ruban adhésif de peintre ou du ruban-cache pour maintenir les portes fermées. **N'utilisez pas de ruban adhésif en toile ou de scotch.**



Étape 8 - Veillez à ce qu'une grande plaque de mousse plate se trouve au fond du carton.



Étape 9 - Assurez-vous que l'insert en carton 4 se trouve dans le fond du carton.



Étape 10 - Placez l'imprimante dans le carton sur le dessus de l'insert en carton 4.

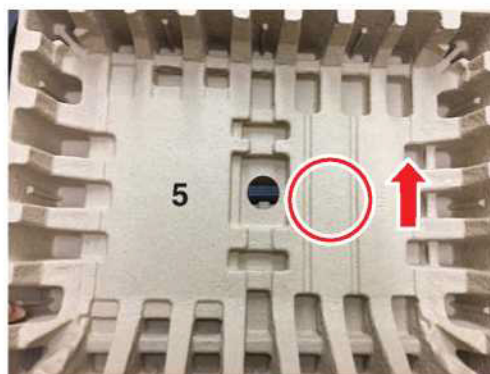


Étape 11 - Insérez les coins en mousse entre les angles de l'imprimante et les coins du carton. Vérifiez à leur orientation pour qu'ils reposent sur l'imprimante (voir photos).

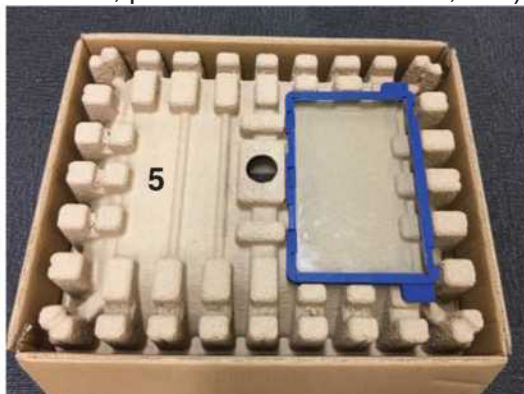


Si vous avez des plaques de mousse en plus, insérez-les entre les côtés de l'imprimante et les côtés du carton.

Étape 12 - Placez l'insert en carton 5 sur le dessus de l'imprimante en vous assurant que la flèche (en bas de l'insert) est dirigée vers l'arrière de l'imprimante.



Étape 13 (facultative) - Placez la plaque de construction dans l'une des entailles sur le dessus de l'insert en carton 5. Ajoutez votre plaque de construction que si votre problème concerne la plaque de construction (support cassé, problème de nivellement, etc.)



Étape 14 - Scellez le carton avec du ruban adhésif d'emballage.



Étape 15 - Fixez l'étiquette d'expédition sur la boîte et expédiez votre colis par UPS.

Félicitations ! Vous pouvez imprimer désormais. Continuer à construire.