

Mobile oder stationäre Absauganlage Performer WA-1000

Für bis zu 5 Arbeitsplätze gleichzeitig:

- Branchen: Elektronik, Medizin, Labore,
 Kunststoffverarbeitung, Metallbau, Industrie
- Für Lötrauch, Laserrauch, Dämpfe, Gase uvm.





Das Schlauchsystem der Performer WA-1000:

- Am Lufteinlass auf der Rückseite der Performer WA-1000 lässt sich ein stabiles Schlauchsystem installieren, welches durch den Arbeitsbereich gelegt werden kann
- Flexible Absaugarm-Verteilungsprofile
 können überall am Rohrsystem angebracht
 werden
- Die Absaugarme werden je nach Anwendung mit verschiedenen Absaughauben ausgestattet

Technische Daten

Performer WA-1000

Artikel-Nr.: WA07226PF Spannung: 230V, 50Hz

Motor: 450 W

Reinigungsleistung: ca. 700 m³/h

Lautstärke: max 67 dBA

Lufteinlass- und auslass: Ø 90 mm

Maße: 89 x 56 x 45 cm **Gewicht:** 55-60 kg

Volumen Sammelbehälter: 30 Liter

Absaugarm-Sets

Absaugarm-Set mit 2 Armen: Art.Nr.: WA07229PF
Absaugarm-Set mit 3 Armen: Art.Nr.: WA07228PF
Absaugarm-Set mit 4 Armen: Art.Nr.: WA07230PF
Absaugarm-Set mit 5 Armen: Art.Nr.: WA07231PF

Jedes Set zur Arbeitsplatzabsaugung beinhaltet:

- Absaugarme (je 1,4m, Ø75mm)
- Absaughauben (je Ø75mm)
- Tischhalterungen (je 30-70 mm)
- Absaugschlauch (Ø75mm)
- Reduzierung Ansaugöffnung (Ø 90 auf 75mm)
- T-Stücke zur Verteilung der Absaugarme
 - 2 Absaugarme + 3m Schlauch
 - 3 Absaugarme + 4m Schlauch
 - 4 Absaugarme + 5m Schlauch
 - 5 Absaugarme + 6m Schlauch





Weiteres Zubehör der Performer WA-1000

Filterset der Performer WA-1000

Ersatzfilter:

- Performer WA-1000 Vorfilter Art-Nr.: WA07263PF
- Performer WA-1000 Vorfilter-Set (5 Filter/Set) Art-Nr.: WA07267PF
- Performer WA-1000 F8-Filter Art-Nr.: WA07264PF
- Performer WA-1000 H13-Filter Art-Nr.: WA07265PF
- Performer WA-1000 Aktivkohlefilter Art-Nr.: WA07266PF

Abscheidegrad feste Partikel: F8 bis zu 99,97%, H13 - bis zu 99,997%

Abscheidegrad Gase/ Gerüche: Bis zu 98,1%



Absaugschlauch 5m, Ø75mm: Art.Nr.: Performer WA07268PF

Absaugschlauch 10m, Ø75mm: Art.Nr.: Performer WA07269PF

Das Gerät bietet folgende Vorteile

- Digitale Anzeige + Fernbedienung: Für eine einfache und bequeme Steuerung aus der Ferne.
- Filterwechselanzeige: Informiert rechtzeitig über den Bedarf an Filterwechsel, um die Effizienz und Sicherheit zu gewährleisten.
- 10 Motor-Leistungsstufen: Ermöglicht eine individuelle Anpassung der Leistung und Lautstärke, um den Anforderungen des Arbeitsumfelds gerecht zu werden.
- **Mobil auf Rollen:** Die Auslieferung erfolgt mit einem mobilen Design, das einen flexiblen Einsatz an verschiedenen Standorten ermöglicht.
- Auch stationär einsetzbar: Das Gerät kann auch fest installiert werden, um eine dauerhafte Lösung für die Luftreinhaltung zu bieten.



Filterwechsel der Performer WA-1000

Mit Butterfly-Verschlüssen



Die Performer WA-1000 Absaugung bietet eine flexible Filteroption, die auf die spezifischen Anforderungen Ihrer Anwendung zugeschnitten werden kann:

- **Aktivkohlefilter:** Ideal für die Filtration von Gasen und Gerüchen. Durch den Einsatz mehrerer Aktivkohlefilter hintereinander wird die Effizienz der Geruchsreduzierung maximiert.
- **HEPA H13 Filter:** Für die Absaugung von rauchhaltiger Luft, wie sie bei Lötarbeiten oder durch Laserprozesse entsteht, wird der zusätzliche HEPA H13 Filter empfohlen. Dieser Filter ist in der Lage, feinste Partikel und Schadstoffe aus der Luft zu entfernen und sorgt so für eine saubere und gesunde Arbeitsumgebung.

Durch die Kombination dieser Filter können Sie sicherstellen, dass die Luftqualität an Ihrem Arbeitsplatz optimal bleibt und gesundheitliche Risiken minimiert werden.

Dank der innovativen Butterfly-Verschlüsse wird der Filterwechsel der Performer WA-1000 Absaugung zum Kinderspiel. Die Filterklappe lässt sich leicht an den seitlichen Verschlüssen öffnen, was einen schnellen Zugang zu den Filtern ermöglicht.

Schritte zum Filterwechsel:

- 1. **Öffnen der Filterklappe:** Betätigen Sie die seitlichen Butterfly-Verschlüsse, um die Filterklappe zu öffnen.
- 2. Entnahme der alten Filter: Ziehen Sie die bereits verwendeten Filter vorsichtig heraus.
- 3. **Einsetzen der neuen Filter:** Legen Sie die neuen Filter in die vorgesehenen Halterungen und schließen Sie die Filterklappe wieder.

Dieser benutzerfreundliche Prozess minimiert Ausfallzeiten und sorgt dafür, dass die Absaugung stets optimal funktioniert. So bleibt die Luftqualität in Ihrer Arbeitsumgebung stets auf einem hohen Niveau.

