



Professionelle Reinigungsgeräte

# CRAFTIX-Reihe

Maximaler Gesundheitsschutz bei gefährlichen Stäuben.

Die neuen zertifizierten Sicherheitssauger von SPRINTUS für die Staubklassen L, M und H sowie Asbest saugen dort ab, wo gesundheitsgefährdender Staub entsteht. Direkt am Elektrowerkzeug. Und das mit automatischer Filterreinigung bei konstant hoher Saugleistung.



**BG BAU**  
Förderung  
bis zu 375€\*



## Gute Gründe für eine effiziente Staubbekämpfung.

Wo mit Elektrowerkzeugen gearbeitet wird, entsteht oft Staub. Nicht irgendein Staub, sondern gesundheitsgefährdender Feinstaub. Dieser sollte am besten direkt dort abgesaugt werden, wo er entsteht. Nämlich unmittelbar am Elektrowerkzeug.

Genau dafür sind die robusten SPRINTUS Sicherheitssauger konzipiert. Ob auf der Baustelle oder in der Werkstatt, sie saugen bei konstant hoher Saugleistung gesundheitsgefährdende Stäube ein, bevor sie die Atemluft belasten. Insbesondere Feinstäube verbleiben lange in der Atemluft und können tief in das Lungengewebe eindringen. Dies kann zu Asthma und weiteren chronischen Lungenerkrankungen führen. Aus diesem Grund schreibt auch der Gesetzgeber den Einsatz von zertifizierten Sicherheitssaugern auf der Baustelle vor. Mit den CraftiX Sicherheitssaugern schützen Sie den Anwender vor diesen Risiken. So können Säge-, Bohr-, Trenn-, Fräs- und Schleifarbeiten ohne Bedenken effizient und sicher durchgeführt werden.



## Ihre Anwendung ist entscheidend.

Welche Art von Sicherheitssauger eignet sich für Ihre Anwendung? Antwort auf diese Frage liefern die Staubklassen. Nach ihnen werden Materialien und ihre Stäube eingestuft und Maschinen zertifiziert, denn die Sauger erfüllen entsprechende Anforderungen bei der Staubbekämpfung.

Staubklasse*	Max. Durchlassgrad	Geeignet für	Entsorgung
L	≤ 1,0%	Stäube mit AGW**-Werten > 1mg/m <sup>3</sup> Hausstaub, Erde, Kalk	-
M	< 0,1%	Stäube mit AGW**-Werten ≥ 0,1mg/m <sup>3</sup> Holz, Spachtel, Füller und Lack, Gips, Zement, Beton, Fliesenkleber, Farben wie Latex- und Öl-Farben, quarzhaltige Materialien wie Sand und Kiesel	Staubarm
H	< 0,005%	Stäube mit AGW**-Werten < 0,1mg/m <sup>3</sup> Krebserregende Stäube, Stäube mit Krankheitserregern, Stäube mit Bakterien	Staubfrei
Zusatzanforderung Asbest	< 0,005% mit Asbestzulassung gemäß TRGS 519 für Deutschland	Stäube mit AGW**-Werten < 0,1mg/m <sup>3</sup> Asbest	Staubfrei

\*nach Norm: IEC/EN 60335-2-69

\*\*Arbeitsplatzgrenzwert

Die Tabelle gibt Aufschluss über den maximalen Durchlassgrad eines geprüften Saugers sowie den gesetzlichen Arbeitsplatzgrenzwert der Stäube. Stäube der Staubklasse L werden als nur leicht gefährlich, die der Staubklasse M als gefährlich und die der Staubklasse H als hochgefährlich eingestuft. Bei der Entsorgung von L-Stäuben sind keine besonderen Vorschriften zu beachten. M-Stäube hingegen müssen staubarm und H- sowie asbesthaltige Stäube staubfrei entsorgt werden. Je nach Staubklasse empfiehlt sich der Einsatz von Vliesfiltertüten (Art.-Nr. 102031) bzw. von speziellen PE Entsorgungsbeuteln (Art.-Nr. 118138) und PE Entsorgungsbeuteln Asbest (Art.-Nr. 118169) für eine staubfreie Entsorgung.

\*Die BG BAU Förderung bezieht sich auf die Sicherheitssauger der Staubklasse M.



# Die SPriNTUS Sicherheitssauger im Überblick.

Für eine effiziente Bekämpfung von Stäuben der Staubklassen L, M und H inklusive Asbest bieten wir Ihnen die CraftiX Modellreihe mit insgesamt sechs Sicherheitssaugern. In allen Staubklassen haben Sie jeweils die Wahl zwischen einem Modell mit 35 Liter und 50 Liter Behältervolumen.

Mit den CraftiX Modellen sorgen Sie für einen maximalen Gesundheitsschutz des Anwenders. Die effiziente Filterabreinigung sorgt für einen dauerhaft freien Filter bei konstant hoher Saugkraft. Dadurch sparen Sie Zeit und Kosten, denn die Filterabreinigung erfolgt automatisch ohne Saugstrom- und Leistungsunterbrechung, selbst bei extremen Feinstaubmengen.



