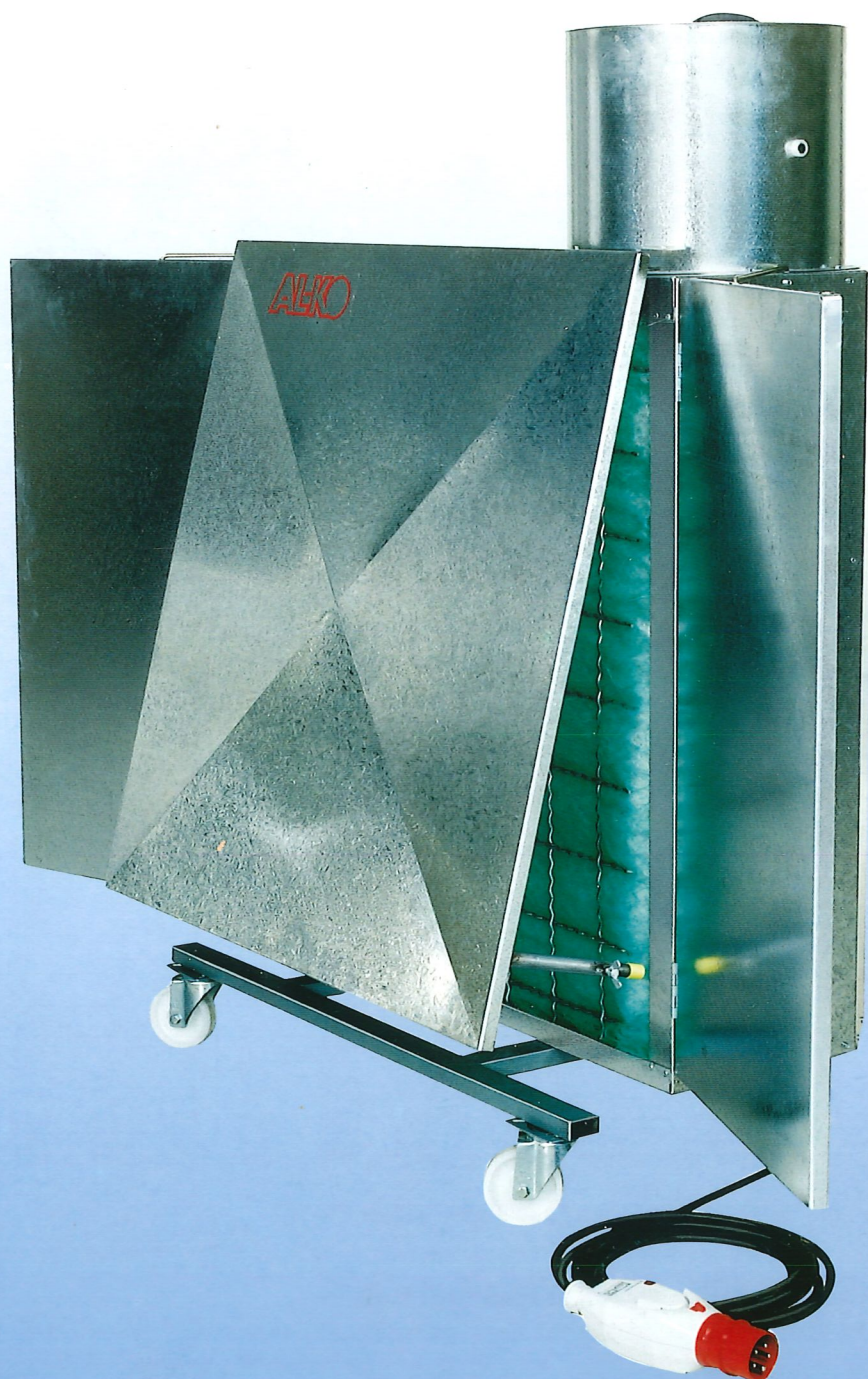


# Mobile Farbnebel-Absauggeräte

## colour-JET

**ALKO**  
Lufttechnik

Bereich Absaugtechnik



- kompakte Bauweise  
platzsparend
- leistungsstark  
hohe Absaugleistung  
geringe Betriebskosten
- wartungsfreundlich  
hohe Filterstandzeit
- universell einsetzbar  
variables Zubehör
- hohe Flexibilität  
mobile Bauart
- patentierte Absaugtechnik  
Frontblechsystem



# Mobile Farbnebel-Absauggeräte Baureihe **colour-JET** mit GS-Gütezeichen für geprüfte Sicherheit - von der Praxis - für die Praxis

