

Umgebungsluftfiltersystem LFS – Zur sehr schnellen und kontinuierlichen Reinigung der Luft

- ▶ Hocheffizienter Filterprozess entfernt 99% aller Partikel > 5 µm und 91% aller Feinstaubpartikel > 1 µm
- ▶ Konzipiert um die Luft in Werkstätten zu säubern, auch für Ausstellungs- und Wohnräume geeignet
- ▶ Ideale Ergänzung zu einer stationären Absauganlage ohne Feinfilter
- ▶ In größeren Produktionsbereichen auch der Einsatz von mehreren Geräten direkt an der Maschine oder verteilt im Raum empfohlen
- ▶ In drei Stufen regulierbar
- ▶ Zeiterfassung für automatische Abschaltung
- ▶ Komfortable Bedienung über Fernbedienung
- ▶ Vorfilter einfach zu entnehmen und zu reinigen

LFS 101-3
statt € 219,00 zzgl. MwSt.
199,-
€ 236,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5127101

LFS 301-3
statt € 339,00 zzgl. MwSt.
299,-
€ 355,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5127301



LFS 101-3



LFS 301-3

Technische Daten		LFS 101-3	LFS 301-3
Volumenstrom max. Stufe Niedrig	m³/h	595	945
Volumenstrom max. Stufe Mittel	m³/h	680	1035
Volumenstrom max. Stufe Hoch	m³/h	765	1675
Filterkategorie Plattenfilter			G4
Filterkategorie Innenfilter			F6
Aufnahmeleistung	W	100	300
Anschlussleistung	V		230
Schalldruckpegel max.	dB(A)	64	69
Länge x Breite x Höhe ca.	mm	505 x 430 x 260	770 x 610 x 310
Gewicht ca.	kg	15	25

Lieferumfang LFS 101-3:

Fernbedienung
Transportgriff
Vier Ösen für Deckenbefestigung
Vier Deckenhaken
Vier Ketten mit Haken
Vier GummifüÙe

Lieferumfang LFS 301-3:

Fernbedienung
Vier Ösen für Deckenbefestigung
Vier GummifüÙe

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

- ▶ Für Fräs-, Hobel- und Sägespäne (nicht für Staub geeignet)
- ▶ Um 180° drehbare Absaugeneinheit 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



Um 180° drehbare Absaugeneinheit

Beim Kauf einer Absauganlage mit Anlaufautomatik muss unbedingt der Schalterdeckel ASA mit Schalter zum Dauerbetrieb für Einschaltautomatik (ab Werk) mitgekauft werden (zur Selbstmontage).
Art.-Nr. 0512205100D
€ zzgl. MwSt. 69,90



ASA 1901

ASA 1903

ASA 2803

ASA 4303

ASA 7703

Lieferumfang	Lieferumfang	ASA 1901	ASA 1903	ASA 2803	ASA 4303	ASA 7703
ASA 1901/1903:	ASA 2803/4303/7703:	statt € 479,00 zzgl. MwSt.	statt € 479,00 zzgl. MwSt.	statt € 589,00 zzgl. MwSt.	statt € 729,00 zzgl. MwSt.	statt € 1.199,00 zzgl. MwSt.
Filtersack	2 Filtersäcke	399,-	399,-	499,-	599,-	999,-
Spänesack	2 Spänesäcke	€ 474,81 inkl. MwSt.	€ 474,81 inkl. MwSt.	€ 593,81 inkl. MwSt.	€ 712,81 inkl. MwSt.	€ 1.188,81 inkl. MwSt.
		Art.-Nr.: 5128191	Art.-Nr.: 5128193	Art.-Nr.: 5128283	Art.-Nr.: 5128433	Art.-Nr.: 5128773


