

# ROHLUFTENTSTAUBER MOBIL UND AAS

## DIE ROBUSTE LÖSUNG FÜR STAUBFREIERE LUFT

Ob Sie Staub, Späne oder Reste von Kunststoff, Styropor, Papier, Metall oder Glas an verschiedenen Orten oder stationär absaugen wollen, die AL-KO Rohluftentstauber MOBIL und AAS zeichnen sich immer durch ihre optimale Saugleistung, robuste Konstruktion und komfortable Handhabung aus. Beide Modellreihen sorgen für einen deutlich reduzierten Staubgehalt (Klasse L). Kurze Montagezeiten und Schnellspannschellen zur Befestigung der einheitlichen Spannsäcke erleichtern das Arbeiten. Die Baureihe AAS bietet zudem die Möglichkeit, bei der Erstausrüstung oder als Nachorder auf Spannsammeltonnen umzustellen. Auch Filterpatronen lassen sich jederzeit nachrüsten.

### Ihre Vorteile:

- | Herausragendes Preis-Leistungsverhältnis
- | Robuste Konstruktion
- | Leichte Bedienung
- | Hervorragende Saugleistung
- | Vielfältige Nachrüstbarkeit



# MOBILE ROHLUFTENTSTAUBER

## MOBIL | AAS



### MOBIL 100 – 200

Typ	100 <sup>1)</sup> **	125W**	125D**	140W**	140D**	160**	200**
Artikel-Nummer	195 174	195 125	195 126	195 142 50	195 127 50	195 129 50	195 131 50
Ansaugstutzen	100 mm	125 mm	125 mm	140 mm	140 mm	160 mm	200 mm
Motornennleistung	0,75 kW/1 Ph	0,75 kW/1 Ph	0,75 kW/3 Ph	1,1 kW/1 Ph	0,75 kW/3 Ph	1,5 kW/3 Ph	2,2 kW/3 Ph
Spannung	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	400 V/50 Hz	230 V/50 Hz	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz
Volumenstrom	865 m <sup>3</sup> /h	1.350 m <sup>3</sup> /h	1.350 m <sup>3</sup> /h	1.650 m <sup>3</sup> /h	1.650 m <sup>3</sup> /h	2.200 m <sup>3</sup> /h	2.500 m <sup>3</sup> /h
Unterdruck bei Vnenn.	1.780 Pa	1.600 Pa	1.600 Pa	1.750 Pa	1.750 Pa	2.500 Pa	2.700 Pa
Filterfläche	1,1 m <sup>2</sup>	2,2 m <sup>2</sup>	2,2 m <sup>2</sup>	2,2 m <sup>2</sup>	2,2 m <sup>2</sup>	2,2 m <sup>2</sup>	2,2 m <sup>2</sup>
Spänesammelvolumen	90 L	175 L	175 L	175 L	175 L	175 L	175 L
Maße (L/B/H) in mm	883x479x1622	1.061x577x2.300	1.061x577x2.300	1.061x577x2.300	1.061x577x2.300	1.061x577x2.300	1.061x577x2.300
Gewicht netto o. Verp.	26 kg	51 kg	53 kg	52 kg	53 kg	53 kg	60 kg

<sup>1)</sup>Im Lieferumfang sind 2 m Schlauch enthalten

\*\*Lagerware

!! Im Holzgewerbe ist der Einsatz im Arbeitsraum (DIN EN 16770) nicht erlaubt !!

### AAS 1013-AFB – 6013-AFB



Typ	1013-AFB	2013-AFB	3013-AFB	4013-AFB	5013-AFB	6013-AFB
Artikel-Nummer	199 451	199 452	199 457	199 458	199 459	199 460
Ansaugstutzen	160 mm	160 mm	200 mm	250 mm	250 mm	300 mm
Motornennleistung	2,2 kW/3Ph	2,2 kW/3Ph	3 kW/3Ph	4 kW/3Ph	5,5 kW/3Ph	7,5 kW/3Ph
Spannung	400 V /50 Hz	400 V /50 Hz	400 V /50 Hz	400 V /50 Hz	400 V /50 Hz	400 V /50 Hz
Nennvolumenstrom	1.300 m <sup>3</sup> /h	1.300 m <sup>3</sup> /h	2.500 m <sup>3</sup> /h	3.500 m <sup>3</sup> /h	4.500 m <sup>3</sup> /h	5.500 m <sup>3</sup> /h
max. Volumenstrom	1.800 m <sup>3</sup> /h	2.300 m <sup>3</sup> /h	3.300 m <sup>3</sup> /h	4.300 m <sup>3</sup> /h	5.300 m <sup>3</sup> /h	7.300 m <sup>3</sup> /h
max. Unterdruck	2.100 Pa	2.200 Pa	2.700 Pa	2.500 Pa	2.900 Pa	2.900 Pa
Filterfläche	2,2 m <sup>2</sup>	2 x 2,2 m <sup>2</sup>	3 x 2,2 m <sup>2</sup>	4 x 3,5 m <sup>2</sup>	5 x 3,5 m <sup>2</sup>	6 x 3,5 m <sup>2</sup>
Spänesammelvolumen	175 L	2 x 175 L	3 x 175 L	4 x 175 L	5 x 175 L	6 x 175 L
Maße (L/B/H) in mm	1.149 x 578 x 2.115	1.817 x 578 x 2.115	2.486 x 578 x 2.115	3.416 x 787 x 2.754	4.101 x 787 x 2.754	4.786 x 787 x 2.754
Gewicht netto o. Verp.	74 kg*	103 kg*	139 kg*	238 kg*	277 kg*	319 kg*