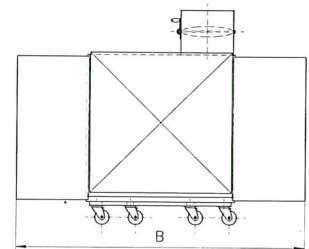
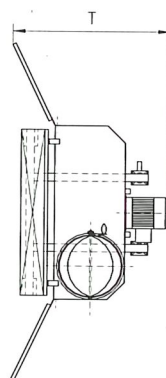
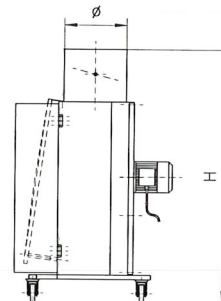


Die bessere  
Absaugtechnik

## Gerätebeschreibung

- Kompakte, platzsparende Stahlblechkonstruktion
- mobiler Einsatz durch Fahrgestell mit Rädern
- betriebsfertig vormontiert mit Anschlusskabel und Phasenwendeeinrichtung
- patentierte Frontblechhaube und verstellbare Seitenbleche zur optimierten Sprühnebel-Erfassung bei hohen Filterstandzeiten (nicht bei Typ 58-1L)
- hohe Absaugleistung bei niedrigen Betriebskosten und niedrigem Geräuschpegel durch rückwärtsgekrümmte Hochleistungsventilatoren
- Filterwand mit Spezialmatten (Vor- und Feinfilter) für zeit- und kostensparenden Filterwechsel
- Ausblasstutzen mit integrierter Drosselklappe
- wahlweise 1- oder 2-stufiger ex-geschützter Drehstrommotor.

Bei der Profi-Geräteausführung „P“ können durch großflächig dimensionierte obere/seitliche Leitbleche in Verbindung mit dem Frontblech auch größere Bauteile behandelt werden. Der Arbeitsbereich wird bei gleichbleibender Absaugleistung deutlich vergrößert.



## Zubehör:

- Einsteiger-Set:  
3 m flexibler Absaugschlauch Ø 355 mm, B1,  
2 Stück Schlauchschellen  
1 Bundkragen mit Flanschring für Wandbefestigung  
1 Verschlussklappe 400 x 400 mm für Außenwand
- Volumenpapierfilter incl. Aufnahmerahmen
- Reinigungssystem mit Prallblechvorbau
- Abstreifbürste für Reinigungssystem mit Prallblechvorbau
- Wellenboden-Set mit 1 Flasche Sprühteflon (Inhalt 1 Ltr.) und Handrechen.

## Technische Daten „Mobile Farbnebel-Absauggeräte Colour-JET“

Art.-Nr.	Typ Colour-Jet	Antriebsmotor ex 400 V PTB 50 Hz		Luftmenge m <sup>3</sup> /h (freiblasend)	Abmessungen min. *			ØAbluft- stutzen mm	Filter- fläche (m <sup>2</sup> )	Schalldruck- pegel, 1 m Abstand dB(A)	Gewicht (kg)
		kW	min -1		Breite	Höhe	Tiefe				
195 366	58-1L	1,00	1400	5800	1000	1000	600	355	1,00	67,5	85
195 367	58-1	1,00	1400	5800	2000	1000	750	355	1,00	67,5	105
195 368	58-1P	1,00	1400	5800	2000	1500	1100	355	1,00	67,5	136
195 369	78-1	0,6/2,0	1000/1500	5200/7800	2000	1000	750	355	1,00	63,6/72,7	128
195 370	78-1P	0,6/2,0	1000/1500	5200/7800	2000	1500	1100	355	1,00	63,6/72,7	168
195 371	78-2	0,6/2,0	1000/1500	5200/7800	2900	1000	900	355	2,00	63,6/72,7	162
195 372	78-2P	0,6/2,0	1000/1500	5200/7800	3000	2000	1200	355	2,00	63,6/72,7	224
195 373	80-4	0,6/2,0	1000/1500	5200/7800	3600	2000	900	355	4,00	61,9/72,6	248
195 374	80-4P	0,6/2,0	1000/1500	5200/7800	4000	2500	1200	355	4,00	61,9/72,6	296

\* Breite incl. Seitenbleche, Tiefe incl. Frontblechhaube und Motor (alle Typen außer 58-1L)

## AL-KO THERM GMBH Bereich Absaugtechnik

Hauptstraße 248-250, D-89343 Jettingen-Scheppach, Tel. 08225/39-412, Fax 08225/39-435, e-mail: absaug.technik@al-ko.de, Internet: <http://www.al-ko.de>

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.