

Individuelle und maßgeschneiderte

Filteranlage für Laserdämpfe

Klepp-Laser-Filter (KLAFF)

Regelbar

ecoline



MEHRWERTE

- Leichter Filterwechsel
- Kurze Wartungszeiten
- Dauerbetrieb geeignet
- Wartungsfreier Motor
- Höhere Filterstandzeiten
- Niedrige Betriebskosten



IHRE VORTEILE

Gleichzeitige Abscheidung von Dämpfen, Gasen und Staub
Filtermaterial je nach Staubart bestimm- und komprimierbar

Unkomplizierter Filterwechsel

Der Austausch der Filter lässt sich bequem selbst durchführen. Durch einzeln auswechselbare Filterkomponenten und wartungsfreie Motoren entsteht eine kurze Wartungszeit.

Hohe Filterleistung

Direkte Aufnahme der Schadstoffe am Entstehungsort, wobei die gesamte Filterfläche genutzt wird.

Saubere Luft am Arbeitsplatz

Vierfache Filterung: Vorfiltermatte, Z-Linefilter, Schwebstofffilter, Aktivkohlekassette

Geeignet für Dauerbetrieb

Automatische Filterüberwachung durch Betriebsstundenzähler und Filter-Status-Anzeige über das LED-Display

Pfandsystem für Aktivfilterkassette

Hol- und Bringservice für verbrauchte Filter (nur mit Wartungsvertrag)

- fachmännische Entsorgung
- Wiederverwendung der Aktivkohlefilterkassette

Die Klepp-Laser-Filteranlage (KLAF 803DT) sorgt für eine dauerhafte und optimale Absaugung und Filterung von Schadstoffen.

Mit den von uns konstruierten und individuell gefertigten Systemlösungen lässt sich die Luft in der Arbeitsumgebung von gesundheitsschädlichen Staub- und Geruchspartikeln reinigen. Unsere eingesetzte Vierstufenfilterung, bestehend aus Vorfiltermatte, Z-Line-Filter, Schwebstofffilter und Aktivkohlekassette, scheidet feinste Partikel ab und bindet bis zu 99,95 Prozent gleichzeitig Gase, Dämpfe und Gerüche. Die gereinigte Luft wird dem Arbeitsraum zugeführt.

Technische Daten im Überblick

Regelbar

Die Klepp-Laser-Filteranlage KLAF regelt stufenlos über ein LED-Display die Luftleistung und kann so einfach an die jeweilige Anforderung zur Absaugung der Schadstoffbelastung angepasst werden.

	KLAF 803DT
Anzahl Arbeitsplätze	2-5 (fahrbar)
Luftleistung	Stufenlos regelbar
Luftmenge freiblasend	344 m ³ /h
Luftmenge effektiv	330 m ³ /h
Filterklasse nach EN 1822	H13; optional H14
Aktivkohle	2,5 kg
Schalldruckpegel	65 dB(A)

Änderungen vorbehalten; gültig ist die jeweilige aktuelle Klepp Maschinenspezifikation.

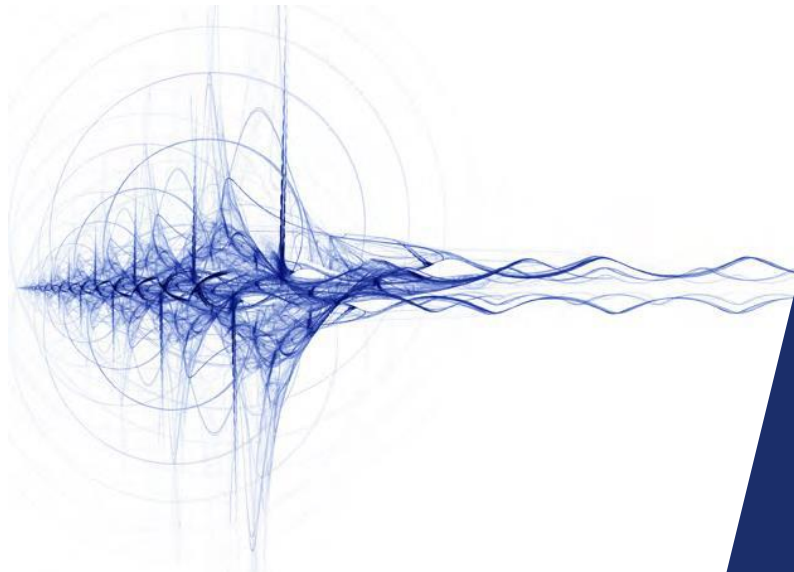
Der Laserfilter KLAF803DT ist optional in der Ecoline Ausführung erhältlich und garantiert mit vereinfachter Bedienung unsere bewährte Anlagenqualität mit einem Abscheidegrad von 99,95% bei einem attraktiven Anschaffungspreis.

Ihr Bedarf, unsere Lösung
für eine saubere Arbeitsumgebung.

Bei uns erhalten Sie Planung,
Montage und Service aus einer Hand
„MADE IN GERMANY“

Die Umwelt zu schützen bedeutet auch für uns, dass unsere Filtersysteme nachhaltig verwendet werden. Hierzu haben wir eigens ein Pfandsystem entwickelt, welches unseren Kunden garantiert, dass Ihre verbrauchten Filter durch uns abgeholt werden, fachmännisch gereinigt und wiederverwendet werden. Die Umwelt schützen heißt für uns den Produktkreislauf optimal zu nutzen und damit nicht nur die Mitarbeiter, sondern auch die Umwelt zu schützen.

Unser Leistungsspektrum erstreckt sich von Absaugungen für Einzelarbeitsplätze, für bis zu 40 Arbeitsplätzen oder Maschinen. Unsere Filtersysteme werden individuell in Handarbeit aus Systemkomponenten „Made in Germany“ in Bad Aibling zusammengesetzt und sind qualitativ hochwertige Einzelstücke. Arbeitskabinette, Untertischabsaugungsanlagen und Saugschlitzkanäle können auch in Sondergrößen produziert werden, die speziell auf die Anforderungen abgestimmt sind.



Klepp Vertriebspartner

www.klepp.de

Kontakt:

KLEPP Absauganlagen GmbH
Gewerbepark Markfeld 8
83043 Bad Aibling
Deutschland

Telefon: +49 (0) 80 61 / 93 93 300
E-Mail: office@klepp.de

