

## GEMEINSAME MERKMALE

- Für den Anschluss an alle Holzbearbeitungsmaschinen
- Gesunde Luft am Arbeitsplatz: saubere Luft - saubere Arbeit
- Fahrbar; kippsicheres Untergestell mit abgestütztem Spänefangsack
- Hohe Absaugleistung
- Mobiler Einsatz, einfach anzuschließen
- Große Palette an Zubehör
- Saugschlauchanschluss Ø 100 mm
- Für Einphasen-Wechselstrom



SPA 1101

SPA 1702 W

	Späneabsauganlage SPA 1101	Späneabsauganlage SPA 1702 W
<b>Spezielle Vorteile</b>		
■ Aerodynamisch geformtes Lüfterrad aus schlagfestem ABS Kunststoff für hohe Luftleistung, niedriges Arbeitsgeräusch und lange Lebensdauer	•	
■ BIA-geprüfter Staubfilter der Verwendungskategorie G		•
<b>Vergleichbare Gerätekennwerte</b>		
Maße L x B x H	820 x 450 x 1.950 mm	882 x 562 x 1.671 mm
Max. Unterdruck	1.300 Pa	1.730 Pa
Max. Volumenstrom	842 m³/h	1.010 m³/h
Filterfläche	1,2 m²	1,1 m²
Spänesackvolumen	60 l	90 l
Nennaufnahmeleistung	0,37 kW	0,75 kW
Gewicht	25 kg	24 kg
<b>Standardausrüstung</b>	Saugschlauch 100 x 2500 mm	Saugschlauch 100 x 2500 mm
<b>Typ</b>	SPA 1101	SPA 1702 W
<b>Bestell-Nr.</b>	0130011004 (D) (A) 0130011039 (CH)	0130170100

SÄGEN

SPEZIAL-  
MASCHINEN

ORDNUNG  
MIT SYSTEM

GARTEN

HOLZBEARBEITUNGS-  
TECHNIK

WASSER-/  
PUMPENTECHNIK

SCHWEISSTECHNIK

DRUCKLUFT  
SYSTEME

## GEMEINSAME MERKMALE


- Der Reinheitswert von 0,1 mg/m<sup>3</sup> wird dauerhaft eingehalten.
- Durch GS-Zeichen H3 entspricht die Anlage den Reinheits- und Sicherheitsanforderungen.
- Für den Anschluss an alle Holzbearbeitungsmaschinen
- Gesunde Luft am Arbeitsplatz: saubere Luft - saubere Arbeit
- Fahrbar; kippsicheres Untergestell mit abgestütztem Spänefangsack
- Hohe Absaugleistung
- Manometer zur Überwachung des Mindestluftvolumenstromes
- Einfache und effektive Filterabreinigung
- Mobiler Einsatz, einfach anzuschließen
- Große Palette an Zubehör
- Kostspielige Staubprüfungen am Arbeitsplatz entfallen
- Saugschlauchanschluss Ø 100 mm



SPA 2002 W


SPA 2002 D

	Späneabsauganlage SPA 2002 W	Späneabsauganlage SPA 2002 D
<b>Spezielle Vorteile</b>		
▪ Für Einphasen-Wechselstrom	•	
▪ Für Drehstrom		•
<b>Vergleichbare Gerätekennwerte</b>		
Maße L x B x H	1.085 x 735 x 1.974 mm	1.085 x 735 x 1.974 mm
Max. Unterdruck	2.430 Pa	2.430 Pa
Max. Volumenstrom	1.038 m <sup>3</sup> /h	1.038 m <sup>3</sup> /h
Filterfläche	3,45 m <sup>2</sup>	3,45 m <sup>2</sup>
Spänesackvolumen	135 l	135 l
Nennaufnahmeleistung	1,4 kW	1,5 kW
Gewicht	95 kg	95 kg
<b>Standardausrüstung</b>	Saugschlauch 100 x 2500 mm	Saugschlauch 100 x 2500 mm
<b>Typ</b>	SPA 2002 W	SPA 2002 D
<b>Bestell-Nr.</b>	0130200100	0130200110


Filterpatronen		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hält feinste Stäube zurück</li> </ul>	
geeignet für		Bestell-Nr.
SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101	Filterfläche 5,2 m <sup>2</sup> Ø 327 x 857 mm	0913005058
SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W	Filterfläche 5,2 m <sup>2</sup> Ø 327 x 857 mm	0920016529
SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 2002 W, SPA 2002 D	Satz Taschenfilter mit montierter Filterplatte (als Ersatz)	0913059441