Technische Daten		ASA 1901	ASA 1903	ASA 2803	ASA 4303	ASA 7703
Nennvolumenstrom	m³/h	1900	1900	2800	4300	7700
Unterdruck max.	Pa	1700	1700	1900	2000	2800
Filterfläche	m²	1,92	1,92	2 x 1,92	2 x 2,4	2 x 5,98
Spänesammelvolumen	l	110	110	2 x 120	2 x 215	2 x 290
Nennweite außen Absaugstutzen Eingang	mm	203		260		260
Nennweite außen Absaugstutzen Abgang	mm	1 x 100, 1 x 120		1 x 100, 2 x 120		2 x 100, 2 x 120
Schalldruckpegel max.	dB(A)	85,7		87,5		89,9
Aufnahmeleistung	kW	1,5		2,2		3,8
Anschlussleistung	V / Hz	230 / 50		400 / 50		400 / 50
Länge x Breite x Höhe ca.	mm	1000 x 5000 x 2100		1500 x 500 x 2100		1700 x 600 x 2400
Gewicht ca.	kg	39		53		69

Zubehör	Art.-Nr.	ASA 1901	ASA 1903	ASA 2803	ASA 4303	ASA 7703	€ zzgl. MwSt.	Zubehör	Art.-Nr.	ASA 1901	ASA 1903	ASA 2803	ASA 4303	ASA 7703	€ zzgl. MwSt.
Filtersack	5129190	x	x	x			19,90	Filterkartusche 610 x 1200 mm	5129992				x		319,00
Filtersack	5129433				x		23,90	Spänesack (VE 10)	5129191	x	x	x			8,90
Filtersack	5129773					x	68,90	Spänesack (VE 10)	5129434				x		12,90
Filterkartusche 410 x 600 mm	5129988	x	x	x			179,00	Spänesack (VE 10)	5129774				x		14,90
Filterkartusche 410 x 1000 mm	5129989	x	x	x			229,00	Adapter 1 x 100 mm / 1 x 120 mm	5129996	x	x				2,10
Filterkartusche 510 x 610 mm	5129990				x		179,00	Schalterdeckel zur Verwendung einer Einschaltautomatik	0512819306D	x	x	x	x	x	79,90
Filterkartusche 510 x 1220 mm	5129991				x		259,00								

* verschiedene Verteiler mit anderen Abgängen siehe Zubehör im Hauptkatalog oder auf www.holzkraft.de ** Ohne optionale Filterkartusche

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

HOLZKRAFT Rohluftabsauggeräte ASA 141 - 203 mit serienmäßigem Fahrwerk

Made in Germany 

- ▶ Für Fräs-, Hobel- und Sägespäne (kein Staub)
- ▶ Höchste Saug- und Luftleistungen
- ▶ Wesentlich reduzierter Staubgehalt durch BIA geprüftes Filtermaterial mit hohem Abscheidungsgrad
- ▶ Absaugungen entsprechen der Staubklasse L
- ▶ Gehäuseteile und Flügelräder aus hochfestem Spezialkunststoff

- ▶ Schnellspannverschlüsse für Filter und Spänesäcke für eine unproblematische Wartung
- ▶ Robuste, hochwertige Ausführung
- ▶ Leicht verfahrbar durch Lenkrollen
- ▶ Geringer Stromverbrauch

Optionales Zubehör

- ▶ Feinstaub-Filterkartusche mit speziell behandeltem Polyesterfließ
- ▶ Hält feinste Partikel zurück
- ▶ Hoher Luftdurchfluss, große Filterfläche
- ▶ Höhere Reißfestigkeit und dadurch höhere Standzeit



Lieferumfang ASA 141 - 203:
Anlagenkörper mit montierter Ventilatoreinheit
Filtersack / Absaugereinheit
Spänesack / Absaugereinheit
Ohne Absaugschlauch

ASA 141 statt € 829,00 zzgl. MwSt. 719,- € 855,61 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 5120141	ASA 143 statt € 869,00 zzgl. MwSt. 779,- € 927,01 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 5120143	ASA 163 statt € 929,00 zzgl. MwSt. 819,- € 974,61 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 5120163	ASA 203 statt € 999,00 zzgl. MwSt. 899,- € 1.069,81 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 5120203
---	---	---	---

