

Mobil



Wirtschaftliche Staubbekämpfung und Spänebeseitigung



Das SPÄNEX-Mobil zur Staubbekämpfung und Spänebeseitigung

dient der Sauberkeit, der Arbeitsbesserung und dem Raumgewinn in Ihrem Betrieb.

Der günstige Preis

ergibt sich aus hohen Fertigungszahlen sowie aus rationeller Serie und bietet darum lukrative Einsatzmöglichkeiten.

Nicht fegen und aufwirbeln, sondern absaugen!

Das Mobil reinigt Ihren Betrieb wirklich von Staub und Spänen.

Mobil heißt:

Schneller Einsatzwechsel des SPÄNEX-Mobil mittels Schnellverschlüssen zur sofortigen Verwendung als Einzelabsaugung, als Staubsauger mit Bodensaugschute oder über Biegschlauch mit Spezialschuten für jeden Reinigungszweck.

Großes Fassungsvermögen:

Großer Abfüllbeutel und Filterfläche, durch Einblasraum zur Vorabscheidung getrennt, ersparen häufige Arbeitsunterbrechungen sowie Wartungskosten und sichern gleichbleibend hohe Reinigungsleistung.

Leicht, handlich, stabil und leistungsfähig

wünschen sich anspruchsvolle Kunden ein fahrbares Gerät. Diese Forderung erfüllt das SPÄNEX-Mobil!

Vielfältigen Bedarfsfällen anpassungsfähig,

das ist der Vorzug des SPÄNEX-Mobil durch seinen technischen Aufbau, der dem Baukastensystem entspricht.

Zum wechselnden stationären Einsatz

an verschiedenen Maschinen wie Bandsägen, Kreissägen, Schleifmaschinen, Furnier- und Plattensägen und sonstigen Maschinen oder Maschinengruppen mit begrenztem Staub- und Späneanfall.

Das SPÄNEX-Mobil erspart Anschlußkosten

und vermeidet zusätzliche Belastung vorhandener Absaugungen, besonders bei Neuanschaffungen und einzelstehenden Maschinen.

Abfüllbeutel sind keine Staubfilter!

In einem leistungsfähigen Gerät soll der Abfüllbeutel nicht Luftfilter sein. Der Staub schließt die Gewebeporen zu schnell. Bei dem SPÄNEX-Mobil wird der Abfüllbeutel nicht zur Filterfläche gerechnet.

Platzbedarf

Beim SPÄNEX-Mobil ist der leistungsstarke Ventilator zentral raumsparend untergebracht. Der Motor liegt auf der Reinluftseite innerhalb des Rundfilters. Durch diese spezielle Anordnung beträgt die Grundfläche des kompl. Gerätes incl. Ventilator nur 0,5 m².

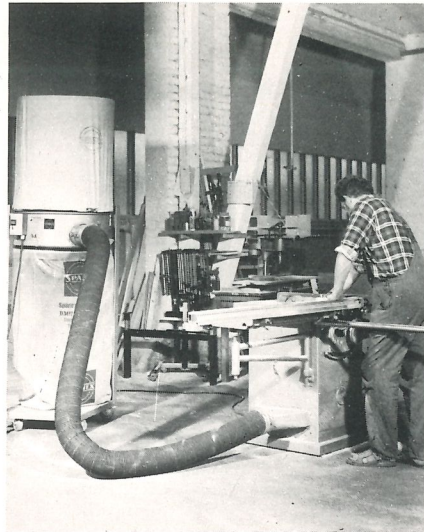
Lieferung:

Erfolgt in zerlegtem Zustand.

