

„Fahrbare Absauggeräte“

Diese Geräte dürfen nur außerhalb des Geltungsbereiches der Holz-BG und z. B. im Kunststoffbereich eingesetzt werden.



Mini



Duplo



Profi S

Sauberkeit durch das richtige fahrbare Absauggerät: Fahrbare Absauggeräte von Schuko haben sich vielfach in der Praxis bewährt. Sie sorgen für Sauberkeit am Arbeitsplatz. In jedem Fall, in dem eine fest eingebaute Absauganlage zu aufwendig oder aus Platzgründen nicht vertretbar ist, bringt ein fahrbares Absauggerät von Schuko eine spürbare Arbeitserleichterung.

Hier noch einmal die Pluspunkte der Schuko-Absauggeräte auf einen Blick:

- leicht auf Rollen fahrbar
- schnell auswechselbarer Spänefangsack
- hohe Luftleistung
- wirkungsvolle Schalldämpfung – max. 77 dB (A) bei der Baureihe „Profi S“
- gute Filterwirkung durch große Filterfläche aus hochwertigem Spezialfiltertuch
- ausbaufähig durch reichhaltiges Zubehör
- unverwüstliches Ventilator-Laufrad mit extrem langer Lebensdauer
- qualitätsgeprüft

„Fahrbare Absauggeräte“

Die Baureihe „Mini“

wurde speziell für die **Absaugung von Kleinmaschinen** und Geräten entwickelt, an denen nur kleine Absaugquerschnitte vorhanden sind. Im „Bankraum“ oder auf der „Baustelle“ ist das

„Mini“ immer am richtigen Platz. Der Motor ist für den problemlosen Anschluß an 220 Volt ausgelegt und trotzdem für Dauerbetrieb geeignet.

Technische Daten (Bautoleranz $\pm 5\%$, * Gewichte mit Standardmotor)

Artikel-Nr.	Typ ϕ	Saugstutzen ϕ [mm]	Motorleistung [kW]	Volumenstrom V [m ³ /h]	Totaldruck Δp_t [Pa]	Filterfläche [m ²]	Abfüllmenge [Liter]	Stellfläche [mm]	Gerätehöhe [mm]	Gewicht* [kg]
611 000	Mini	120	0,65	1 058	900	max. 1,46	92	510 × 610	1 300	45

Die Baureihe „Profi S“

schallgedämpfte Ausführung, max. 77 dB (A), bietet gut abgestuft hohe Absaugleistungen auf kleinstem Raum. Die Luftmengen und Luftgeschwindigkeiten dieser Hochleistungsgeräte sind

ausreichend für die einwandfreie **Absaugung von Einzelmaschinen**. Für Drehstromanschluß 380 V/50 Hz.

Technische Daten (Bautoleranz $\pm 5\%$, * Gewichte mit Standardmotor)

Artikel-Nr.	Typ ϕ	Saugstutzen ϕ [mm]	Motorleistung [kW]	Volumenstrom V [m ³ /h]	Totaldruck Δp_t [Pa]	Filterfläche [m ²]	Abfüllmenge [Liter]	Stellfläche [mm]	Gerätehöhe [mm]	Gewicht* [kg]
613 500	Profi S 1	140	1,1	1 556	1 420	3,8	170	1 100 × 500	2 200	80
613 600	Profi S 2	140	1,5	1 661	1 814	3,8	170	1 100 × 500	2 200	84
613 700	Profi S 3	160	2,2	2 170	2 036	3,8	170	1 100 × 500	2 200	86

Die Baureihe „Duplo“

kommt dort zum Einsatz, wo ein größerer Absaugquerschnitt entsorgt werden muß. Die Filterfläche ist dem Volumenstrom ange-

paßt. Entsprechend dem Späneanfall ist die Abfüllmenge auf ca. 340 Liter ausgelegt. Für Drehstromanschluß 380 V/50 Hz.

Technische Daten (Bautoleranz $\pm 5\%$, * Gewichte mit Standardmotor)

Artikel-Nr.	Typ ϕ	Saugstutzen ϕ [mm]	Motorleistung [kW]	Volumenstrom V [m ³ /h]	Totaldruck Δp_t [Pa]	Filterfläche [m ²]	Abfüllmenge [Liter]	Stellfläche [mm]	Gerätehöhe [mm]	Gewicht* [kg]
615 500	Duplo	180	2,2	2 380	1 856	7,5	340	1 700 × 500	2 200	130

Spezielles Zubehör macht noch mehr aus Ihrem Schuko-Absauggerät!

Die abgebildeten Geräte sind mit Sonderzubehör ausgerüstet. **Diese Geräte dürfen nur außerhalb des Geltungsbereiches der Holz-BG und z. B. im Kunststoffbereich eingesetzt werden.**

Von Absaugrohren über Bögen und flexiblen Schläuchen mit entsprechenden Verbindungsteilen bis zur Maschinenabsaughaube reicht das Zubehör an Bauteilen. Alles ist zur problemlosen und kostengünstigen Selbstmontage geeignet.

Schuko

absaugen · filtern · fördern · brikkettieren · zerkleinern

H. Schulte-Südhoff GmbH

49193 Bad Laer, Auf der Wittenburg,

Heinrich Schulte-Südhoff GmbH + Co. KG

97476 Knetzgau, Industriestraße 22,

H. Schulte-Südhoff GmbH + Co. KG

88348 Saulgau, Mackstraße 18,

Schulte-Südhoff Umwelttechnik GmbH + Co. KG

14959 Trebbin, Zossener Straße 4,

H. Schulte-Südhoff GmbH + Co. KG

55481 Kirchberg, Gewerbegebiet an der B 421,

Tel. (054 24) 806-0, Fax (054 24) 806-80

Tel. (095 27) 7031, Fax (095 27) 7334

Tel. (075 81) 4991, Fax (075 81) 1598

Tel. + Fax (033 731) 80869

Tel. (067 63) 501, Fax (067 63) 504