## Professionelle Luftbehandlung



#### **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 f
   ür Rohluftger
   äte (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 m³/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) + Messunsichertheit 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