

Einsatzbereich

Der universale Filterstand dient zum Abzug der Staub- und Gasverschmutzungen, die während des Schleifens (Handschleifmaschinen), Schweißens und Schlosserbearbeitungen entstehen.

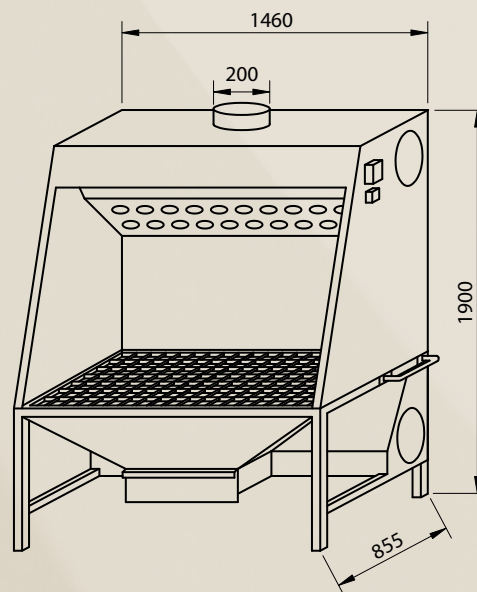
Das Gerät funktioniert mit einem Abluftventilator oder mit einem Filtergerät.

Baubeschreibung

Der Filterstand besteht aus folgenden Elementen:

- einem Arbeitstisch mit Rostfläche,
- einem halboffenen Gehäuse,
- einer Saugkammer mit einer Schublade,
- Regulier-Absperrklappe,
- Beleuchtungsinstallation (Arbeitsplatzbeleuchtung),
- Anschlussstutzen – für die Fortluftinstallation.

Der Anschlussstutzen kann auf der Oberfläche, Seitenfläche des Gehäuses, oder Seitenfläche der Saugkammer montiert werden. Die Luft wird nach unten oder nach oben (durch Öffnungen oben im Gehäuse) abgezogen. Die Proportion zwischen Oberabzug und Unterabzug wird durch Öffnungsgrad der Regulier-Absperrklappe (im Saugkammergehäuse) geregelt.



Technische Daten

Typ	Art.No	Abmessungen des Werktaisches [mm]	Weite der Löcher im Rost [mm]	Gewicht [kg]	Empfohlener Volumenstrom [m ³ /h]	Strömungswiderstand [Pa]
UES	802U30	1400 × 707	30 × 44	180	2400	250

Achtung: Bei der Bestellung von Geräten und Zubehör soll sowohl die Warenbezeichnung als auch die Art.No angegeben werden.