

BAUREIHE "Saugprofi - S"



Abbildung mit Absauggerät Typ Saugprofi S-1

Absauggerät
für:
Kunststoff
Papier
Holz *
***(nur nichtgewerblich)**

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.

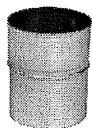
WEGO - fahrbare Absauggeräte werden standardmäßig in schallgedämpfter Ausführung geliefert. Der Schallpegel beträgt max. 77 dB (A).

Die Geräte können mit verschiedenen Filtermedien ausgerüstet werden.

**"WEGO - Saugprofi - S
- fahrbares Absauggerät"**

FAHRBARES ABSAUGGERÄT

Zubehör für WEGO - fahrbare Absauggeräte Typ Saugprofi - S:



Haubenmuffen (eng/weit)

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

Art.-Nr.	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



Schlauchmuffen

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

Art.-Nr.	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

Nirosta - Schlauchschellen

dienen zur Befestigung der Kunststoff-Spiralschläuche

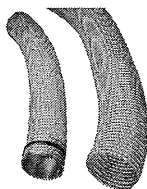
Art.-Nr.	Bauteil
133 400 80	Nirosta-Schlauchschellen 80 mm Ø
133 401 00	Nirosta-Schlauchschellen 100 mm Ø
133 401 25	Nirosta-Schlauchschellen 125 mm Ø
133 401 40	Nirosta-Schlauchschellen 140 mm Ø
133 401 60	Nirosta-Schlauchschellen 160 mm Ø



Rohrschellen

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

Art.-Nr.	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



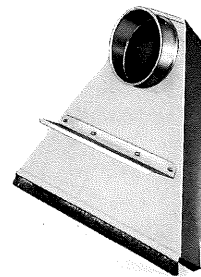
Kunststoff-Spiralschläuche

dienen für den beweglichen Anschluß von Maschinen und Geräten.

Art.-Nr.	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

Bodensaugdüsen

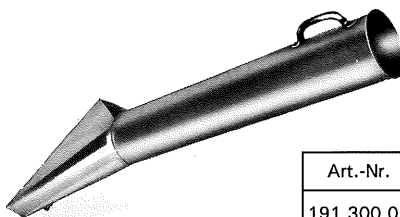
machen Ihr "Fahrbares" zum idealen Kehrgerät. Die Düse wird direkt auf den Saugstutzen gesteckt, und schon saugen Sie Späne und Staub direkt vom Boden auf.



Art.-Nr.	Bauteil
191 201 40	Saugdüse zum Vorstecken 140 mm Ø
191 201 60	Saugdüse zum Vorstecken 160 mm Ø

Handsaugdüse

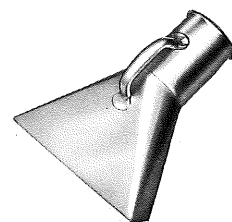
flach, für den Anschluß an einen beweglichen Schlauch. Rollen halten die Saugdüse immer im richtigen Abstand zum Boden.



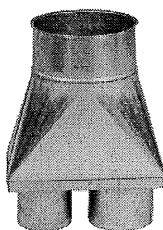
Art.-Nr.	Bauteil
191 300 01	Saugdüse flach mit Rollen und Stielgriffhalterung 100 o. 120 mm Ø

Handsaugdüse in flacher oder runder Form

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



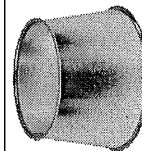
Art.-Nr.	Bauteil
191 300 02	Saugdüse flach 100 o. 120 mm Ø
191 300 03	Saugdüse rund 100 o. 120 mm Ø



Saugglocken

werden eingebaut, wenn die Saugleitung verzweigt, also an zwei oder mehrere Absaugstellen geführt werden soll.

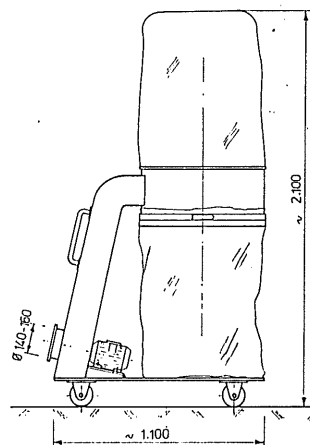
Art.-Nr.	Bauteil
130 800 02	Saugglocke mit 2 Stutzen
130 800 03	Saugglocke mit 3 Stutzen



Übergangsstücke

helfen den größeren Durchmesser auf einen kleineren zu reduzieren. Es ist sinnvoll, den großen Durchmesser möglichst lange beizubehalten.

Art.-Nr.	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



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

Art.-Nr.	Baureihe Typ	Saugstutzen Ø [mm]	Motor-Leistung [kW]	Volumenstrom \dot{V} [m³/h]	Totaldruck Δp_t [Pa]	Filterfläche [m²]	Abfüllmenge [Liter]	Stellfläche [mm]	Gerätehöhe [mm]	Gewicht * [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