

# **ABSAUGANLAGEN**

Mobile Absauganlagen für Lackierarbeiten



## Einsatzmöglichkeiten

Mobile Absauganlagen spielen eine entscheidende Rolle bei Lackier- und Spot-Repair-Arbeiten. Diese Geräte ermöglichen eine effiziente und gesundheitsschonende Entfernung von Schadstoffen direkt am Entstehungsort.

Bei Lackierarbeiten sorgen sie für eine saubere, staubfreie Umgebung, was zu einem besseren Finish führt und die Nacharbeit reduziert. Für Spot-Repair, also kleinere Ausbesserungsarbeiten, bieten mobile Absauganlagen die Flexibilität, Reparaturen auch außerhalb der traditionellen Lackierkabine durchzuführen, ohne Kompromisse bei der Sauberkeit und Sicherheit einzugehen.

Sie tragen somit zu einer höheren Effizienz und Qualität der Arbeit bei, während gleichzeitig die Gesundheit der Mitarbeiter und die Umwelt geschützt werden.

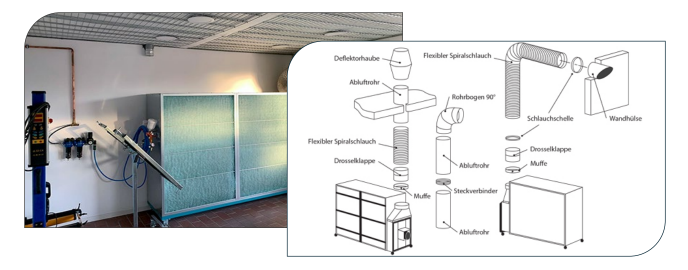
### Technische Daten

Modell	ArtNr.	Filter- fläche	Absaugfeld (BxTxH)	Geräteabmessung (BxTxH)	Abluft- Durchmesser	Luftleistung (freiblasend)	Nenn- leistung	Elektr. Anschluss
B8-1015	GER11330	1,5 m <sup>2</sup>	1000 x 1500 mm	1600 x 1640 x 600 mm				
B8-1510	GER11332	1,5 m <sup>2</sup>	1500 x 1000 mm	2100 x 1140 x 600 mm				
B8-1020	GER11334	2,0 m <sup>2</sup>	1000 x 2000 mm	1600 x 2140 x 600 mm	Ø 400 mm	6000 m <sup>3</sup> /h	1.5.100/	400 V / 16 A
B8-2010	GER11336	2,0 m <sup>2</sup>	2000 x 1000 mm	2600 x 1140 x 600 mm	9 400 mm	6000 m /n	1,5 kW	400 V / 16 A
B8-2015	GER11338	3,0 m <sup>2</sup>	2000 x1500 mm	2600 x 1640 x 600 mm				
B8-2020	GER11340	4,0 m <sup>2</sup>	2000 x 2000 mm	2600 x 2140 x 600 mm				
B9-2015	GER11344	3,0 m <sup>2</sup>	2000 x 1500 mm	2600 x 1640 x 850 mm				
B9-2020	GER11346	4,0 m <sup>2</sup>	2000 x 2000 mm	2600 x 2140 x 850 mm				
B9-3010	GER11350	3,0 m <sup>2</sup>	3000 x 1000 mm	3600 x 1140 x 850 mm	Ø 500 mm	9000 m³/h	3 kW	400 V / 16 A
B9-3015	GER11352	4,5 m <sup>2</sup>	3000 x 1500 mm	3600 x 1640 x 850 mm				
B9-3020	GER11354	6,0 m <sup>2</sup>	3000 x 2000 mm	3600 x 2140 x 850 mm				





### Vorteile



# TEILE

- ✓ Absauganlagen sind ein essenzieller Bestandteil nachhaltiger und sicherer Produktionsprozesse in der Lackierbranche.
- ✓ Reduzierung des Risikos gesundheitlicher Beeinträchtigungen für die Mitarbeiter.
- ✓ Verbesserung der Luftqualität am Arbeitsplatz durch den Einsatz von Absauganlagen.
- ✓ Minimierung der Freisetzung schädlicher Emissionen in die Umwelt.
- ✓ Saubere Arbeitsumgebung führt zu höherer Qualität der Lackierergebnisse.
- ✓ Umfangreiches und flexibles Abluftzubehörsystem für individuelle Anpassungen an örtliche Gegebenheiten.
- ✓ Einfache Montage des Abluftzubehörs als Baukasten-Stecksystem, mit vielen verschiedenen Lösungen für die Abluftführung.

Datenblatt: ABSAUGANLAGEN (Stand: 10/04/2024) Änderungen und Irrtümer vorbehalten.