



COLOUR JET

Mobile Farbnebelabsaugung

Die mobilen Farbnebel-Absauggeräte der Baureihe SAX colour JET mit GS-Gütezeichen für geprüfte Sicherheit wurden von der Praxis für die Praxis entwickelt.

Durch die kompakte, platzsparende Stahlblechkonstruktion und das mit Rädern versehene Fahrgestell lassen sie sich zeitsparend und flexibel an verschiedenen Arbeitsplätzen einsetzen.

Lösungsmittel und Farbnebel sinken üblicher Weise ab und sammeln sich in Bodennähe. Durch die Frontblechhaube wird eine indirekte Absaugung in Bodennähe erreicht. Farbnebel, schwere Lösungsmittel und Staub wird somit schneller abgesaugt. Das Leistungspotenzial des SAX colour JET wird optimal genutzt und somit eine größere Anlage oft unnötig.

Produktvorteile:

Betriebsfertig vormontiert:

Die Montage entfällt, da die Geräte betriebsfertig vormontiert mit Anschlußkabel und Phasenwendeinrichtung geliefert werden.

Hochleistungsventilatoren:

Die hohe Absaugleistung bei gleichzeitig niedrigen Betriebskosten und geringem Geräuschpegel werden durch die rückwärts gekrümmten Hochleistungsventilatoren erreicht.

Spezialfiltermatten:

Die Filterwand ist mit Spezialmatten (Vor- und Feinfilter) ausgestattet, die sich mit geringem Kosten- und Zeitaufwand auswechseln lassen, die Ausblasstutzen verfügen über integrierte Drosselklappen.

Verschiedene Ausführungen:

Die Frontblechhaube dient bereits zur Abscheidung für einen großen Teil des Spritznebels um diesen vom Filter abzuhalten, das Absaugen der Lösemittel in Bodennähe wird durch diese Anordnung ebenfalls verbessert. Dies erhöhte die Filterstandzeiten und senkt die laufenden Kosten um ein Wesentliches. Die verstellbaren Seitentüren ermöglichen, zusammen mit der indirekten Absaugung um die Frontblechhaube, das Verarbeiten von langen Werkstücken.

Technische Daten

	colour JET 1	colour JET 2	colour JET 3	colour JET 4
Artikelnummer	195627	195628	195629	195752
kW	1,0	0,6/2,0	0,6/2,0	2,0
min -1	1410	960/1430	960/1430	960/1430
Luftmenge m ³ /h	4500	5500	6500	6500
Nutzbarer Druck Pa	500	500	500	500
Maße (B/H/T) in mm	1025 (2000*) x 1437 x 682	1025 (2000*) x 1437 x 682	1905 (2900*) x 1437 x 684,5	1905 (2900*) x 1437 x 684,5
Filterfläche	1 m ²	1 m ²	2 m ²	2 m ²
Gewicht	141 kg	145 kg	206 kg	206 kg

* mit aufgeklappten Seitenteilen