- Für Stäube der Staubklasse L (siehe Seite 65)
- Antistatik-Vorbereitung, um optional einen Antistatikschlauch (Art.-Nr. 118143) anzuschließen und elektrostatische Aufladungen zu verhindern
- Patentierter HEPA 13 Patronenfilter



- Für Stäube der Staubklasse L, M und H sowie asbesthaltige Stäube (siehe Seite 65)
- Serienmäßige Antistatik-Ausstattung zum Absaugen großer Mengen Feinstaub
- Patentierter HEPA 14 Patronenfilter
- Warneinrichtung zur Überwachung der Saugleistung mit akustischem und optischem Warnsignal
- Asbestzulassung gemäß TRGS 519 für Deutschland

**BG BAU**  
Förderung  
bis zu 375€

**CRAFTIX 35 M**

**BG BAU**  
Förderung  
bis zu 375€

**CRAFTIX 50 M**

- Für Stäube der Staubklasse L und M (siehe Seite 65)
- Serienmäßige Antistatik-Ausstattung zum Absaugen großer Mengen Feinstaub
- Patentierter HEPA 13 Patronenfilter
- Warneinrichtung zur Überwachung der Saugleistung mit akustischem und optischem Warnsignal

**BG BAU**  
Förderung  
bis zu 375€\*

\*Die BG BAU-Förderung bezieht sich auf die Sicherheitssauger der Staubklasse M und richtet sich ausschließlich an BG BAU-Mitglieder in Deutschland.

Sie kaufen einen SPriNTUS Sicherheitssauger der Staubklasse M.

Sie füllen den Förderantrag aus und reichen diesen zusammen mit Ihrer Rechnung bei der BG BAU ein.

Nach der Genehmigung des Förderantrags erhalten Sie die Rückerstattung von der BG BAU.

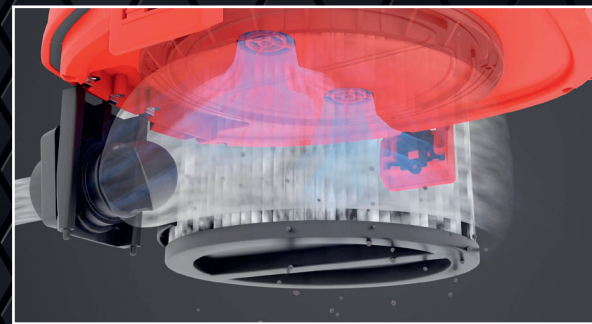
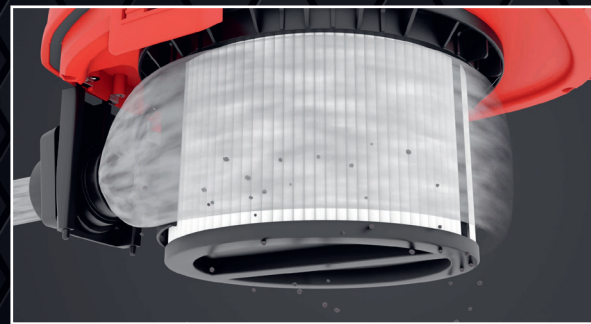
Die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft unterstützt ihre Mitglieder beim Kauf eines SPriNTUS Sicherheitssaugers der **Staubklasse M** mit der Übernahme von bis zu **375 Euro** bzw. maximal **50 Prozent** des Nettorechnungspreises.

Hier gehts direkt zum Förderantrag!

Weitere Informationen erhalten Sie auf **www.bgbau.de**

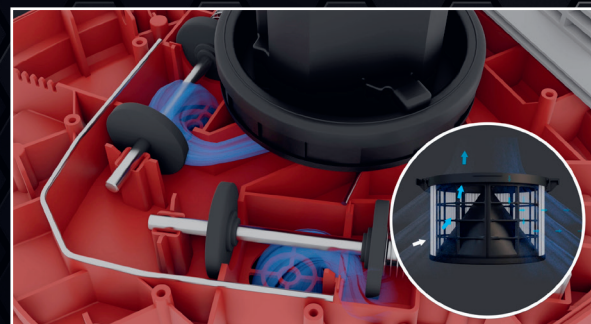


## Patentierte Filterabreinigung.

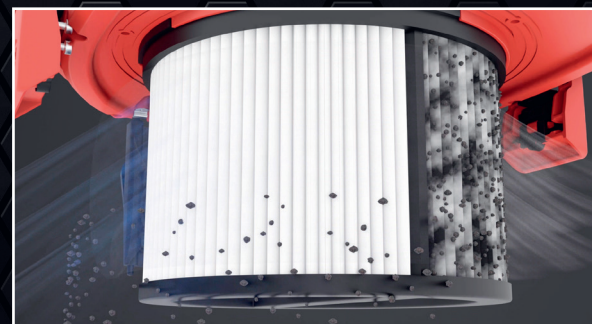


Der Umgang mit gesundheitsgefährdenden Stäuben erfordert innovative Produktentwicklungen. Das Herzstück des CraftiX bildet der patentierte HEPA 13 (Staubklasse L, M) bzw. HEPA 14 (Staubklasse H) Patronenfilter.