Technische Daten	ASA 141	ASA 143	ASA 163	ASA 203	Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Ansaugstutzen-Ø	140 mm	140 mm	160 mm	200 mm	Filtersack 525 x 1000 mm Kat. L ASA 141 & 203	5126004	62,90
Motor-Nennleistung	1,1 kW / 1 Ph	0,75 kW / 3 Ph	1,5 kW / 3 Ph	2,2 kW / 1 Ph	Spänesack PVC 520 x 1300 mm (20 St.)	5126005	62,90/VE
Spannung	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	Filterkartusche Kat. M ASA 141-203	5120145	335,00
Nenn-Volumenstrom	1.650 m³/h	1.650 m³/h	2.200 m³/h	2.500 m³/h	Reduzierstück 125/100 mm	5147612	24,00
Unterdruck	1.750 Pa	1.750 Pa	2.500 Pa	2.700 Pa	Reduzierstück 140/100 mm	5147614	24,00
Filterfläche	1,9 m²	1,9 m²	2,2 m²	2,2 m²	Reduzierstück 160/100 mm	5147616	25,00
Max. Schalldruckpegel	78,0 dB	78,0 dB	83,0 dB	84,0 dB	Reduzierstück 200/100 mm	5147620	31,00
Spänesammelvolumen	175 l	175 l	175 l	175 l			
Maße (L x B x H) in mm	1062 x 648 x 2300		1096 x 648 x 2300				
Höhe m. Filterkartusche	2325 mm	2325 mm	2325 mm	2325 mm			
Gewicht	40 kg	40 kg	40 kg	60 kg			



ALA 2



ALV 10

ALA 2 zzgl. MwSt. 59,- € 70,21 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 5121503	ALV 10 zzgl. MwSt. 139,- € 165,41 inkl. MwSt. Art.-Nr.: 5121504
--	---

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 Gefahrenstoffverordnung abgesaugt.
- ▶ Schutz vor Netzüberlastung beim Einschalten

Technische Daten	ALA 2	ALV 10
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	230 V/16 A	400 V/16 A 4,0 kW
Max. Anschlussleistung	Stecker	400 V/16 A Stecker

Absauggeräte ASA 11 – 41 großes Spänesammelvolumen auf geringen Raum

- ▶ Universell einsetzbar auch für Kunststoff, Styropor, Papier und ähnliches
- ▶ Besonders robuste Konstruktion
- ▶ Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- ▶ Schaufelradlüfter für erhöhte Saugleistung
- ▶ Doppelt gewebter Fein- Filtersack
- ▶ Absaugungen entsprechen der Staubklasse L
- ▶ Grundgeräte sind in Modulbauweise vormontiert dadurch kurze Montagezeit



Made in Germany

Lieferumfang ASA 11 - 31:
1 - 6 Spänesäcke
ASA 11 - ASA 21 Absaugereinheit mit Kunststoffflügelrad
ASA 31 - ASA 41 Absaugereinheit mit Metallflügelrad
Ohne Absaugerschlauch

Lieferumfang ASA 11 AFB - 41 AFB:
1 - 6 Abfüllbehälter
Absaugereinheit mit Metallflügelrad



Abb. zeigt ASA 21



Abb. zeigt ASA 31 AFB

ASA 11*
statt € 980,00 zzgl. MwSt.
929,-
€ 1.105,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5133110

ASA 11 AFB**
statt € 1.475,00 zzgl. MwSt.
1.379,-
€ 1.641,01 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5133210

ASA 21*
statt € 1.195,00 zzgl. MwSt.
1.129,-
€ 1.343,51 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5133120

ASA 21 AFB**
statt € 1.990,00 zzgl. MwSt.
1.869,-
€ 2.224,11 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5133220

ASA 31*
statt € 1.795,00 zzgl. MwSt.
1.689,-
€ 2.009,91 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5133130

ASA 31 AFB**
statt € 2.600,00 zzgl. MwSt.
2.459,-
€ 2.926,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5133230

