

BAUREIHE "WAT-o.V."



Abbildung: Absaugtisch Typ WAT ohne integriertem Ventilator und Seitenkonsolen

Absaugtisch

für:

Trennarbeiten

**Schleifarbeiten in
Holz-, Marmor-,
Kunststoff- Metall-
industrie u. Gießereien**

**Lackzwischen-
schliff**

Klebstoffdämpfe

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

WEGO - Absaugtische werden serienmäßig aus dickwandigem, verzinkten Stahlblech solide und formschön hergestellt und auf Wunsch auch in lackierter Ausführung geliefert.

Die Tischoberfläche besteht aus stabilen zusammengeführten Paneelen. Belastung 350 kg/m². Die Schleif- und Schwebestäube sowie Dämpfe werden im Bereich der Tischfläche und im Randbereich des Absaugtisches wirkungsvoll nach unten abgesaugt. Somit wird der gültige TRK-Wert weit unterschritten.

Die Absaugtischoberfläche besteht in Standard aus Stahlblech verzinkt, gegen Mehrpreis mit Nadelfilz belegt, Aluminium oder in Holz lieferbar. Die Tischfläche kann gegen Mehrpreis mit abklappbaren Konsolen verlängert werden.

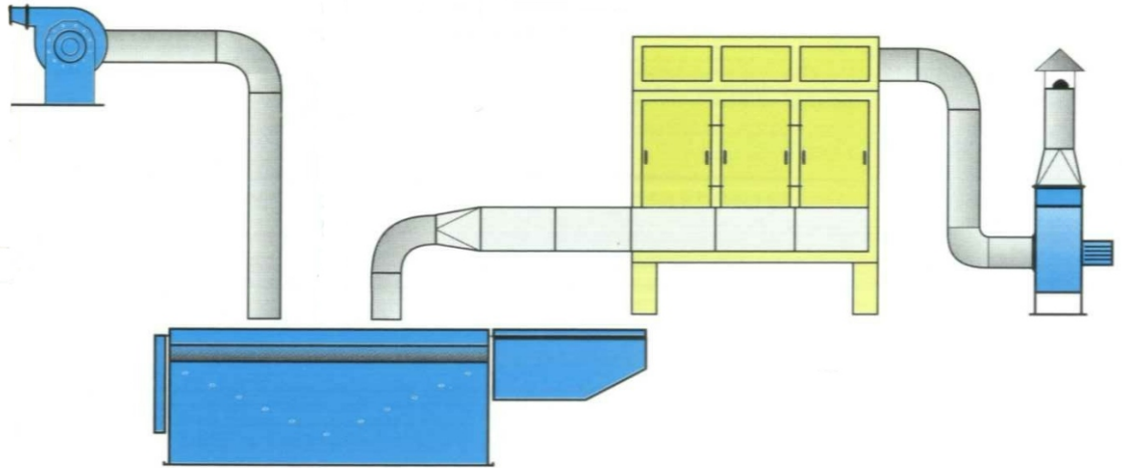
**"W E G O -
Absaugtisch"**

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.

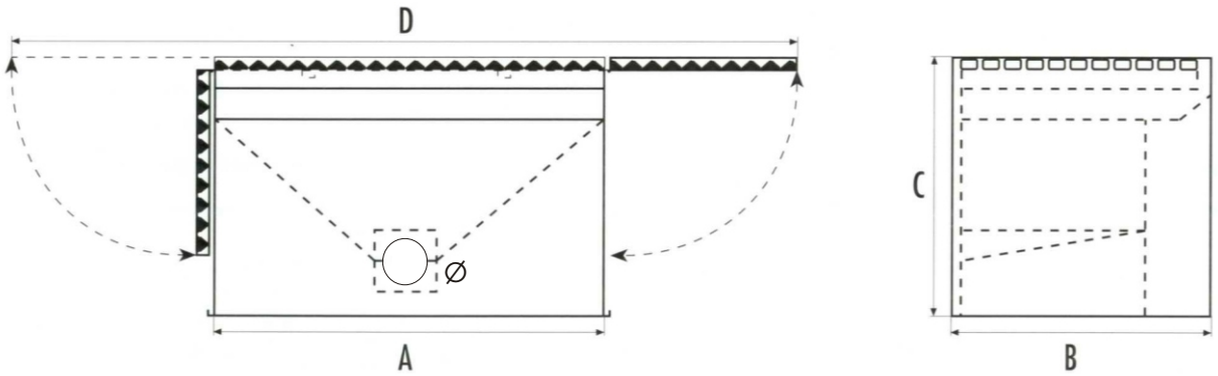
ABSAUGTISCH

Abluftventilator

Unterdruckfilteranlage



Die optimale Anordnung der Absaugschlitze am Absaugtisch ermöglicht die bestmögliche Absaugung des entstehenden schädlichen Staubes, bevor dieser die Atemwege des Bedieners erreicht und schädigen kann.



Art.-Nr.	Baureihe Typ	Abmessungen				Absaug-Ø [m m]	erforderliche Luftmenge [m ³ /h]
		A	B	C	D		
		[m m]	[m m]	[m m]	[m m]		
39000800	WAT-o.V. 800	800	800	800	1.800	250	2.000
39001200	WAT-o.V. 1200	1.200	800	800	2.200	250	2.500
39001600	WAT-o.V. 1600	1.600	800	800	2.600	300	3.000
39002000	WAT-o.V. 2000	2.000	800	800	3.000	300	3.500
39002500	WAT-o.V. 2500	2.500	800	800	3.500	350	4.000
39003000	WAT-o.V. 3000	3.000	800	800	4.000	350	4.500