



Machines-3D

La Citadelle des Savoir-Faire
83 Rue des Mines Innovantes
59860 Bruay-sur-l'Escaut

+33 3 62 02 40 40

info@machines-3d.com

www.machines-3d.com

TVA : FR03800096737

SIRET : 80009673700039

SWIFT : CCBPFRPPLIL

IBAN : FR76 1350 7001 1231
6296 6211 309

Filament Dryer Tiertime

Séchage de filament Structuré à double paroi Rapide et facile à utiliser



Marque : Tiertime

Référence : TI_Dryer

Prix : 202.80€ TTC

Options disponibles :

Garantie : Garantie 1 an compris

Critères associés :

Marque : Tiertime

Usage : Dryer Filaments

Descriptif :



Le **déshydrateur à filament** professionnel de la marque **Tiertime** offre un moyen simple et rapide d'éliminer l'humidité des filaments pour une meilleure qualité d'impression 3D. Il fonctionne avec des filaments de 1,75 mm et 3 mm de diamètre de n'importe quel matériau.

Temps de séchage et température recommandés

Types de filaments Températures Temps PLA 55°C (131°F) > 3h ABS 65°C (149°F)

> 3h

PETG 65°C (149°F) > 3h Nylon 75°C (167°F) > 12h PVA 45°C (113°F) > 10h TPU/TPE 55°C (131°F) > 4h ASA 65°C (149°F) > 4h PP 55°C (131°F) > 6h HIPS 65°C (149°F) > 4h PC 75°C (167°F) > 6h PEEK 75°C (167°F) > 6h

Ces recommandations sont faites dans les conditions suivantes.

* Humidité : 50% / * Température ambiante: 25 ° C / * Bobine de filament 500g / * Filament d'origine

Note: le temps réel de séchage du filament varie en fonction des additifs de filament, du niveau de teneur en eau initial et de la température et de l'humidité ambiantes. Si un filament a été exposé dans l'air pendant des semaines, il est fort probable que beaucoup d'humidité ait été absorbée et un temps de séchage beaucoup plus long (le double du temps de séchage normal) peut être nécessaire. En plus de sécher le filament avant l'impression 3D, il est toujours recommandé de sécher le filament pendant l'impression.

Dimensions physiques

Dimensions

320 x width:750px;60 x 350 mm Poids 4.5 kg Diamètre extérieur : 100 -width:750px; mm

Dimensions de bobine

Hauteur :width:750px;5 - 150 mm Diamètre du trou de bobine : 19 - 58 mm Poids de bobine 5 kg max. **Séchage Temps**

de séchage max. 48 heures (en continu) Température 35 - 75 °C (95 - 167 °F) **Consommation** Entrée AC

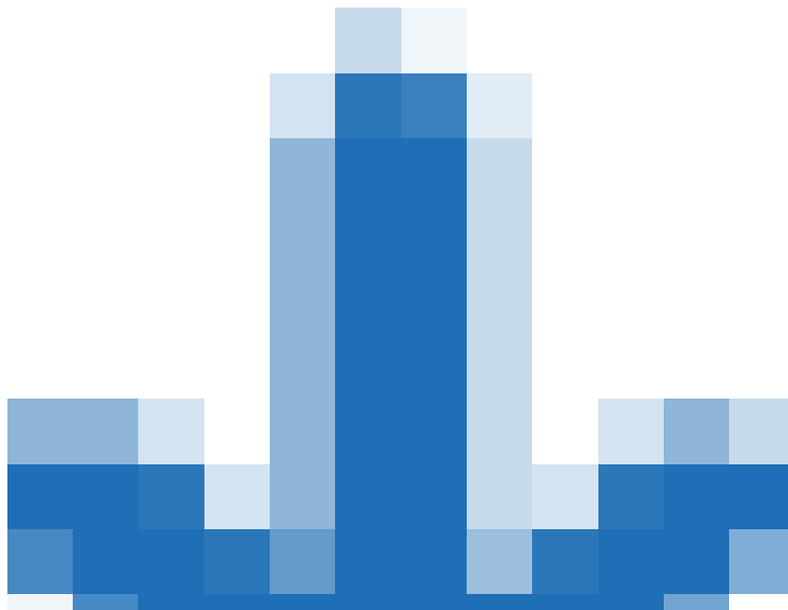
240 [V] AC, 50/60 [Hz]

Consommation 300 W

Contenu de la commande

- 1 Dryer (Séchoir) Tiertime

Documentation



[Manuel d'utilisation \(FR\)](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)