



## PaintStar 21 PaintStar 21.5

Parois économiques d'aspiration de brouillards de peinture pour l'artisan et l'industrie.

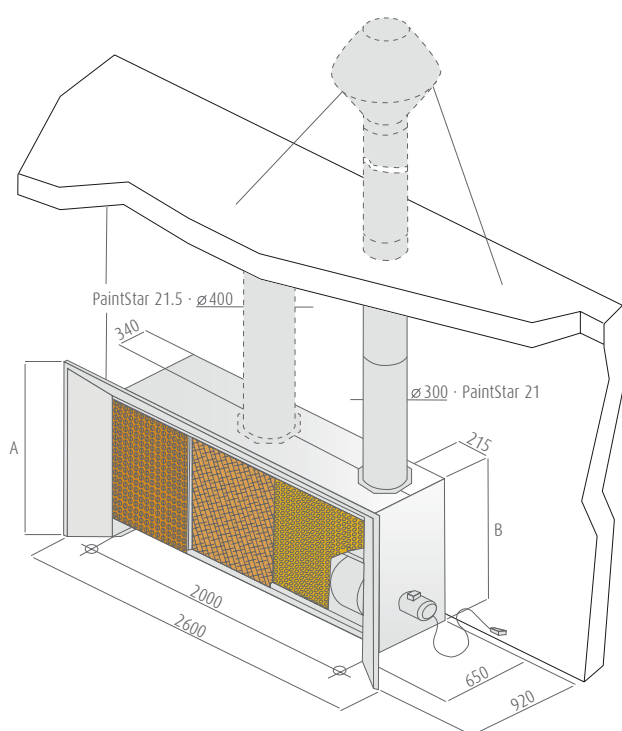


**HÖCKER®**  
**POLYTECHNIK**

*Always one idea ahead*

## Puissant en aspiration et prêt à utiliser.

Pour beaucoup d'applications cette paroi reste la solution idéale pour capter et filtrer des brouillards de peinture. La plupart des autres systèmes sont de conception compliquée et chère à l'achat. D'autres, bon marché, négligent la qualité ou procurent des résultats de filtration inacceptables. Avec le PaintStar c'est autrement : deux étages de filtration procurent une efficacité de captation de 99%. Le filtre primaire en carton plissé capte nettement plus d'overspray que les tapis filtres conventionnels. Et le filtre secondaire fait que le ventilateur et l'environnement restent protégés des pollutions. Afin d'également capter les émissions de solvants, il y a au niveau du sol une aspiration supplémentaire. A cet endroit la cassette filtrante peut être simplement coulissée vers l'extérieur. Autrement la rapidité de changement des filtres est également un point fort des PaintStar.



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

- Passage d'air en diagonale sans turbulence ni courant d'air pour une bonne ambiance de travail et qualité de surface irréprochable.
- Grande surface de captation par des déflecteurs intégrés : utilisable également pour des pièces importantes.
- Gain de place par une conception peu profonde.
- Possible en combinaison avec une aspiration au sol.
- Changement rapide des filtres et faible coût de maintenance par des filtres bon marché.
- Faible investissement et moins de consommation d'énergie ; c'est-à-dire moins de frais et plus de bénéfice.
- Livrable avec le ventilateur côté droit ou sans ventilateur.

	PaintStar 21-3500	PaintStar 21.5-6000
max. volume d'air *	≈ 3500 m <sup>3</sup> /h	≈ 6000 m <sup>3</sup> /h
surface du filtre (primaire/secondaire)	2,5 m <sup>2</sup> /2 m <sup>2</sup>	3,5 m <sup>2</sup> /3 m <sup>2</sup>
commande à courant triphasé **	1,5 kW ex	2x 1,5 kW ex
raccord air sortant	Ø 300 mm (à droite ou à gauche)	Ø 400 mm (centrique)
hauteur virolle de sortie d'air	(sans)	260 mm
hauteur totale A	1420 mm	1920 mm
hauteur B	1120 mm	1670 mm
dimension de transport (L x l x h)	2,3 x 0,7 x 1,2 m	2,6 x 0,7 x 1,9 m
poids	ca. 150 kg	ca. 240 kg

La livraison comprend un câble électrique de 10 mètres avec en bout une prise non antidéflagrant avec protection thermique et bouton marche/arrêt. Exécutions spéciales avec p.ex. des débits variables sont possibles sur demande.

\* avec perte de charge totale (côté aspiration et refoulement) 515 Pa. \*\* hors étincelles pour zone ATEX 2

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**<sup>®</sup>  
**POLYTECHNIK**  
Always one idea ahead