



Lackierstand PaintStar T1200/T2400

Kleinteile ergonomisch
und effizient lackieren

**HÖCKER®
POLYTECHNIK**

Always one idea ahead

PaintStar T. T wie Top-Lösung für kleine Werkstücke.

Der PaintStar T Lackierstand ist das kompakteste Modell der PaintStar-Reihe und ideal für die Lackierung von Kleinteilen in Handwerk und Industrie. Herkömmliche Spritzwände sind für die Lackierung von kleineren Werkstücken nicht immer optimal geeignet. Der PaintStar T Spritzstand bietet einen Arbeitsplatz mit ergonomischer Höhe der Arbeitsfläche. Die hohe Absaugleistung mit zweistufiger Filtration sowie die turbulenzarme Luftströmung ermöglichen komfortables Lackieren mit erstklassigen Oberflächenqualitäten.

Die Vorteile des PaintStar T1200

- Niedriger Kaufpreis und geringer Energiebedarf
- Optimale Arbeitsbreite von 1,20 m
- Hoher Abscheidegrad
- Niedrige Folgekosten durch preiswerte Standardfilter
- Integrierte Ablagefläche unterhalb des Absaugtisches
- Integrierte Lackierstange zum Aufhängen von Kleinteilen
- Lange Stand- und Nutzungszeit und geringe Betriebskosten
- Vertikale und horizontale Absaugleistung
- Integrierter Absaugventilator 0,75 kW (Atex)
- Sehr hohe Energieeffizienz



PaintStar T1200 Lackierstand (mit Optionen, siehe Cover)

Zubehör für produktiveres Arbeiten

- Dach mit eingebauter LED-Leuchte (ex-geschützt)
- Seitliche Sichtfenster
- Werkstückaufnahmeböcke (Lieferung paarweise)
- Drehkranz mit Werkstückaufnahme
- Fahrbarer Trockenständer
- Umluftbetrieb (nur bei VOC-freien Lacken)
- Lackierauflage aus Lochblech



Der PaintStar T2400 Lackierstand bietet die doppelte Arbeitsfläche bei gleichem Komfort

	PaintStar T1200	PaintStar T2400
Abmessungen (L x B x H)	1.672 x 960 x 1.960 mm	3.255 x 960 x 1.960 mm
Abmessungen (o. Abluftkanalbogen)	1.300 x 960 x 1.960 mm	2.600 x 960 x 1.960 mm
Arbeitsfläche	1.200 x 900 mm	2.400 x 900 mm
Abluftstutzen	1x Ø 250mm	2x Ø 250mm
Antriebsmotor	1x 0,75 kW / 400 V / 50 Hz (IE 3) (ATEX)	2x 0,75 kW / 400 V / 50 Hz (IE 3) (ATEX)
Nennvolumenstrom	1.900 m³/h @ 180 Pa extern	2x 1.900 m³/h @ 180 Pa extern
Erfassungsgeschwindigkeit	min. 0,3 m/s **	min. 0,3 m/s **
Lautstärke	ca. 73 dB(A)*	ca. 73 dB(A)*

* unter Freifeldbedingungen in 1,20 m Höhe ** bei sauberen Filterstufen und max. 180 Pa externen Druckverlusten
Die Lieferung erfolgt steckerfertig und komplett montiert auf einer Einweg-Holzpalette verpackt. Der Abluftkanalbogen kann rechts oder links montiert werden.



Always one idea ahead

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

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