

## BAUREIHE "WAT-Poliwood"



Abbildung: Absaugtisch Typ WAT-Poliwood mit eingebautem Hochleistungs-Radialventilator

\* Optional: Teillackiert RAL 5010 Enzianblau, Schalldämpfer u. Luftverteiler

Absaugtisch  
für:  
Holz- u. Kunststoff  
Schleif- u.  
Polierarbeiten  
Lackzwischen-  
schliff  
Klebstoffdämpfe  
Steinstäube

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

**WEGO - Absaugtische werden aus dickwandigem, verzinktem Stahlblech solide und formschön hergestellt.**

WEGO - Absaugtische werden mit einer außerordentlich großen Filterfläche ausgerüstet. Das Filtermaterial ist BIA geprüft, Kategorie "L" und entspricht den neuesten Vorschriften.

WEGO - Absaugtische werden standardmäßig mit 28 bis 56 qm Filterfläche ausgerüstet. Der Luftvolumenstrom beträgt 4.000 bis 6.860 cbm/h. Die Filterpatronenanordnung gewährleistet eine gleichmäßige Filterflächenbelastung.

Die Arbeitsfläche ist mit Lochblechpaneelen oder Holzpaneelen mit Nadelfilzbelag versehen. Die Schleif- und Schwebestäube werden im Bereich der Tischfläche und im Randbereich des Absaugtisches wirkungsvoll nach unten abgesaugt. Somit wird der gültige TRK-Wert weit unterschritten.

Die gereinigte Abluft strömt in den Raum zurück, kein Wärmeverlust.

Die 3-6 eingebauten Spezial-Filterpatronen werden zyklisch mit Druckluft gereinigt. Der abgeschiedene Staub fällt in zwei Staubschubladen.

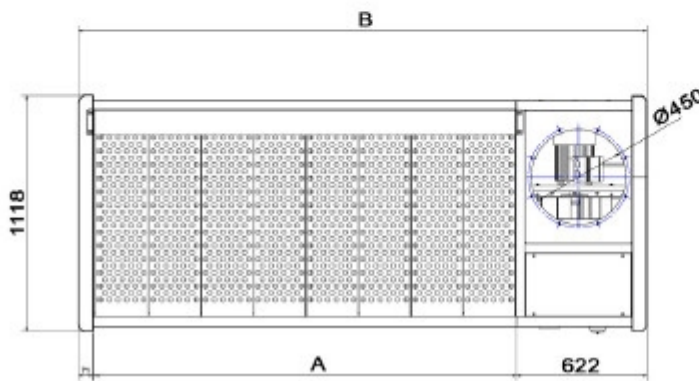
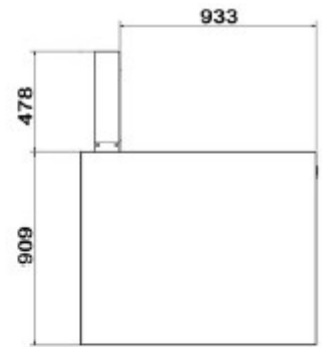
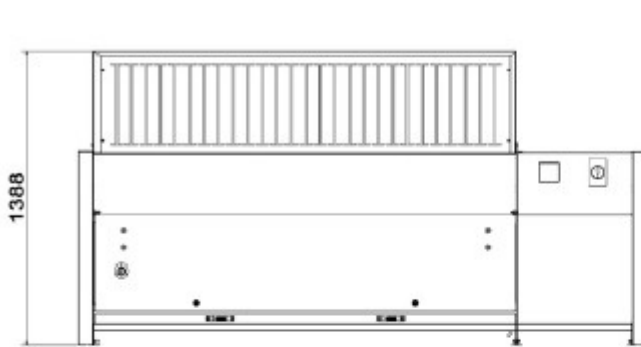
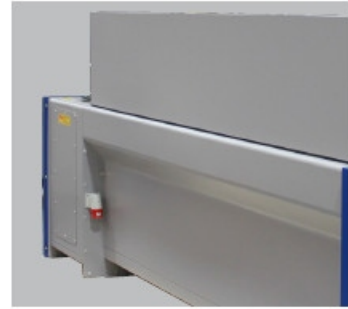
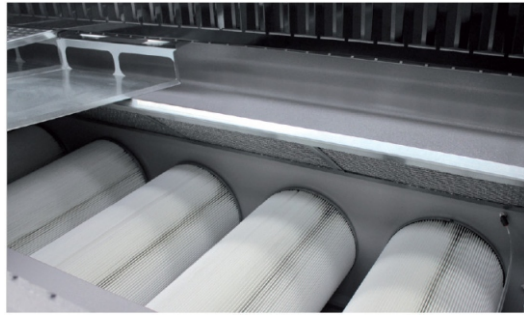
**"W E G O -  
Absaugtisch"**

Der in den Absaugtisch integrierte Absaugventilator ist schallgedämpft. Der Schalldruckpegel beträgt max. 74 dB(A) gemessen nach DIN 45635.

WEGO - Qualität und Sicherheit:  
WEGO - Filter- u. Absauganlagen werden gemäß der EG-Richtlinie 89/392/EWG für Maschinen hergestellt und tragen das CE-Kennzeichen. WEGO - Anlagen erfüllen grundsätzlich die Technischen Regeln für Gefahrstoffe TRGS 553 Holzstaub.

# ABSAUGTISCH

WEGO - Absaugtische liefern wir in drei verschiedenen Größen: 1.500 mm, 2.000 mm und 2.500 ,mm Arbeitsbreite



Art.-Nr.	Baureihe Typ	Luftmenge max.	Leistung	Spannung	Drehzahl	Filterfläche	Filterpatronen	Arbeitsbreite A	Gesamtbreite B	Arbeitstiefe C
		[m³/h]	[kW]	[Volt]	[U/min]	[m²]	[Stk.]	[mm]	[mm]	[mm]
39204000	WAT-Poliwood 1500	4.000	2,2	230/400	2.800	28	3	1.500	2.195	933
39205000	WAT-Poliwood 2000	5.000	3,0	230/400	2.800	46,5	5	2.000	2.695	933
39206000	WAT-Poliwood 2500	6.850	4,0	230/400	2.800	56	6	2.500	3.195	933