Technische Daten	ASA 11* / ASA 11 AFB	ASA 21* / ASA 21 AFB	ASA 31** / ASA 31 AFB
Ansaugstutzen Ø	160 mm	160 mm	200 mm
Motornennleistung IE3	2,2 kW	2,2 kW	3,0 kW
Spannung	400 V	400 V	400 V
Maximaler Volumenstrom	2.100 m³/h	2.300 m³/h	3.300 m³/h
Nennvolumenstrom	1.300 m³/h	1.300 m³/h	2.500 m³/h
Unterdruck	2.100 Pa	2.200 Pa	2.700 Pa
Filterfläche	2,2 m²	2 x 2,2 m²	3 x 2,2 m²
Spänesammelvolumen	175 l	2 x 175 l	3 x 175 l
Schalldruckpegel	82 dB(A)	83 dB(A)	84 dB(A)
Maße (L x B x H) in mm	1149 x 578 x 2115	1817 x 578 x 2115	2486 x 578 x 2115
Gewicht	61 kg	76 kg	98 kg
Transportverpackungsp. ¹⁾	-	-	-
Transportzuschlag	-	-	-

Zubehör
Nachrüstkit AFB für ASA 11-31
Art.-Nr.: 5133100
405,00 € zzgl. MwSt.
Weiteres Zubehör im Hauptkatalog oder auf www.holzkraft.de

HOLZKRAFT RLA 1101 / 1213 - professionelle geprüfte Reinfluftentstauber mit 100% Luftrückführung für den gewerblichen Einsatz

Made in Germany



- ▶ Hochleistungs-Taschenfilter mit spezieller Oberflächenbeschichtung, dadurch selbst Problemstäube (feuchte Stäube, Lackschliff etc.) absaugbar
- ▶ Großer Abfüllbehälter ausfahrbar, dadurch reibungsloses und rasches Auswechseln der Spänesäcke möglich
- ▶ M-Version mit automatischer Filterabreinigung

RLA 1101
statt € 2.650,00 zzgl. MwSt.
2.399,-
€ 2.854,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5131101

RLA 1103
statt € 2.800,00 zzgl. MwSt.
2.559,-
€ 3.045,21 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5131103

RLA 1213
statt € 2.990,00 zzgl. MwSt.
2.699,-
€ 3.211,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5131201

RLA 1213 M
statt € 4.400,00 zzgl. MwSt.
3.999,-
€ 4.758,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5131202

Technische Daten	RLA 1101	RLA 1103	RLA 1213 / RLA 1213 M
Absaugstutzen-Ø	100 mm	100 mm	120 mm
Motornennleistung	1,1 kW / 1 Ph	1,5 kW / 3 Ph IE3	1,5 kW / 3 Ph IE3
Spannung	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Maximaler Volumenstrom	790 m³ / h	790 m³ / h	1.140 m³ / h
Nennvolumenstrom	565 m³ / h	565 m³ / h	814 m³ / h
Unterdruck	2.118 Pa	2.124 Pa	2.180 Pa
Filterfläche	4,1 m²	4,1 m²	5,1 m²
Behälteranzahl	1	1	1
Spänesammelvolumen	1 x 135 l	1 x 135 l	1 x 135 l
Reststaubgehalt	< 0,1 mg/m³	< 0,1 mg/m³	< 0,1 mg/m³
Filterkategorie	M	M	M
Maße (L x B x H)	1.178 x 650 x 1.973 mm		
Transportverpackungsp. ¹⁾	-	-	TVP 1 = 19,00 €
Transportzuschlag	-	-	TPZ150 = 39,00 €



RLA 1101



RLA 1213

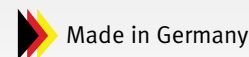
¹⁾ Erläuterung der Transportverpackungszuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. MwSt.

* verschiedene Verteiler mit anderen Abgängen siehe Zubehör im Hauptkatalog oder auf www.holzkraft.de ** Ohne optionale Filterkatsche

*** Schalterdeckel ASA mit Schalter zum Dauerbetrieb für Einschaltautomatik EasySwitch (Art.-Nr.: 0512205100D) wird benötigt

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

Reinluftentstauber RLA 125 / 140 / 160 / 210 für Holzspäne, konzipiert für den gewerblichen Einsatz



- ▶ Reinluftentstauber dieser Serie staubgeprüft nach H3, Reststaubgehalt kleiner als 0,1 mg/m³
- ▶ **Nicht für Schleifstaub geeignet!**
- ▶ Hohe Absaugleistung bei geringem Platzbedarf
- ▶ Maximale Leistung in dieser Klasse
- ▶ Sehr leise
- ▶ Alle Modelle mit Anfahrschutz