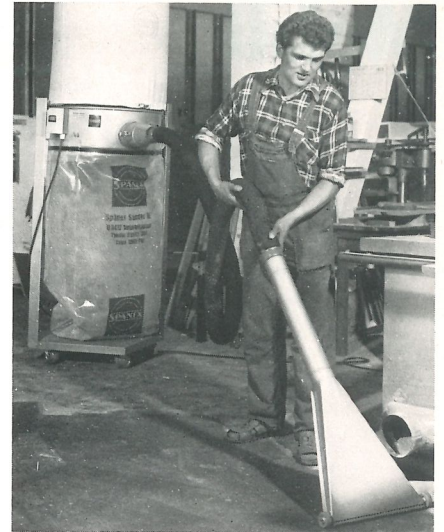
Einsatzempfehlung für Spänex Mobil

Typ 12

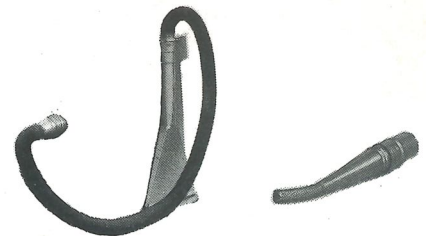
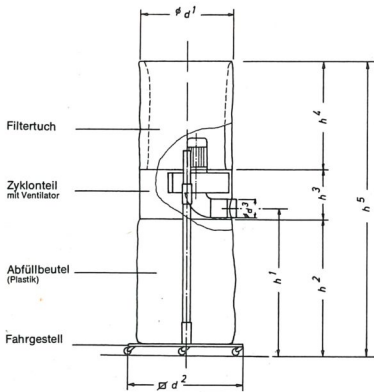
Zur direkten Absaugung von Kleinmaschinen und Maschinen mit geringem Staub- bzw. Späneanfall. Max. Absaugstutzen \varnothing 125 mm.



Spänex Mobil eingesetzt zur direkten Maschinenabsaugung. Einsatz überall dort, wo die zentrale Absaugung überlastet bzw. der Aufstellungsort einer Maschine zu weit von der Zentralabsaugung entfernt ist.



Spänex Mobil eingesetzt zur Werkstattreinigung. Saugdüse für Maschinenreinigung (s. unten).



Fahrbare Handsaugschute 80 mm \varnothing an 3 m Gummispiralschlauch 80 mm \varnothing mit 1 Übergang, 1 Muffe

Saugdüse für Maschinenreinigung

Normalausführung für Holzbearbeitung. Für Feinststäube und sonstige Einsätze Spezialfiltergewebe auf Anfrage.

Technische Daten

Änderungen vorbehalten!

Typ	m ³ /h* frei ansaug.	kW	$\varnothing d_1$	$\square d_2$	$\varnothing d_3$	h ₁ max.	h ₂ max.	h ₃	h ₄	h ₅ max.	Filterfläche m ²	Abfüllmenge Liter
12	950	0,55	550	530	125	1125	970		740	2050	2,2	max. 220
14	1300	0,75			140			330	790	2350	2,8	max. 370
16	1650	1,1	670	610	160	1385	1230	390	930	2550	3,4	

* Gerätewiderstand mit p_{st} = 735 Pa berücksichtigt.

Typ 14

Zur direkten Absaugung von Standard-Maschinen (Kreissäge, Bandsäge, Fräse, Kantenschleifmaschine, Hobelmaschine bis 610 mm Arbeitsbreite). Max. Absaugstutzen \varnothing 140 mm.

Typ 16

Zur direkten Absaugung von Standard-Maschinen wie vor. Max. Absaugstutzen \varnothing 160 mm, oder zwei Absaugstutzen bis max. \varnothing 125 mm.

Alle Geräte sind zur Einzelabsaugung, alternativ zur Reinigung mit dem entsprechenden Zubehör einsetzbar.

WILHELM & SANDER GMBH
POSTFACH 2140
D-3418 USLAR 2
TELEFON 0 55 73/3 01 0
TELEX 9 65 710



ZWEIGWERK SILIXEN
D-4923 EXTERTAL-SILIXEN

ZWEIGWERK ÖSTERREICH
A-4673 GASPOLTSHOFEN
OBERÖSTERREICH
TELEFON 0 77 35/2 84-5
TELEX 2 7 781

RICHTEN SIE IHRE ANFRAGEN BITTE AN:

WILHELM & SANDER GMBH