Spänefangsäcke			
geeignet für		Packeinheit	Bestell-Nr.
SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101		10	0913007123
SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W		10	0913017617
SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 2002 D, SPA 2002 W		10	0913059433

Saugschläuche, Ø 100 mm		
Länge m	Durchmesser mm	Bestell-Nr.
2,5	100	7854018544
5	100	7854112915
10	100	7854115035


Schlauchverbindungsset, Ø 100 mm		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zur Verlängerung des Standardschlauchs der Späneabsauganlagen</li> <li>■ Inkl. Adapter und Übergangring</li> </ul>	

		Bestell-Nr.
<b>Schlauchverbindungsset SPA 1101/1702</b> Länge: 2,5 m geeignet für: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1101, SPA 1700 D, SPA 1701 W, SPA 1702 W		0913010779
<b>Schlauchverbindungsset SPA 2002</b> Länge: 2 m Schwer entflammbar mit eingelassenem Erdungsdraht geeignet für: SPA 2000 D, SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 2002 D, SPA 2002 W		0913013565

Düsen		
	<b>Reinigungsdüse</b> Zur Boden- und Maschinenreinigung	Bestell-Nr. 0913031270

Übergangsrings		
	<b>Übergangring</b> Als Kupplung für den Universaladapter sowie für die Abzweigung Standardausrüstung bei allen Späneabsaug-einrichtungen	Bestell-Nr. 0913031300

Absaugadapter			Bestell-Nr.
	<b>Absaugadapter Multi</b> Für KGS 255 / KGS 305 / TS 250 Bei KGS 303 nur mit Späneabsaug-einrichtung Bestell-Nr. 0910057561	100 mm Außen-Ø 58 mm 44 mm Außen-Ø Innen-Ø 44 mm 58 mm	0910058010
	<b>Absaugadapter Stutzen</b> Für den Anschluss von Nass/Trockensaugern an die Holzbearbeitungsmaschinen Inkl. 2 Verschlussstopfen für evtl. vorhandene Bypass-bohrungen im Absauganschluss (Secanta)	100 mm Innen-Ø Innen-Ø 44 mm 58 mm	0910031260
	<b>Universal Adapter</b> Als Kupplungstück für Übergangring oder Absaugstutzen DH 330 Zur Schlauchverbindung für die Reinigungsdüse	99 mm Außen-Ø 92-95 mm Außen-Ø	0913031288

Abzweigungen			Bestell-Nr.
	<b>Abzweigung</b> Zum Anschluss von 2 Schläuchen an die Späneabsaug-einrichtung	99 mm Außen-Ø 93 mm Innen-Ø	0913031296

Y-Stücke			Bestell-Nr.
	<b>Y-Stück</b> ■ Mit Verschlussstopfen 58 mm	58 mm Innen-Ø 100 mm Außen-Ø 100 mm Innen-Ø	0910060090

Einschaltautomaten		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automatische Ein- und Ausschaltung der Späneabsauganlage, nachdem die Holzbearbeitungsmaschine ein- bzw. ausgeschaltet wurde</li> <li>■ Zeitverzögert, dadurch wird auch der Reststaub abgesaugt</li> </ul>		

		Bestell-Nr.
	<b>Einschaltautomat ALV 1</b> 2 Wechselstromsteckdosen (230 V) 200 VA - 2300 VA IP 44 340 g Netzspannung: 220-240 V Netzfrequenz: 50/60 Hz Maße: 158 x 116 x 60 mm geeignet für: SPA 1000, SPA 1100, SPA 1701 W, SPA 2001 W, SPA 1101, SPA 1702 W, SPA 2002 W	0913014626
	<b>Einschaltautomat ALV 10</b> 2 Wechselstromsteckdosen (230 V) 2 Drehstromsteckdosen (400 V) Netzanschluss mit Phasenwender Netzspannung: 220-240 V / 380-400 V 4 Anschraubmöglichkeiten M5 x 7,2 mm IP 44 Netzspannung: 230/400 V Netzfrequenz: 50/60 Hz Absicherung: T 16 A Maße: 235 x 106 x 155 mm geeignet für: SPA 1000, SPA 1700 D, SPA 2000 D, SPA 1100, SPA 1701 W, SPA 2001 W, SPA 2001 D, SPA 1101, SPA 1702 W, SPA 2002 W, SPA 2002 D	0913014634

SÄGEN

SPEZIAL-MASCHINEN

ORDNUNG MIT SYSTEM

GARTEN

HOLZBEARBEITUNGS-TECHNIK

WASSER-/PUMPENTECHNIK

SCHWEISSTECHNIK

DRUCKLUFT SYSTEME