Einsatzbereich

- ▶ Absaugen von Holzspänen
- ▶ Gewerblicher Einsatz
- ▶ Für alle Holzbearbeitungsmaschinen mit entsprechendem Absaugstutzen-Durchmesser

Hochwertige, durchdachte Bauweise

- ▶ Robustes und kompaktes Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- ▶ Absaugstutzen problemlos von links nach rechts umrüstbar, dadurch flexibel einsetzbar
- ▶ Große Revisionsöffnungen
- ▶ Großdimensionierte, fahrbare Spänebehälter mit Klemmbügel und Spänefangsack
- ▶ Entstauber bei Auslieferung bereits komplett montiert, dadurch schnell einsetzbar
- ▶ Alle Modelle fahrbar
- ▶ **Bei Modell RLA 210:** Optimale Späneverteilung in die Spänebehälter aufgrund großer Filterfläche

Beschreibung des Filters

- ▶ Ultra kompakt bei maximaler Filterfläche
- ▶ Filtermaterial aus Polyesterflies, alubedampft, waschbar und dadurch mit hoher Standzeit
- ▶ Filter standardmäßig in antistatischer Ausführung nach Kategorie M-BIA geprüft und zugelassen
- ▶ Filterwiderstandsüberwachung über Differenzdruckdose, einstellbar mit Warnlampe am Schaltkasten
- ▶ Der Ventilator ist dem Filter nachgeschaltet



Grundausrüstung

- ▶ Metalllüfterrad
- ▶ Revisionsöffnung zum Reinigen des Bypassfilters
- ▶ manuelle Abreinigung

Mehrausrüstung Version M

- ▶ Vorerüstet für Anschluss von optional erhältlicher Erkennung für bis zu 8 Maschinen und 8 Schiebersteuerungen

Mehrausrüstung Version PM

- ▶ Maschinenerkennung über potentialfreien Kontakt
- ▶ Pneumatische Abreinigung

RLA 125	RLA 140	RLA 160	RLA 210
statt € 3.125,00 zzgl. MwSt.	statt € 3.375,00 zzgl. MwSt.	statt € 3.780,00 zzgl. MwSt.	statt 5.115,00 zzgl. MwSt.
2.899,-	3.129,-	3.499,-	4.699,-
€ 3.449,81 inkl. MwSt.	€ 3.723,51 inkl. MwSt.	€ 4.163,81 inkl. MwSt.	€ 5.591,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5131255	Art.-Nr.: 5131400	Art.-Nr.: 5131620	Art.-Nr.: 5132100
RLA 125 M	RLA 140 M	RLA 160 M	RLA 210 M
statt € 3.615,00 zzgl. MwSt.	statt € 3.775,00 zzgl. MwSt.	statt € 4.375,00 zzgl. MwSt.	statt 5.530,00 zzgl. MwSt.
3.369,-	3.629,-	3.999,-	5.099,-
€ 4.009,11 inkl. MwSt.	€ 4.318,51 inkl. MwSt.	€ 4.758,81 inkl. MwSt.	€ 6.067,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5131256	Art.-Nr.: 5131401	Art.-Nr.: 5131621	Art.-Nr.: 5132105
RLA 125 PM	RLA 140 PM	RLA 160 PM	RLA 210 PM
statt € 3.850,00 zzgl. MwSt.	statt € 3.900,00 zzgl. MwSt.	statt € 4.600,00 zzgl. MwSt.	statt 5.890,00 zzgl. MwSt.
3.589,-	3.799,-	4.299,-	5.399,-
€ 4.270,91 inkl. MwSt.	€ 4.520,81 inkl. MwSt.	€ 5.115,81 inkl. MwSt.	€ 6.424,81 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5131257	Art.-Nr.: 5131402	Art.-Nr.: 5131622	Art.-Nr.: 5132110

