

BAUREIHE "WSAG-JET-9-L"



Abbildung: Absauggerät Typ WSAG-JET-9-L

Absauggerät
für
Schweissgas,
grobe und feine Stäube
sowie
kleine Mengen Späne

WEGO - Absauggeräte fördern den Schutz der Gesundheit an jedem Arbeitsplatz und dürfen in keinem Betrieb fehlen.

Der Typ WSAG-JET-9-L ist optimal für die Absaugung und Filterung von Schweißrauch, feinen und groben Spänen, sowie für Stäube und Rauch aus Laser und Plasmaschneidanlagen. Eine Luftrückführung ist in Abhängigkeit des zu verarbeitenden Materials und der eingesetzten Filtermedien problemlos möglich. Hierdurch können Heizkosten in nicht unerheblicher Höhe eingespart werden.

Das Gerät besitzt eine Vorkammer in der die groben Späne bereits vorabgeschieden werden. Über ein Labyrinth gelangt das abgesaugte Gut in die Filterkammer. Hochleistungspatronen gewährleisten die Filtration der Reststäube.

Der im oberen Teil des Gerätes angeordnete, schallgedämmte Ventilator garantiert eine hohe Saugleistung und eine niedrige Lärmemission. Die Filterpatronen werden abhängig vom Differenzdruck automatisch über Jetimpuls gereinigt.

Filtereinheit: IFA / BGIA

Standard: M-PES

**Option: M-PES/TF, M-ZEL,
M-PES/AX/EXAM accredited,
M-PES+PTFE/membrane,
M-NANOTECH**

**"W E G O -
Absauggerät"**

WEGO - Absauggeräte entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen der Berufsgenossenschaften und Gewerbeaufsichtsämtern.

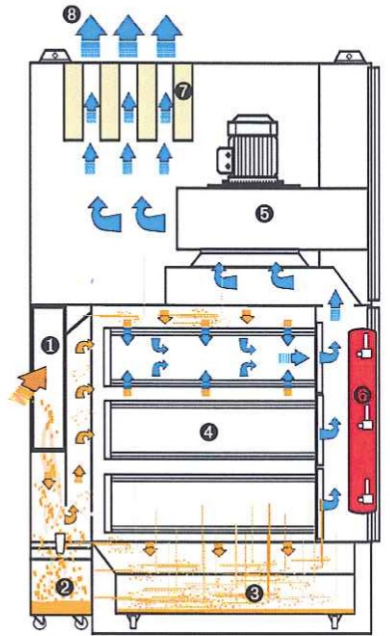
**WEGO macht saubere Luft
am Arbeitsplatz und für
unsere Umwelt.**

TECHNISCHE DATEN

Wärme- und Lufttechnik - Werner Gorzawski GmbH & Co.KG
 D - 73066 Ugingen - Heinkelstraße 2
 e-Mail: info@wego.de
 Internet: http://www.wego.de
 Tel: 07161 / 93362-0
 Fax: / 93362-22

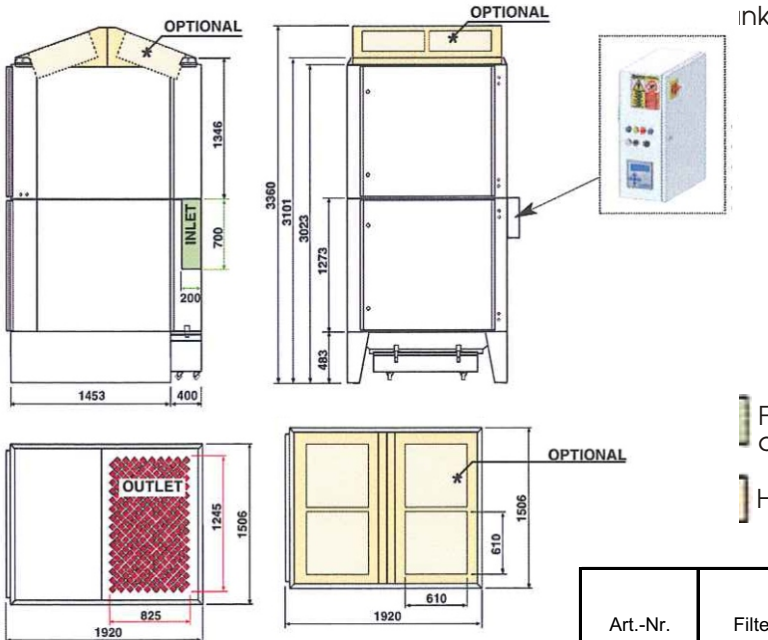


TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



Reinluft
 Rohgas

1. Eintritt Rohgas
2. Sammelbehälter für grobe Stäube
3. Sammelbehälter für feine Stäube
4. Filterpatronen
5. Ventilator
6. Druckluftbehälter
7. Vertikal angeordneter Kulissen-schalldämpfer (optional)
8. Ausblas Reinluft



Filtereintritt sowohl auf der linken Seite, als auch auf der rechten Seite
 H13-Absolutfilter (optional)

Art.-Nr.	Filtertyp	Art.-Nr.	Filtertyp
18090011	M-PES	18090311	P-PES/AX/EXAM accredited
18090015	(Standard)	18090315	
18090111	M-PES/TF	18090411	M-PES+PTFE/membrane
18090115		18090415	
18090211	M-ZEL	18090511	M-Nanotech
18090215		18090515	

Baureihe Typ	Motor [kW]	Drehzahl [U/min]	Spannung 50 Hz [Volt]	Nennvolumenstrom max. [m³/h]	Statischer Nutzdruck (gesamt) [Pa]	Filterfläche [m²]	Schallpegel [dB]	Behältersammelvolumen [Liter]	Patronenzahl [Stk.]	Ø-Patronen [mm]	Höhe Patronen [mm]	Pressung Druckluft [bar]	Spannung Elektroventil [VDC]
WSAG-JET-9-L	11,0	2.950	400/690	10.500	2.800	189	72	230/140	9	325	1.200	6-8	24
WSAG-JET-9-L	15,0	2.950	400/690	13.000	3.000	189	74	230/140	9	325	1.200	6-8	24