

Industriestaubsauger für Aluminium, Magnesium und Titan mit Sternfilter der Staubklasse M, zum Saugen gesundheitsgefährdender und brennbarer Stäube

KÄRCHER

Anwendung

Kompakt, sicher, einfach: Der 2-motorige Mittelklasse-Industriestaubsauger IVM 60/24-2 M ACD WS ist bestens geeignet zum Aufsaugen feiner inertisierungsbedürftiger Stäube aus **Aluminium, Titan sowie Magnesium**. Das kompakte und zuverlässige Gerät mit 2 Hochleistungsturbinen besitzt einen großen Sternfilter der Staubklasse M, der einfach und komfortabel mit einer manuellen Filterabrüttlung gereinigt werden kann. Der Sammelbehälter beinhaltet zudem einen Siebkorb. Alle eingesaugten Partikel werden durch die Inertflüssigkeit zwangsgeführt und vollständig benetzt. Der Füllstand der Inertflüssigkeit kann hierbei jederzeit per Schauglas festgestellt werden. Durch die Abschaltung der Saugkraft bei einem zu niedrigen Flüssigkeitslevel werden Bedienungsfehler vermieden. Die Entleerung der Flüssigkeit erfolgt über einen Kugelhahn.

Ausführung

- Kompaktes System; Durch den vollintegrierten Sammelbehälter ist das System äußerst kompakt.
- Zwangsführung der aufgesaugten Partikel; Das Sauggut wird durch die Inertflüssigkeit vollständig benetzt.
- Überwachung der Behälterflüssigkeit; Der Inertflüssigkeitsstand wird durch ein Schauglas überwacht.
- Abschaltung der Saugkraft bei niedrigem Flüssigkeitsstand; Saugkraftverlust weist den Bediener auf niedrigen Flüssigkeitsstand hin.

Lieferung

- Autom. Füllzustandsabschaltung
- Behälterentleerung, Absetzfahrgestell
- Filter, Sternfilter
- Zubehör im Lieferumfang, nein



Technische Daten

Produktnummer	1092230 010
Leistungsaufnahme	2100 W
Luftfördermenge max.	148 l/s
Unterdruck	254 mbar
Behälterinhalt	60 l
Kabellänge	10 m
Schlauchinnendurchmesser	70 mm
Länge x Breite x Höhe	1020 x 680 x 1490 mm
Gewicht	108 kg
Herstellerteilenummer	9.990-267.0
Statistische Warennummer	85081900



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com