

### AL-KO MOBIL 160

Der mobile Rohluftentstauber AL-KO MOBIL 160 ist universell einsetzbar und eignet sich ideal für den Einsatz in den Bereichen Papier, Kunststoff, Styropor, Metall, Holz-Hobby, etc. Er wird durch sein geringes Gewicht und die leichte Handhabung mittels Spannringverschluss zu einer einfachen und handlichen Absauganlage. Der Entstauber kann jederzeit und überall leicht über seine lenkbaren Industrierollen zu seinem jeweiligen Einsatzort gebracht werden. Das Gerät sorgt somit zuverlässig für saubere Luft am Arbeitsplatz. Das Wechseln des Spänesacks erfolgt ganz einfach mit Hilfe einer Schnellspannschelle.



Der rohluftseitig angeordnete Ventilator befindet sich in einem strömungstechnisch optimierten Gehäuse. Mit Hilfe eines speziellen Kunststoff-Spritzgussverfahrens wurde auch das Flügelrad des Ventilators mit den rückwärts gekrümmten Schaufeln aus schlagzähem Kunststoff optimal ausgeformt. Selbst bei voller Absaugleistung kommt es bei optimiertem Wirkungsgrad zu einer geringeren Leistungsaufnahme. Die Vorabscheidung für einen Großteil des Materials wird bereits im Ansaugbereich durch einen Zyklon erreicht. Serienmäßig werden BIA geprüfte Filter der Kategorie L eingesetzt.

Auch das Preis-Leistungsverhältnis stimmt bei diesem Gerät, da der hoch feste Spezialkunststoff eine lange Lebensdauer garantiert.

### Zubehör:

- Anschlusskabel
- Spänesäcke
- Drahtschlauchklemme
- PUR- Spiralschlauch
- Bodenreinigungsset Metall
- Fugendüse
- Einschaltautomatik
- Filterpatrone für Rohluftgeräte (Kat. M)
- Maschinenanschluss



## **AL-KO mobil 160 / 400 V**

### **Art.Nr.: 19512950**

#### **Technische Daten:**

• Ansaugstutzen	Ø 160 mm
• Motornennleistung	1,5 kW; 3,4 A; 3 Ph; 400 V: 50 Hz; 3000 min <sup>-1</sup>
• Volumenstrom	2200 m <sup>3</sup> /h
• Unterdruck	2500 Pa
• Filterfläche	2,2 m <sup>2</sup>
• Filterabreinigung	Handabreinigung
• Filtermaterial	Kat. L
• Spänesammelvolumen	ca. 175 Liter
• Elektrische Anschlüsse	Schalter-Stecker-Kombination (5-polig CEE-Geräte-Schuko-Stecker)
• Max. Schalldruckpegel	83 dB(A) + Messunsicherheit 4 dB DIN EN ISO 11201 Freifeldmessung
• Fahrwerk	4 Lenkrollen D 75 mm
• Abmessungen (L x B x H) mm	1061 x 577 x 2300
• Gewicht	ca. 53 kg