\*mit Abfüllbehälter

!! Im Holzgewerbe ist der Einsatz im Arbeitsraum (DIN EN 16770) nicht erlaubt !!

# MOBILE ROHLUFTENTSTAUBER

## MOBIL | AAS



### AAS 1013 – 6013

Typ	1013KS	1013	2013KS	2013
Artikel-Nummer	195 773 01	199 375 01	195 774 01	199 376 01
Ansaugstutzen	160 mm	160 mm	160 mm	160 mm
Motornennleistung	2,2 kW/3Ph	2,2 kW/3Ph	2,2 kW/3Ph	2,2 kW/3Ph
Spannung	400 V /50 Hz	400 V /50 Hz	400 V /50 Hz	400 V /50 Hz
Nennvolumenstrom	1.300 m³/h	1.300 m³/h	1.300 m³/h	1.300 m³/h
max. Volumenstrom	1.800 m³/h	1.800 m³/h	2.300 m³/h	2.300 m³/h
max. Unterdruck	2.100 Pa	2.100 Pa	2.200 Pa	2.200 Pa
Filterfläche	2,2 m²	2,2 m²	2 x 2,2 m²	2 x 2,2 m²
Spänesammelvolumen	175 L	175 L	2 x 175 L	2 x 175 L
Maße (L/B/H) in mm	1.149 x 578 x 2.115	1.149 x 578 x 2.115	1.817 x 578 x 2.115	1.817 x 578 x 2.115
Gewicht netto o. Verp.	61 kg	61 kg	76 kg	76 kg

Typ	3013	4013	5013	6013
Artikel-Nummer	192 452 01	195 776 02	195 777 02	195 778 02
Ansaugstutzen	200 mm	250 mm	250 mm	300 mm
Motornennleistung	3 kW/3Ph	4 kW/3Ph	5,5 kW/3Ph	7,5 kW/3Ph
Spannung	400 V /50 Hz	400 V /50 Hz	400 V /50 Hz	400 V /50 Hz
Nennvolumenstrom	2.500 m³/h	3.500 m³/h	4.500 m³/h	5.500 m³/h
max. Volumenstrom	3.300 m³/h	4.300 m³/h	5.300 m³/h	7.300 m³/h
max. Unterdruck	2.700 Pa	2.500 Pa	2.900 Pa	2.900 Pa
Filterfläche	3 x 2,2 m²	4 x 3,5 m²	5 x 3,5 m²	6 x 3,5 m²
Spänesammelvolumen	3 x 175 L	4 x 175 L	5 x 175 L	6 x 175 L
Maße (L/B/H) in mm	2.486 x 578 x 2.115	3.416 x 787 x 2.754	4.101 x 787 x 2.754	4.786 x 787 x 2.754
Gewicht netto o. Verp.	98 kg	182 kg	207 kg	236 kg

!! Im Holzgewerbe ist der Einsatz im Arbeitsraum (DIN EN 16770) nicht erlaubt !!

Die Rohluftgeräte **AAS 1013 – 6013** sind standardmäßig mit Stahllaufträgern ausgestattet. AAS 1013 und 2013 sind zusätzlich als Varianten mit Kunststofflauftrad (KS, nur in Ausführung mit Spänesäcken) erhältlich.

- | Ansaugstutzen bei Standardausführung oben, Umbau auf Stutzen unten ohne Aufpreis bauseits generell möglich
- | Auswahl zwischen zwei Standardaustragsvarianten (Spänesack, Spänesammeltonne)
- | Behälter in RAL 7035 Struktur lackiert, Korpus mit Füßen in verzinkter Stahlblechausführung

- | Geräte können bauseits auf Spänesammeltonnen (AFB) nachgerüstet werden; hierzu gibt es ein Nachrüst-Set für AAS 1013 – 3013 und ein Nachrüst-Set für AAS 4013 – 6013. Diese Sets beinhalten einen Behälter sowie das Halte- und Befestigungsmaterial
- | Einheitliche Spänesäcke für alle Gerätevarianten (Art-Nr. 868 154, D=520, 1.300 mm lang)
- | Filterlänge bei AAS 1013 – 3013 = 1.000 mm  
Filterlänge bei AAS 4013 – 6013 = 1.600 mm
- | Nachrüsten von Filterpatronen Art.-Nr. 195 194 jederzeit möglich