

mobil JET 100/120

Reinluftentstauber

ALKO
Lufttechnik

Bereich Absaugtechnik

- ☐ wartungsfreundlich
hohe Filterstandzeit
- ☐ universell einsetzbar
- ☐ vorschriftengerecht
- ☐ 100 % Lufrückführung

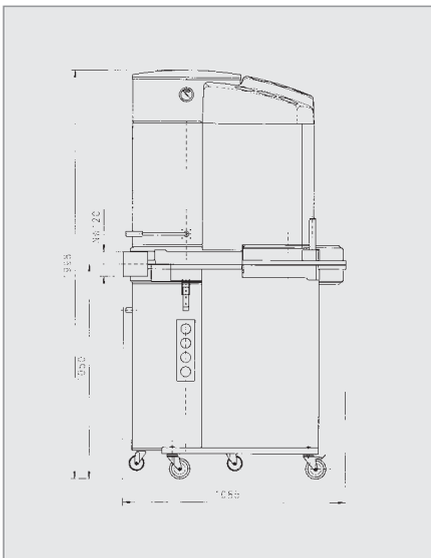


Arbeitskreis
Lufttechnik-Holz  Qualität
Made in Germany



Reinluftentstauber der neuen Generation

- Das strömungstechnisch ausgefeilte Gehäuse, zusammen mit der optimierten Luftführung und dem reinluftseitig angeordneten Hochleistungsventilator mit rückwärtsgekrümmtem Flügelrad, ermöglichen bei voller Absaugleistung eine geringe Leistungsaufnahme und sorgen für eine Reduzierung des Stromverbrauches. Durch einen Zyklon wird bereits im Ansaugbereich eine optimale Vorabscheidung erreicht. Die Kriterien für das H2 Prüfzeichen werden von diesem Gerät eingehalten.
- Ein Hochleistungs-Taschenfilter reinigt die staubhaltige Luft; dessen spezielle Oberflächenbeschichtung erlaubt auch das Absaugen von Problemstäuben (feuchte Stäube, Lackschliff, etc.). Die großen Falten des Filters sind leicht zu reinigen, wodurch höchste Standzeiten erreicht werden. Damit entstehen nur sehr geringe Wartungs- und Betriebskosten. Die Abreinigung erfolgt über einen Handhebel bzw. vollautomatisch.
- Ein mit ca. 135 Litern sehr großer Abfüllbehälter kann ausgefahren werden und ermöglicht damit ein leichtes und schnelles Wechseln der Spänesäcke. Der Füllstand kann jederzeit über ein Schauglas kontrolliert werden. Durch das geringe Gewicht, lenkbare Rollen und große Handgriffe kann der AL-KO *mobil-JET 100/120* problemlos und schnell an jedem Arbeitsplatz eingesetzt werden.



Zubehör

- Bodenreinigungs-Set**
mit 2,5 m Schlauch (NW 100 mm),
Bodenreinigungsdüse mit Rollen, Verlängerungsrohr mit Handgriff, Adapter 100 / 120
Art.-Nr. 938 57910
- Bodenreinigungs-Set**
wie oben, jedoch ohne Schlauch, Adapter 100 / 120
Art.-Nr. 938 58010

Lieferumfang

- Filter Kategorie C, elektrisch leitend

Technische Daten

Technische Daten	<i>mobil JET 100 W</i>	<i>mobil JET 100 HD</i>	<i>mobil JET 120</i>	<i>mobil JET 120 M</i>
Ansaugstutzen	100 mm	100 mm	120 mm	120 mm
Motor-Nennleistung	0,75 kW, 1 Ph 230 V / 50 Hz	1,5 kW, 3 Ph 400 V / 50 Hz	2,2 kW, 3 Ph 400 V / 50 Hz	2,2 kW, 3 Ph 400 V / 50 Hz
Nenn-Volumenstrom	700 m ³ /h	770 m ³ /h	1.120 m ³ /h	1.120 m ³ /h
Mindest-Volumenstrom	565 m ³ /h	565 m ³ /h	814 m ³ /h	814 m ³ /h
Schnittstellen-Unterdruck (gemessen mit 2 m Schlauch)	1. 020 Pa	1. 572 Pa	2.050 Pa	2.050 Pa
Filterfläche	3,45 m ²	3,45 m ²	4,30 m ²	4,30 m ²
Filterabreinigung	manuell	manuell	manuell	motorisch
Filtermaterial (BIA Zertifikat)	Kat. C, el. leitend, waschbar	Kat. C, el. leitend, waschbar	Kat. C, el. leitend, waschbar	Kat. C, el. leitend, waschbar
Reststaubgehalt	H2 (<0,2 mg/m ³)	H2 (<0,2 mg/m ³)	H2 (<0,2 mg/m ³)	H2 (<0,2 mg/m ³)
Spänesammelvolumen	ca. 135 Liter	ca. 135 Liter	ca. 135 Liter	ca. 135 Liter
Abmessungen (H/B/T) mm	1.995 x 1.085 x 650	1.995 x 1.085 x 650	1.995 x 1.085 x 650	1.995 x 1.085 x 650
Gewicht	ca. 96 kg	ca. 97 kg	ca. 99 kg	ca. 104 kg

AL-KO THERM GMBH Bereich Absaugtechnik