

# Série TU10D

## Sécheur



Le modèle TU10D est le premier sécheur linéaire du marché spécialement conçu pour le séchage de pièces de grande dimension, longues et/ou de forme irrégulière, dont le traitement ne peut être effectué dans des sécheurs traditionnels de forme circulaire.

La cuve de traitement du sécheur est recouverte d'un revêtement en polyuréthane coulé à chaud qui est particulièrement adapté pour les applications de séchage des pièces.

A savoir que ce modèle requière l'intervention d'un opérateur pour le chargement des pièces dans la cuve de traitement.

Une fois les pièces disposées dans le sécheur préalablement préchauffé, elles sont séchées à l'aide d'abrasifs végétaux appropriés à cette application.

A noter que le couvercle acoustique est intégré d'un dispositif d'extraction des poussières.

Par ailleurs, le sécheur de série TU10D a la particularité d'être équipé de capteurs de température qui garantissent l'absence de toute surchauffe de la machine de séchage lors de son fonctionnement.



### Principales caractéristiques:

- ✓ Le sécheur de série TU10D permet le traitement de grands ainsi que de petits lots de pièces.
- ✓ L'abrasif végétal à double action utilisé dans le sécheur, permet d'absorber l'humidité tout en polissant les pièces.
- ✓ Fonctionnement silencieux.
- ✓ Revêtement en polyuréthane coulé à chaud et résistant à l'usure.
- ✓ Maintenance réduite.
- ✓ Fonctionnalité manuelle ou automatique.
- ✓ Possibilité de créer différentes cuves de traitement grâce aux séparateurs.
- ✓ Possibilité de personnalisation de la machine.

### Spécifications techniques:

Séries	Modèle	Volume utile	Dimensions en mm			Dimensions de la cuve de traitement en mm			Puissance du moteur (kW)	Nombre de résistances chauffantes	Puissance de chauffage (kW)
		Litres	Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Largeur	Hauteur			
Série TU10D	TU10D	130	1590	1000	1275	1200	460	565	2.2	2	2

Cliquez [ici](#) pour voir la vidéo de fonctionnement du sécheur.



FINISHTECH  
14 rue Forain, 51100 Reims  
Tél: 06.06.54.75.36  
E-mail: [contact@finishtech.fr](mailto:contact@finishtech.fr)  
Site: <https://www.finishtech.fr/>