

Rohluftabsauggeräte

Späne-Absauggerät ASA – Mobil, mit um 180° drehbarer Absaugeinheit

- ▶ Für Fräs-, Hobel- und Sägespäne (nicht für Staub geeignet)
- ▶ Um 180° drehbare Absaugeinheit ermöglicht Absaugführung von unten oder oben
- ▶ Stabiles Lüfterrad aus Metall
- ▶ Serienmäßig mit hochwertigem Fahrwerk für bessere Stabilität und einfaches Rangieren
- ▶ Schnellspannverschlüsse für Filter- und Spänesack
- ▶ Fein-Filtersack doppelt gewebt



ASA 1901



ASA 1903



ASA 2803

Lieferumfang ASA 1901 / ASA 1903:

| |
|------------|
| Filtersack |
| Spänesack |

Lieferumfang ASA 2803 / ASA 4303 / ASA 7703:

| |
|---------------|
| 2 Filtersäcke |
| 2 Spänesäcke |

| Modelle | | ASA 1901 | ASA 1903 | ASA 2803 | ASA 4303 | ASA 7703 |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | | 5128191 | 5128193 | 5128283 | 5128433 | 5128773 |
| Technische Daten | | | | | | |
| Nennvolumenstrom | m ³ /h | 1900 | | 2800 | 4300 | 7700 |
| Unterdruck max. | Pa | 1700 | | 1900 | 2000 | 2800 |
| Filterfläche | m ² | 1,92 | | 2 x 1,92 | 2 x 2,4 | 2 x 5,98 |
| Spänesammelvolumen | l | 110 | | 2 x 120 | 2 x 215 | 2 x 290 |
| Nennweite außen Absaugstutzen Eingang | mm | | 203 | | | 260 |
| Nennweite außen Absaugstutzen Abgang | mm | 1x 100, 1x 120 | | 1x 100, 2x 120 | 2x 100, 2x 120 | 3 x 120, 1 x 100 |
| Schalldruckpegel max. | dB(A) | 85,7 | | 87,5 | 89,9 | 98,3 |
| Elektrische Daten | | | | | | |
| Aufnahmeleistung | kW | 1,5 | | 2,2 | 3,8 | 4,8 |
| Anschlussspannung | V | 230 | | | 400 | |
| Phase(n) | Ph | 1 | | | 3 | |
| Stromart | | | | AC | | |
| Netzfrequenz | Hz | | | 50 | | |
| Abmessungen und Gewichte | | | | | | |
| Länge x Breite x Höhe ca. | mm | 1000 x 5000 x 2100 | | 1500 x 500 x 2100 | 1700 x 600 x 2400 | 1900 x 670 x 2800 |
| Gewicht ca. | kg | 39 | | 53 | 69 | 88 |



Um 180° drehbare Absaugeinheit ermöglicht Absaugführung von unten oder oben
(Abbildung zeigt ASA 7703)



ASA 4303



ASA 7703



ALA 2

ALV 10

Anlaufautomatik für Absauganlagen

- ▶ Beim Einschalten der Holzbearbeitungsmaschine läuft die Absauganlage mit einer Verzögerung von 2-3 Sek. automatisch an, das zusätzliche Einschalten der Absauganlage entfällt.
- ▶ Beim Abschalten der Arbeitsmaschine läuft die Absauganlage noch ca. 3-4 sek. nach.
- ▶ Der Reststaub wird nach dem Abschalten der Arbeitsmaschine laut Gefahrstoffverordnung abgesaugt.
- ▶ Schutz vor Netzüberlastung beim Einschalten

| Modell | ALA 2 | ALV 10 |
|--------------------------|------------|----------------------------|
| Art.-Nr. | 5121503 | 5121504 |
| Technische Daten | | |
| Maschinen-Stromanschluss | 1 x 230 V | 1 x 400 V/16A 1 x 230 V |
| Absaug-Stromanschluss | 1 x 230 V | 1 x 400 V/16A 1 x 230 V |
| Netzanschluss 50-60Hz | 230 V/16 A | 400 V/16 A 4,0 kW |
| Max. Anschlussleistung | Stecker | 400 V/16 A Stecker |

| Zubehör | Art.-Nr. | ASA 1901 | ASA 1903 | ASA 2803 | ASA 4303 | ASA 7703 |
|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Filtersack | 5129190 | x | x | x | | |
| Filtersack | 5129433 | | | | x | |
| Filtersack | 5129773 | | | | | x |
| Filterkartusche 410 x 600 mm | 5129988 | x | x | x | | |
| Filterkartusche 410 x 1000 mm | 5129989 | x | x | x | | |
| Filterkartusche 510 x 610 mm | 5129990 | | | | x | |
| Filterkartusche 510 x 1220 mm | 5129991 | | | | x | |
| Filterkartusche 610 x 1200 mm | 5129992 | | | | x | |
| Spänesack (VE 10) | 5129191 | x | x | x | | |
| Spänesack (VE 10) | 5129434 | | | | x | |
| Spänesack (VE 10) | 5129774 | | | | | x |
| Adapter 1 x 100 mm / 1 x 120 mm | 5129996 | x | x | | | |
| Schalterdeckel zur Verwendung einer Einschaltautomatik | 0512819306D | x | x | x | x | x |



Filtersack ASA 1901 / 1903 / 2803

Filtersack ASA 4303

Filtersack ASA 7703