

frische Luft...

DIRK HERRLINGER
Werkzeugmaschinen

AOF Ölnebel-Absauganlage **AF-20P**

AOF-Absauganlagen arbeiten nach einem Zwei-Stufen-Prinzip:

Abscheiden und Rückführen der Haupt-Flüssigkeitsmenge
Nachfiltrierung der Abluft mit H-13-Filter

funktion

Günstige Anschaffungs- und Unterhaltskosten

Hohe Abscheideeffizienz: bis 99,97%

Umfangreicher Standard-Lieferumfang

Abtrocknender Zwei-Schichten-Filter aus Glasfaser und Zellulose
mit extremst hoher Standzeit (*kein Pappfilter*)

niedriger Energieverbrauch, äußerst vibrationsarm

vorteile

Edelstahl-Vorabscheider + H-13/Hepa-Filter

Saugkraftanzeige

Kompletter Satz Installationsmaterial:

Absaug- und Ölablass-Schlauch (je 3m) mit Klemmen

Antivibrationspuffer, Bundkragen, Kabel (3m)

standard

Betrieb wahlweise mit 230 bzw. 400 V (*kostenlos*)

Eff. Absaugleistungen von 660 bis 2.400 m³/h

Ständer und Wandkonsolen, Aktivkohlefilter

optionen



Modell AF-20P

Effektive Absaugleistung: **1.080** m³/h
Max. Leistungsaufnahme: **400** Watt
Lärmpegel: **69** db(A)

Euro 2.390,-

inklusive Lieferung frei Haus in Baden-Württemberg
zzgl. 19% gesetzl. MwSt.

Ihr Ansprechpartner für AOF-Absauganlagen
in Baden-Württemberg

www.herrlinger-wzm.de

Neuheit

DIRK HERRLINGER

Werkzeugmaschinen

Systemtechnik Hölzer GmbH - **Laserbeschriftungsanlagen**

Mobile Anlage **LAS-23** Stationäre Anlage **LAS-20**

Max. Beschriftungsfeld:	110 x 110	mm
Faserlaser:	20	Watt
Energieverbrauch: ≤	500	Watt

daten

Dauerhafte, materialschonende Markierungen auf nahezu sämtlichen Metallen und einer Vielzahl von Kunststoffen.

Ermöglicht die Verwendung von Logo's, fortlaufenden Seriennummern, u.v.m.

Einfachste Bedienung über Toch-IPC inkl. Tastatur, Maus und Betreibersoftware EZCAD (windows-basierend)

vorteile



Euro 13.790,-

inkl. Lieferung frei Haus

LAS-23

Der **mobile Hand-Schreibkopf mit 2,5 Meter langem Glasfaserkabel** ermöglicht sowohl die Beschriftung sehr großer Bauteile als auch die, von noch auf der Maschine befindlichen Werkstücken.

Bei fest eingehängtem Schreibkopf steht eine stationäre Tischgröße von 640 x 500 mm zur Verfügung.

Euro 13.990,-

inkl. Lieferung frei Haus

LAS-20

Tischgröße: 300 x 300 mm

Max. Werkstückgröße: 480 x 350 x 330 mm



www.herrlinger-wzm.de

Ihr Ansprechpartner für Hölzer-Laserbeschriftung in Baden-Württemberg

Systemtechnik Hölzer GmbH

