

**Cabine
de pulvérisation
PaintStar T1200/T2400**

Peindre des petites
pièces ergonomiquement
et efficacement

**HÖCKER®
POLYTECHNIK**

Always one idea ahead

PaintStar T. T pour une solution au Top pour les petites pièces.

La cabine de pulvérisation PaintStar T est le plus compact modèle de la gamme PaintStar et est idéal pour la peinture de petites pièces dans le commerce et l'industrie. Les cabines de pulvérisation conventionnelles ne sont pas toujours parfaitement adaptées à la peinture de petites pièces. La cabine de pulvérisation PaintStar T offre un poste de travail avec une hauteur ergonomique. La grande capacité d'extraction avec une filtration à deux niveaux et le flux d'air à faible turbulence permettent de peindre confortablement avec des qualités de surface de premier ordre.

Les avantages du PaintStar T1200

- Un prix d'achat bas et une faible consommation d'énergie
- Largeur de travail optimale de 1,20 m
- Taux de séparation élevé
- Faibles coûts d'entretien grâce à des filtres standard économiques
- Étagère de rangement intégrée sous la table aspirante
- Barre intégrée pour suspendre de petites pièces
- Longue durée de vie et faibles coûts d'exploitation
- Aspiration verticale et horizontale
- Ventilateur d'extraction intégré 0,75kW (Atex)
- Très haute efficacité énergétique

PaintStar T1200
cabine de pulvérisation
(avec options, voir page de titre)



Des accessoires pour un travail plus productif

- Plafonnier avec éclairage LED intégré (protection contre les explosions)
- Fenêtres latérales
- Support fixe pour le maintien des pièces (fournis par paires)
- Support rotatif pour le maintien des pièces
- Plaque support en tôle perforée pour le laquage
- Support de séchage mobile



La cabine de pulvérisation PaintStar T 2400 offre une double surface de travail avec le même confort

	PaintStar T1200	PaintStar T2400
Dimensions (L x B x H)	1.672 x 960 x 1.960 mm	3.245 x 960 x 1.960 mm
Dimensions (sans conduit d'extraction)	1.300 x 960 x 1.960 mm	2.600 x 960 x 1.960 mm
Espace de travail	1.220 x 740 mm	2.520 x 740 mm
Hauteur de travail	900 mm	900 mm
Raccord de ventilation	1x Ø 250mm	2x Ø 250mm
Moteur d'entraînement	1x 0,75 kW / 400 V / 50 Hz (IE 3) (ATEX)	2x 0,75 kW / 400 V / 50 Hz (IE 3) (ATEX)
Débit d'air nominal	1.900 m ³ /h @ 180 Pa externe	2x 1.900 m ³ /h @ 180 Pa extern
Vitesse d'acquisition	min. 0,3 m/s **	min. 0,3 m/s **
Niveau sonore	environ 73 dB(A)*	environ 73 dB(A)*

* en plein champ à une hauteur de 1,20 m ** avec des étages de filtration propres et des pertes de pression externes de 180 Pa maximum
Le matériel livré est prêt à être branché et complètement assemblé sur une palette en bois jetable. Le coude du conduit d'évacuation d'air peut être monté à droite ou à gauche.




Always one idea ahead

 **HÖCKER POLYTECHNIK GmbH**
Borgloher Straße 1
49176 Hilter a.T.W.
Germany

fon +49 5409 405 0
mail info@hpt.net
www.hoecker-polytechnik.com

 **HÖCKER POLYTECHNIK GmbH**
France
fon +33 (0)624 76 72 12
www.hoecker-polytechnik.fr

 **HÖCKER POLYTECHNIK AG**
Switzerland (Suisse romande)
www.hoecker-polytechnik.ch/fr-ch