Technische Daten	RLA 125	RLA 140	RLA 160	RLA 210
Nennweite außen Absaugstutzen	125 mm	140 mm	160 mm	200 mm
Nennvolumenstrom	884 m ³ /h	1.108 m ³ /h	1.448 m ³ /h	2.262 m ³ /h
Volumenstrom max.	1.400 m ³ /h	1.750 m ³ /h	2.400 m ³ /h	3.700 m ³ /h
Unterdruck bei Vnenn	2.210 Pa	2.615 Pa	2.247 Pa	2.482 Pa
Filterfläche	5,31 m ²	8,5 m ²	9,21 m ²	22 m ²
Filtermaterial	Staubklasse M	Staubklasse M	Staubklasse M	Staubklasse M
Reststaubgehalt	H3 (< 0,1 mg/m ³)	H3 (< 0,1 mg/m ³)	H3 (< 0,1 mg/m ³)	H3 (< 0,1 mg/m ³)
Spänesammelvolumen	1x165 (239) l	1x165 (239) l	2x165 (193) l	2x165 (193) l
Max. Schalldruckpegel	71 dB(A)	71 dB(A)	73 dB(A)	72 dB(A)
Länge x Breite x Höhe	1241 x 830 x 1553 mm	1241 x 830 x 1700 mm	1755 x 830 x 1654 mm	1755 x 830 x 1800 mm
Länge x Breite x Höhe Version PM	1187 x 830 x 1600 mm	1188 x 830 x 1750 mm	1755 x 830 x 1654 mm	1755 x 830 x 1800 mm
Motorleistung IE3	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	3,0 kW
Netzanschluss	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Achse Absaugstutzen zu Boden	850 mm	850 mm	827 mm	826 mm
Gewicht	194 kg	218 kg	267 kg	290 kg
Transportzuschlag	TPZ200 = 45,00 €	TPZ300 = 50,00 €	TPZ300 = 50,00 €	TPZ300 = 50,00 €

HOLZKRAFT Reinluftentstauber RLA 1601P – 3001P – geprüft für wirtschaftliche und komfortable Luftreinigung

- ▶ Zum Einsatz in Werkstätten mit einem Gleichzeitigkeitsfaktor von 1-2 Maschinen, ab RLA 2501 2-3 Maschinen (abhängig vom benötigten Volumenstrom) oder als dezentrale Absaugung zur Ergänzung einer bereits vorhandenen stationären Anlage
- ▶ BG-geprüft
- ▶ 100%ige Lufrückführung ohne zusätzliche Kosten und baulichen Aufwand
- ▶ Anschlußfertige Auslieferung
- ▶ Hohe Saugleistung
- ▶ Geringe Kosten für Rohrbauteile und Montage, vor allem beim Austausch von alten und nicht mehr zugelassenen Anlagen
- ▶ Integrierte Vorabscheidekammer zur Verringerung der Belastung und Schutz der Filter
- ▶ Kompakte Abmessungen, dadurch Ermöglichung der Aufstellung der Geräte an bisher ungenutzten Flächen
- ▶ Ansaugseite kann mit Ausrichtung nach links oder rechts bestellt werden, dadurch auch Nutzung von Werkstattischen möglich
- ▶ Steuerung erweiterbar durch "Plug-in" Technik
- ▶ Optimale Filterabreinigung (auch während des Betriebs)
- ▶ Für die Aufstellung in Arbeitsräumen sind die Vorschriften der Holz Berufsgenossenschaft GS-HO-07 berücksichtigt
- ▶ **Ab Modell RLA 2501 P** mit integrierter, wartungsfreier Löschautomatik geprüft nach GS-HO-07 mit Druckmembran, benötigt keinen G1/4" Druckluft- und keinen direkten Wasseranschluss



BIFA
BUNDESAMT FÜR WIRTSCHAFT
UND AUSFUHRKONTROLLE
* nur in Deutschland gültig

Förderungshöhe bis zu 40% möglich!
Haben Sie Fragen? Wünschen Sie eine individuelle Beratung?
Gerne beraten wir Sie zu diesen Produkten und nennen Ihnen dabei auch einen Fachhändler in Ihrer Nähe!
Kontakt: (09 51) 96 555-505 beratung@holzkraft.de

