

Photo montre la PaintStar T1200 avec les options.

## PaintStar T1200/T2400

Pour le vernissage de petites pièces  
chez l'artisan et l'industrie.

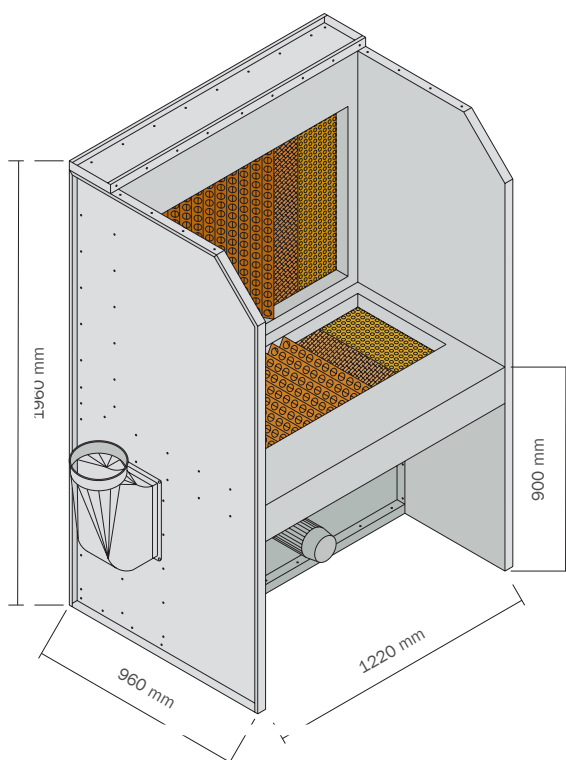


**HÖCKER<sup>®</sup>**  
**POLYTECHNIK**

*Always one idea ahead*

## T pour la solution au top pour des petites pièces.

Le PaintStar T est parmi la gamme PaintStar la plus petite – et idéal pour le vernissage de petites pièces chez l'artisan ou dans l'industrie. Les parois traditionnelles ne sont pas bien adaptées pour la peinture sur des petites pièces. Une hauteur de travail ergonomique et un débit d'aspiration élevé avec une filtration à deux étages tout comme un courant d'air sans turbulence, voilà les conditions pour obtenir une qualité de travail de première classe. Augmenté avec les pré filtres en carton plissé de Polytechnik le PaintStar T économise votre porte-monnaie et l'environnement. Les types PaintStar peuvent recevoir plusieurs options sans aucun problème. Le type T2400 avec une largeur de 2,4 mètres est une alternative intéressante au type T1200 et ceci pour des volumes importants.



### Tous les avantages en un clin d'œil :

- Faible prix d'achat et peu de consommation d'énergie
- Largeur de travail optimal de 1,2 mètre
- Qualité de filtration élevée
- Peu de frais d'exploitation par des filtres standards bon marché
- Étagère de rangement sous la table aspirante
- Barre intégrée pour accrocher des petites pièces
- Importante durée de vie des filtres
- Aspiration verticale et horizontale
- Ventilateur intégré 0,75 kW (ATEX)
- Efficacité énergétique élevée

### Des options contre des plus values (illustration voir titre) :

- Toiture avec éclairage intégré (anti-déflagrant)
- Hublot latéral
- Support pour des pièces (livré par jeu de 2)
- Carrousel avec support de pièce
- Retour d'air (seulement pour des produits sans solvant)
- Tôle perforée au sol de la zone de peinture
- Support de séchage mobile

Les ensembles sont livrés complètement assemblés et emballés sur une palette. Seul le coude et canalisation d'évacuation restent à visser avec 4 vis (soit à droite soit à gauche) et ensuite le raccordement électrique. D'autres options sont livrées démontées pour des raisons d'hauteur de transport.

**Raccordement sortie d'air :** diamètre 250 mm

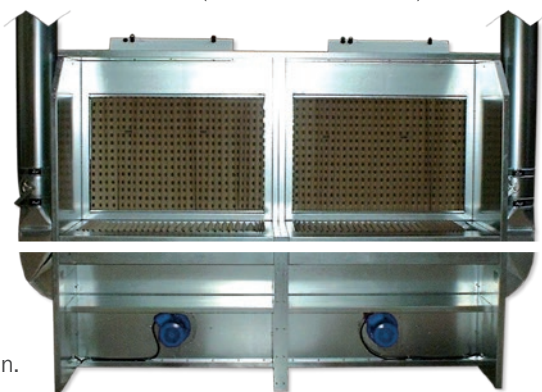
**Débit d'air :** environ 1900 m<sup>3</sup>/h à une dépression externe de 350 Pa

**Niveau sonore :** environ 73 dB(A) champs libre à 1,2 mètre d'hauteur

**Moteur d'entraînement :** EExe II ATEX ; 230/400 V ; 0,75 kW ; 1500 t/mn.

### PaintStar T2400

(2440 mm x 960 mm)



HÖCKER POLYTECHNIK GmbH

Borgloher Straße 1 · 49176 Hilter · Germany · Fon + 49 (0) 5409 405-0 · Fax + 49 (0) 5409 405-555

www.hoecker-polytechnik.de · info@hpt.net

**HÖCKER®**  
**POLYTECHNIK**  
Always one idea ahead