

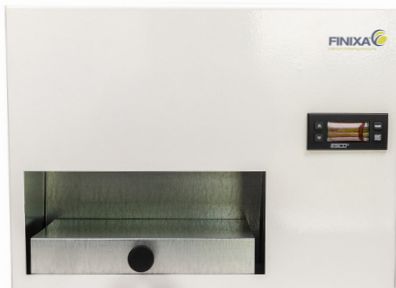


**NOUVEAU**

## SÉCHEUR POUR PLAQUETTES TEST

**ILO 20**

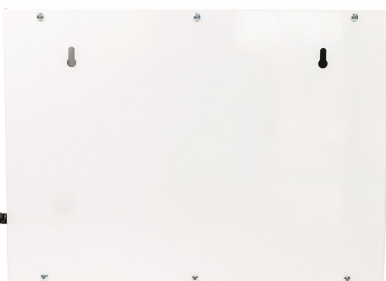
Moins de boutons, plus facile à utiliser. La lampe halogène a été remplacée par une résistance thermique à l'intérieur de l'appareil. Il y a également un ventilateur pour un séchage optimal. Il y a également une lumière pour vérifier les échantillons de pulvérisation. Branchez l'alimentation et vous êtes prêt à travailler.



### SÉCHEUR POUR PLAQUETTES TEST

**ILO 20**

- Four de séchage pour les échantillons en plaquettes
- Facile à utiliser
- Peut être utilisé avec des peintures à l'eau et à base de solvant
- Il suffit de se connecter à l'alimentation électrique



### DIFFÉRENCES PAR RAPPORT À

**ILO 10**

- Utilise une résistance thermique au lieu d'une lampe halogène et consomme donc moins d'énergie
- Ventilateur intégré pour une meilleure circulation de l'air et un séchage optimal
- Lumière intégrée pour vérifier la pulvérisation de l'échantillon
- Plus facile à utiliser
- Nécessite seulement une alimentation électrique de 220V, sans air comprimé

**ILO 20**



▶ REGARDEZ  
LA VIDEO