

Fahrbare Absauggeräte für Sauberkeit am Arbeitsplatz



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.

Fahrbare Absauggeräte von Schuko sind vielseitig einsetzbar: zum Beispiel in der Be- und Verarbeitung von Kunststoffen an Profilfräsen, Kapp- und Gehrungssägen.

In der Papierverarbeitung sorgen sie in der Stanzerie, bei der Etikettenfertigung und durch das Absaugen von Randstreifen und Papierresten für ein sauberes Arbeitsumfeld.

Spezielles Zubehör macht noch mehr aus Ihrem Schuko-Absauggerät. Alles ist zur problemlosen und kostengünstigen Selbstmontage geeignet.

Die Pluspunkte, die überzeugen

- auf Rollen leicht fahrbar
- schnell auswechselbarer Spänefangsack
- hohe Luftleistung
- wirkungsvolle Schalldämpfung - maximal 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

Baureihe Profi S

Die 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										
Artikelnummer	Typ	Saugstutzen Ø (mm)	Motorleistung (kW)	Volumenstrom V (m ³ /h)	Totaldruck Δl pt (Pa)	Filterfläche (m ²)	Abfüllmenge (Liter)	Stellfläche (mm)	Gerätehöhe (mm)	Gewicht* (kg)
613600	Profi S 2	140	1,5	1661	1814	3,8	170	1100 x500	2200	84
613700	Profi S 3	160	2,2	2170	2036	3,8	170	1100x500	2200	86

(Bautoleranz ± 5 %, * Gewichte mit Standardmotor)

Baureihe Duplo

Kommt dort zum Einsatz, wo ein größerer Absaugquerschnitt entsorgt werden muss. Die Filterfläche ist dem Volumenstrom angepasst. Entsprechend dem Späneanfall ist die Ablillmenge auf ca. 340 Liter ausgelegt. Für Drehstromanschluss 380 V/50 Hz.

Technische Daten										
Artikelnummer	Typ	Saugstutzen Ø (mm)	Motorleistung (kW)	Volumenstrom V (m ³ /h)	Totaldruck Δl pt (Pa)	Filterfläche (m ²)	Abfüllmenge (Liter)	Stellfläche (mm)	Gerätehöhe (mm)	Gewicht* (kg)
615500	Dupla	180	2,2	2380	1856	7,5	340	1700 x500	2200	130

(Bautoleranz ± 5 %, * Gewichte mit Standardmotor)