

## AL-KO mobil 200

Das mobile Rohluftgerät AL-KO mobil 200 ist universell einsetzbar und eignet sich ideal für den Einsatz in den Bereichen Papier, Kunststoff, Holz-Hobby, e tc. .

Das Gerät schafft somit saubere Luft am Arbeitsplatz.

Es wird durch sein geringes Gewicht und die leichte Handhabung mittels Spannringsverschluss zu einer einfachen und handlichen Absauganlage. Es kann jederzeit und überall leicht über seine lenkbaren Industrierollen zu seinem jeweiligen Einsatzort gebracht werden. Das Wechseln des Spänesacks erfolgt durch eine Schnellspannschelle.

Der rohluftseitig angeordnete Ventilator befindet sich in einem strömungstechnisch optimierten Gehäuse. Mit Hilfe eines speziellen Kunststoffspritzgussverfahren wurde auch das Flügelrad des Ventilators und die 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 hochfeste Spezialkunststoff eine lange Lebensdauer garantiert.

### **Zubehör:**

- Anschlusskabel
- Spänesäcke
- Drahtschlauchklemme
- PUR- Spiralschlauch
- Bodenreinigungsset Metall
- Fugendüse
- Einschaltautomatik
- Filterpatronen für Rohluftgeräte
- Maschinenanschluss

### **Technische Daten:**

- |                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| • Nennweite          | Ø 200 mm                      |
| • Motor-Nennleistung | 2,2 kW / 400 V / 3 Ph / 50 Hz |
| • Volumenstrom max.  | 2.500 m <sup>3</sup> /h       |
| • Unterdruck max.    | 2.700 Pa                      |
| • Schalldruckpegel   | 84 dB (A)                     |
| • Filterfläche       | 3,0 m <sup>2</sup>            |
| • Spänesammelvolumen | 175 Liter                     |
| • Maße (L/ B/ H)     | 1.090/ 580/ 2.298             |
| • Gewicht            | 43 kg                         |