



PaintStar 21 PaintStar 21.5

Preisgünstige Farbnebelabsaugwand
für Handwerk und Industrie

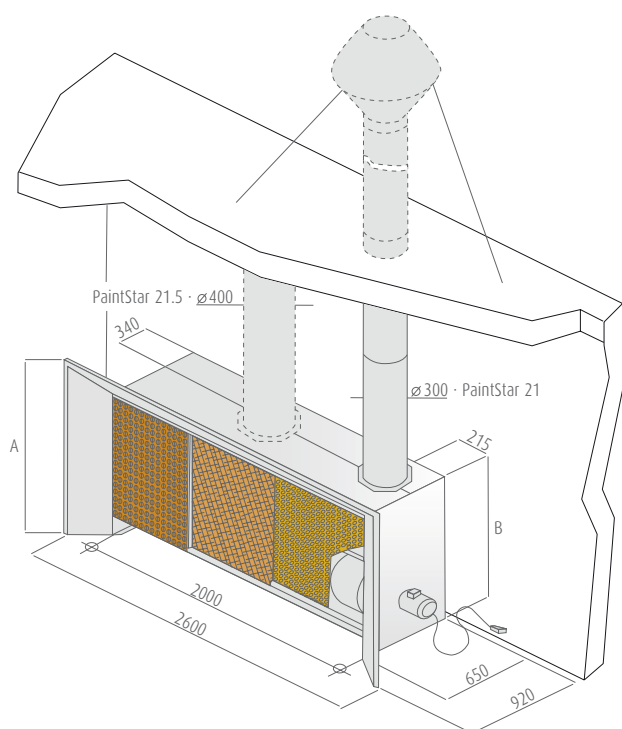


HÖCKER®
POLYTECHNIK

Always one idea ahead

Absaugstark und einsatzbereit

Für viele Einsatzzwecke ist eine Spritzwand noch immer die ideale Lösung zur effektiven Erfassung und Filterung des Farbnebels. Die meisten Systeme sind jedoch aufwendig konstruiert und mit hohen Anschaffungskosten verbunden. Andere billige Systeme wiederum verzichten auf Qualität oder arbeiten mit unzureichenden Filtrationsergebnissen. Beim Paint Star ist das anders: Zwei Filterstufen sorgen für einen sehr hohen Abscheidegrad von bis zu 99 Prozent. Der zickzack-gefaltete Primärfilter nimmt erheblich mehr Overspray auf als herkömmliche Filtermatten. Und die Sekundärfiltermatte sorgt dafür, dass der Ventilator und die Umwelt von störenden Einflüssen weitestgehend verschont werden. Um zusätzlich Lösungsmittel in Bodennähe effektiv zu erfassen, ist der Paint Star mit einer unteren Ansaugöffnung versehen. Die Filterkassette hierfür wird einfach von vorne eingeschoben. Überhaupt ist der schnelle und einfache Filterwechsel eine der großen Stärken des Paint Star.



Alle Vorteile auf einen Blick

- Zug- und turbulenzarme diagonale Luftströmung für ein angenehmes Arbeitsklima und eine gute Oberflächenqualität.
- Große Erfassungsfläche durch integrierte Luftleitbleche: auch für größere Werkstücke geeignet.
- Äußerst platz sparend durch geringe Bautiefe.
- Betrieb in Kombination mit einer Unterflurabsaugung möglich.
- Schneller Filterwechsel und niedrige Folgekosten durch preiswerte Standardfilter.
- Niedrige Investitionssumme und geringer Energiebedarf, d. h. weniger Kosten, mehr Gewinn.
- Auch mit Ventilatoranordnung rechts oder ohne integrierten Ventilator lieferbar.

	PaintStar 21-3500	PaintStar 21.5-6000
Max. Luftleistung *	≈ 3500 m ³ /h	≈ 6000 m ³ /h
Filterfläche (primär/sekundär)	2,5 m ² /2 m ²	3,5 m ² /3 m ²
Drehstromantrieb **	1,5 kW ex	2x 1,5 kW ex
Abluftanschluss	Ø 300 mm (re. oder li.)	Ø 400 mm (mittig)
Bauhöhe Druckstützen	(ohne)	260 mm
Gesamthöhe A	1420 mm	1920 mm
Höhe B	1120 mm	1670 mm
Transportmaße (BxTxH)	2,3 x 0,7 x 1,2 m	2,6 x 0,7 x 1,9 m
Gewicht	ca. 150 kg	ca. 240 kg

Im Lieferumfang ist ein ca. 10m langes Anschlusskabel mit nicht ex-geschütztem Ein-/Ausschalter enthalten. Sonderausführungen, z.B. mit stufenlos regelbarem Antrieb sind lieferbar.

* bei Gesamt-Druckverlust (saug- und druckseitig) 515 Pa · ** non-spark für Ex-Zone 2