# AHRB



# WÄRME- UND LUFTTECHNIK

WERNER GORZAWSKI GMBH & CO. KG

BAUREIHE "Saugprofi - S"



Absauggerät

für. Kunststoff

oapier

Holz\*

\*(nur nichtgewerblich)

Abbildung mit Absauggerät Typ Saugprofi S-1

WEGO - fahrbare Absauggeräte sind als Einzelabsaugung für Maschinen mit geringem Luftbedarf bestens geeignet.

WEGO - fahrbare Absauggeräte werden aus Stahlblech hergestellt und sind in Resedagrün RAL 6011 lackiert.

Die Geräte werden in der Holz-, Kunststoff-, Papier-, Agrar- und Metallindustrie mit Erfolg eingesetzt.

WEGO – fahrbare Absauggeräte werden standardmäßig in schallgedämpfter Ausführung geliefert. Der Schallpegel beträgt max. 77 dB (A).

Die Geräte können mit verschiedenen Filtermedien ausgerüstet werden.

"WEGO - Saugprofi - S - fahrbares Absauggerät"

# Zubehör für WEGO - fahrbare Absauggeräte Typ Saugprofi - S:

Bodensaugdüsen

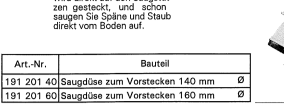
machen Ihr "Fahrbares" zum idealen Kehrgerät. Die Düse wird direkt auf den Saugstut-



## Haubenmuffen (eng/weit)

(eng) werden auf die Enden der Kunststoffspiralschläuche (weit) auf die Maschinenanschlüsse aufgesetzt.

ArtNr.	Bauteil				
133 200 80	Haubenmuffe (glatt) 80 mm	Ø			
133 201 00	Haubenmuffe (glatt) 100 mm	Ø			
133 201 20	Haubenmuffe (glatt) 120 mm	Ø			
133 201 40	Haubenmuffe (glatt) 140 mm	Ø			
133 201 60	Haubenmuffe (glatt) 160 mm	Ø			



Art.-Nr.

191 300 01



Handsaugdüse

zum Boden.

Bauteil

Saugdüse flach mit Rollen und

Stielgriffhalterung 100 o. 120 mm

flach, für den Anschluß an einen beweglichen Schlauch. Rollen halten die Saugdüse immer im richtigen Abstand

# **Schlauchmuffen**

(eng) werden auf die Enden der Kunststoff-Spiralschläu-che aufgesetzt. Sie haben eine Bördelung.

ArtNr.	Bauteil	
133 100 80	Schlauchmuffe (eng) 80 mm	Ø
133 101 00	Schlauchmuffe (eng) 100 mm	Ø
133 101 20	Schlauchmuffe (eng) 120 mm	Ø
133 101 40	Schlauchmuffe (eng) 140 mm	Ø
133 101 60	Schlauchmuffe (eng) 160 mm	Ø

# Handsaugdüse in flacher oder runder Form

sind in Verbindung mit einem Kunststoff - Spiralschlauch eine gute Hilfe beim Maschinenreinigen etc.

	-	
ArtNr.	Bauteil	
191 300 02	Saugdüse flach 100 o. 120 mm	Ø
191 300 03	Saugdüse rund 100 o. 120 mm	Ø



# Nirosta - Schlauchschellen

dienen zur Befestigung der Kunststoff-Spiralschläuche

ArtNr.	Bauteil		
133 400 80	Nirosta-Schlauchschellen	80 mm	Ø
133 401 00	Nirosta-Schlauchschellen	100 mm	Ø
133 401 25	Nirosta-Schlauchschellen	125 mm	Ø
133 401 40	Nirosta-Schlauchschellen	140 mm	Ø
133 401 60	Nirosta-Schlauchschellen	160 mm	Ø

# Saugglocken

werden eingebaut, wenn die Sauglei-tung verzweigt, also an zwei oder mehrere Absaugstellen geführt werden soll.

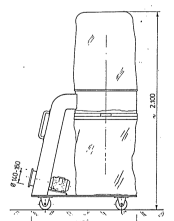
ArtNr.	Bauteil
130 800 02	Saugglocke mit 2 Stutzen
130 800 03	Saugglocke mit 3 Stutzen



# Übergangsstücke

helfen den größeren Durch-messer auf einen kleineren zu reduzieren. Es ist sinn-voll, den großen Durchmes-ser möglichst lange beizu-behalten behalten.

ArtNr.	Bauteil	
132 614 08	Übergangsstück 140/ 80 mm	Ø
132 614 10	Übergangsstück 140/100 mm	Ø
132 614 12	Übergangsstück 140/120 mm	Ø
132 614 08	Übergangsstück 160/ 80 mm	Ø
132 616 10	Übergangsstück 160/100 mm	Ø
132 616 12	Übergangsstück 160/120 mm	Ø
132 616 14	Übergangsstück 160/140 mm	Ø



# Rohrschellen

sind das Verbindungselement der einzelnen WEGO - Bauteile. Sie ermöglichen eine problemlose Montage bzw. Demontage.

ArtNr.	Bauteil	
131 500 80	Rohrschelle 80 mm	Ø
131 501 00	Rohrschelle 100 mm	Ø
131 501 20	Rohrschelle 120 mm	Ø
131 501 40	Rohrschelle 140 mm	Ø
131 501 60	Rohrschelle 160 mm	Ø

# **Kunststoff-**Spiralschläuche

dienen für den beweglichen Anschluß von Maschinen und Gerä-

ArtNr.	Bauteil				
131 210 80	Kunststoff-Spiralschlauch 80 mm				
131 211 00	Kunststoff-Spiralschlauch 100 mm				
131 211 20	Kunststoff-Spiralschlauch 120 mm				
131 211 40	Kunststoff-Spiralschlauch 140 mm				
131 211 60	Kunststoff-Spiralschlauch 160 mm				

Technische Daten (Bautoleranz ± 5%, \* Gewichte mit Standardmotor), Spannung 220/380 V., 50 Hz.

ArtNr.	Baureihe Typ	Saugstutzen Ø	Motor- Leistung	Volumen- strom o	Totaldruck Δ pt	Filterfläche	Abfüll- menge	Stell- fläche	Geräte- höhe	Gewicht *
,		[mm]	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[m²]	[Liter]	[mm]	[mm]	[kg]
191 001 11	Saugprofi S 1	140	1,1	1556	1420	3,8	170	1100 x 500	2200	80
191 002 15	Saugprofi S 2	140	1,5	1661	1814	3,8	170	1100 x 500	2200	84
191 003 22	Saugprofi S 3	160	2.2	2170	2036	3,8	170	1100 x 500	2200	86



<u>क</u> क