

Absauganlagen

Die Baureihe der Absauganlagen der FT-Serie verbessern die Leistungsfähigkeit für alle Arten von Holzbearbeitungsmaschinen im Hobbybereich bis hin zu Industriemaschinen.

FT 100 SF FT 200 SF

Technische Beschreibung und Ausstattung FT 100 SF / FT 200 SF



Große Absaugleistung wird bei geringstem Platzbedarf geboten
Spiralabsaugschlauch beim Model FT 100 SF serienmäßig
Robuste Absauggeräte aus Stahlblech, widerstandsfähiger als Kunststoffabsauger
Model FT 100 SF / FT 200 SF und FT 202 SF serienmäßig mit Fahrwerk für leichten Standortwechsel
Statische Aufladung gegenüber Kunststoffgehäusen wird gemindert



FT 100 SF



FT 202 SF

| Technische Daten | FT 100 SF | FT 200 SF |
|-------------------|------------------------|------------------------|
| Volumenstrom max. | 1150 m ³ /h | 1500 m ³ /h |
| Unterdruck max. | 1200 Pa | 1450 Pa |
| Absauganschluß Ø | 100 mm | 125 mm |
| Filterfläche | 1,2 m ² | 1,5 m ² |
| Spänesackinhalt | 70 ltr. | 120 ltr. |
| Schalldruck | 74 dB | 78 dB |
| Motorleistung | 0,5 kW (0,70 PS) | 1,1 kW (1,5 PS) |
| Anschluss | 230 V / 50 Hz | 400 V / 50 Hz |
| Länge | 780 mm | 950 mm |
| Breite | 390 mm | 480 mm |
| Höhe | 1900 mm | 2080 mm |
| Gewicht ca. | 26 kg | 42 kg |

Technische Beschreibung und Ausstattung
Siehe FT 100 SF / FT 200 SF



FT 202 SF

FT 302 SF

| Technische Daten | FT 202 SF | FT 302 SF |
|-------------------|------------------------|------------------------|
| Volumenstrom max. | 1900 m ³ /h | 3600 m ³ /h |
| Unterdruck max. | 1600 Pa | 1800 Pa |
| Absauganschluß Ø | 150 mm | 180 mm |
| Filterfläche | 3 m ² | 4,6 m ² |
| Spänesackinhalt | 240 ltr. | 400 ltr. |
| Schalldruck | 78 dB | 79 dB |
| Motorleistung | 1,1 kW (1,5 PS) | 1,1 kW (1,5 PS) |
| Anschluss | 400 V / 50 Hz | 400 V / 50 Hz |
| Länge | 1440 mm | 1620 mm |
| Breite | 480 mm | 580 mm |
| Höhe | 2220 mm | 2480 mm |
| Gewicht ca. | 55 kg | 60 kg |

Absauganlage

FT 403 SF

Besondere Merkmale dieser Serie sind die enorme Saugleistung, hohe Wirtschaftlichkeit und das günstige Preis- Leistungsverhältnis.

Technische Beschreibung und Ausstattung FT 403 SF



Bei Dauerbetrieb wird durch den leistungsstarken Antriebsmotor eine konstante Absaugleistung gewährleistet

Hoher Bedienkomfort durch Schnellwechselsystem der Spänesäcke

Kratzfeste Oberfläche durch hochwertige Pulverbeschichtung

Stahllüfterrad unempfindlich gegen das Einsaugen von kleinen Holzstücken

Modernes Design und optimales Preis-Leistungsverhältnis



Reduzierter Staubgehalt in der Luft durch Feinfiltersäcke der Staubklasse M



Einfaches Wechseln der Spänesäcke durch spezielle Klemmhalterung



| Technische Daten | FT 403 SF |
|-------------------|------------------------|
| Volumenstrom max. | 5800 m ³ /h |
| Unterdruck max. | 2250 Pa |
| Absauganschluß Ø | 250 mm |
| Filterfläche | 9,0 m ² |
| Spänesackinhalt | 850 ltr. |
| Schalldruck | 80 dB |
| Motorleistung | 2,2 kW (3,0 PS) |
| Anschluss | 400 V / 50 Hz |
| Länge | 2700 mm |
| Breite | 700 mm |
| Höhe | 2520 mm |
| Gewicht ca. | 91 kg |

Technische Beschreibung und Ausstattung
Siehe FT 403 SF



| Technische Daten | FT 404 SF |
|-------------------|------------------------|
| Volumenstrom max. | 5800 m ³ /h |
| Unterdruck max. | 2250 Pa |
| Absauganschluß Ø | 250 mm |
| Filterfläche | 12,0 m ² |
| Spänesackinhalt | 1130 ltr. |
| Schalldruck | 80 dB |
| Motorleistung | 2,2 kW (3,0 PS) |
| Anschluss | 400 V / 50 Hz |
| Länge | 3500 mm |
| Breite | 700 mm |
| Höhe | 2520 mm |
| Gewicht ca. | 95 kg |

Absauganlage

FT 502 SF

Die leistungsstarken Absauggeräte eignen sich für den gewerblichen Einsatz zum Absaugen von Spänen und Sägemehl nach Staubklasse M, Norm IEC 60335-2-69.

Technische Beschreibung und Ausstattung FT 502 SF



Leistungsstarker Antriebsmotor gewährleistet auch bei Dauerbetrieb eine konstante Absaugleistung

Schnellspanverschluss für Filter- und Spänesäcke

Hoher Wirkungsgrad durch schaufelförmiges Lüfterrad aus Metall

Sauberer Arbeitsbereich durch Feinfiltersäcke, der Staubgehalt in der Luft wird wesentlich reduziert

Vielseitig einsetzbar für Holz, Kunststoffe, Metall, Styropor usw.



Durch die spezielle Form der Filtersäcke wird die Absaugleistung erhöht



Im Dauerbetrieb wird durch den leistungsstarken Motor eine konstante Absaugleistung gewährleistet



| Technische Daten | FT 502 SF |
|-------------------|------------------------|
| Volumenstrom max. | 7900 m ³ /h |
| Unterdruck max. | 1900 Pa |
| Absauganschluß Ø | 300 mm |
| Filterfläche | 13,2 m ² |
| Spänesackinhalt | 565 ltr. |
| Schalldruck | 82 dB |
| Motorleistung | 3,75 kW (5,0 PS) |
| Anschluss | 400 V / 50 Hz |
| Länge | 1900 mm |
| Breite | 700 mm |
| Höhe | 2700 mm |
| Gewicht ca. | 95 kg |

Technische Beschreibung und Ausstattung
Siehe FT 502 SF



Technische Daten FT 504 SF

| | |
|-------------------|------------------------|
| Volumenstrom max. | 8900 m ³ /h |
| Unterdruck max. | 1900 Pa |
| Absauganschluß Ø | 300 mm |
| Filterfläche | 19 m ² |
| Spänesackinhalt | 1130 ltr. |
| Schalldruck | 82 dB |
| Motorleistung | 3,75 kW (5,0 PS) |
| Anschluss | 400 V / 50 Hz |
| Länge | 2800 mm |
| Breite | 700 mm |
| Höhe | 2700 mm |
| Gewicht ca. | 105 kg |