**Auch für trockene
Aluspäne geeignet!**

Alle Geräte dieser Serie
staubgeprüft nach H3,
Reststaubgehalt unter
0,1 mg/m³



RLA 1601 P



RLA 2001 P



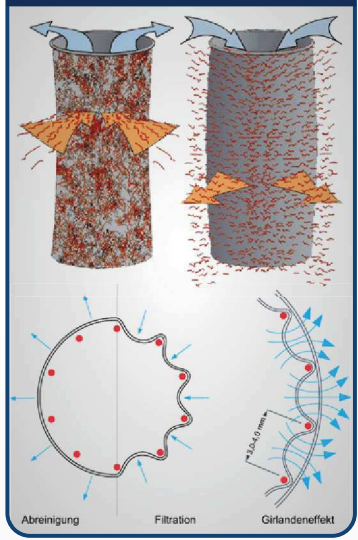
RLA 3001 P

**Überzeugen Sie sich von
unserer Leistungsfähigkeit
und fragen Sie nach einer
individuellen Beratung!**

Kontakt: (09 51) 96 555-505
beratung@holzkraft.de



DAS OPTI JET® VERFAHREN



Abreinigung erfolgt durch Druckluftimpulsstöße, die den Filter von innen nach außen abreinigen. Die dadurch hervorgerufene mechanische Verformung der Filter optimiert den Regenerationsgrad bei starker Verschmutzung.

Maschinenerkennung
Maschinenerkennung bis zu 8 Maschinen über Wandler- und automatische Schiebsteuerung für bis zu 8 elektropneumatische oder elektr. Absperrschieber **in 230V** inkl. externem Anschlusskasten für unabhängige Wandmontage

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. MwSt.
Maschinenerkennung	5132403	949,00

**Informationen zur
Einschaltautomatik
EasySwitch finden
Sie auf Seite HE76**

RLA 1601 P	RLA 2001 P	RLA 2501 P	RLA 3001 P
statt € 6.045,00 zzgl. MwSt.	statt € 8.315,00 zzgl. MwSt.	statt € 12.615,00 zzgl. MwSt.	zzgl. MwSt.
5.499,-	7.599,-	11.999,-	14.445,-
€ 6.543,81 inkl. MwSt.	€ 9.042,81 inkl. MwSt.	€ 14.278,81 inkl. MwSt.	€ 17.189,55 inkl. MwSt.
Art.-Nr.: 5131612	Art.-Nr.: 5132011	Art.-Nr.: 5132501	Art.-Nr.: 5133001

Technische Daten	RLA 1601 P	RLA 2001 P	RLA 2501 P	RLA 3001 P
Ansaugstutzen	160 mm	200 mm	250 mm	300 mm
Motornennleistung	2,2 kW/3 Ph	3,0 kW/3 Ph	6,5 kW/3 Ph	7,5 kW/3 Ph
Spannung	400 V/50 hz	400 V / 50 hz	400 V / 50 hz	400 V / 50 hz
max. Volumenstrom	2.000 m ³ /h	3.010 m ³ /h	4.900 m ³ /h	6.000 m ³ /h
Nennvolumenstrom	1.448 m ³ /h	2.262 m ³ /h	3.534 m ³ /h	5.089 m ³ /h
Unterdruck	2.503 Pa	2.174 Pa	2.451 Pa	2.434 Pa
Filterfläche	9,1 m ²	13,8 m ²	22,4 m ²	30 m ²
Reststaubgehalt	< 0,1 mg/m ³	< 0,1 mg/m ³	< 0,1 mg/m ³	< 0,1 mg/m ³
Filterabreinigung	Druckluft	Druckluft	Druckluft	Druckluft
Filterkategorie	M	M	M	M
Spänesammelvolumen	1 x 165 (241) l	2 x 165 (241) l	2 x 165 (250) l	3 x 165 (250) l
Schalldruckpegel	69 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	71 dB(A)
Abmessungen (L x B x H) in mm	1688 x 830 x 2050	2296 x 830 x 2050	2340 x 1058 x 2351	2985 x 1058 x 2351
Gewicht	340 kg	460 kg	758 kg	952 kg
Transportzuschlag	TPZ400 = 60,00 €	TPZ500 = 70,00 €	TPZDF1 = 200,00 €	TPZDF1 = 200,00 €