Er besteht aus zwei voneinander unabhängigen Filterkammern, die nacheinander abgereinigt werden. Saugstrom und Saugleistung bleiben dadurch auch während der Abreinigung auf konstant hohem Niveau, was eine permanente Absaugung garantiert.



Die Filterabreinigung erfolgt durch Luftrückspülung und sorgt dank des patentierten Patronenfilters dafür, dass die feinen Poren des Filters rückstandslos von Staub befreit werden. Die Wartung und Reinigung des Filters entfällt und Sie sparen Zeit und Kosten.

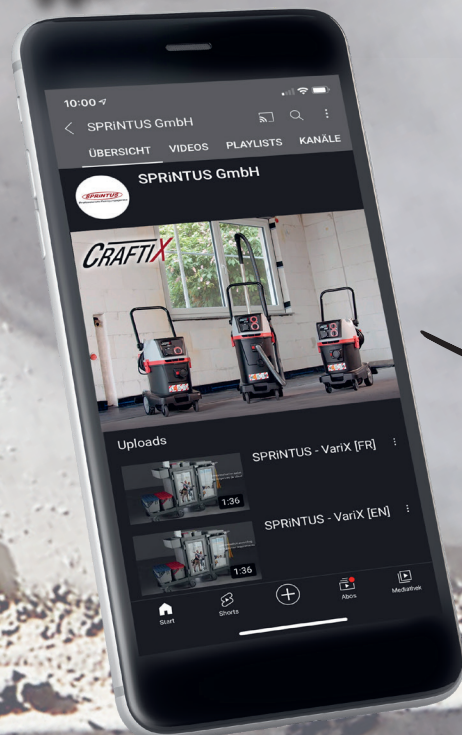


Die Abreinigung beider Filterkammern findet automatisch alle 45 Sekunden statt. Sie erfolgt überdurchschnittlich leise und ist damit besonders anwenderfreundlich.

Entdecken Sie unser professionelles **CRAFTIX** Produktvideo auf **YouTube**



FILM AB!



## CraftiX Vorteile auf einen Blick.

Ob Sie sich für einen SPRINTUS Sicherheitssauger der Staubklasse L, M oder H entscheiden, alle sechs Modelle verfügen über diese innovativen Features.

Praktische Kabelhaken für einen komfortablen Transport.

Ebene Oberfläche am Motorkopf mit versenkbarem Tragegriff zum Montieren der optionalen Adapterplatte für Werkzeugkoffer. Art.-Nr. 118150

Leicht zu reinigender Ausblasfilter.

Einstellbarer, klappbarer Schiebebügel für einen einfachen Transport.

Integrierter Werkzeugschlüssel für Filterwechsel. Art.-Nr. 118124

Parkposition für extra breite Bodendüse. Art.-Nr. 102125

Patentierter Patronenfilter. HEPA 13 (Staubklasse L, M). Art.-Nr. 118100 HEPA 14 (Staubklasse H inklusive Asbest). Art.-Nr. 118166



Robuste, umlaufende Stoßkanten.

Feststellbremsen verhindern ein ungewolltes Wegrollen des Saugers.

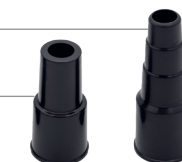
Maxi-Fahrwerk mit extragroßen, baustellentauglichen Rädern Ø 180 mm und Lenkrollen Ø 100 mm.

Staubdicht verschließbarer Anschlussstutzen für einen staubfreien Transport.

Elektrowerkzeugadapter zum Anschließen von Elektrowerkzeugen mit Absaugvorrichtungen verschiedener Durchmesser.

Ø 21 / 25 / 32 mm Art.-Nr. 118122

Ø 35 mm Art.-Nr. 118139



Handgriff für ergonomisches Tragen.





# Warneinrichtung und Bedienelemente.

Bei den vier CraftiX Modellen der Staubklassen M und H inklusive Asbest wird die Saugleistung durch eine Warneinrichtung überwacht. Nach Einstellung des kleinsten verwendeten Durchmessers im Sauggeschirr wird der Anwender bei Unterschreitung des zulässigen Volumenstroms durch ein akustisches und optisches Signal gewarnt. So wird eine erhöhte Staubbelastung der Atemluft vermieden.

Das Elektrowerkzeug kann dank der integrierten Steckdose direkt am Sauger eingesteckt werden. Durch die Ein- und Ausschaltautomatik wird der Sauger automatisch gestartet bzw. mit einem Nachlauf von fünf Sekunden gestoppt.



## CRAFTIX 35 M/H + 50 M/H

- 1 Wahlschalter Schlauchdurchmesser.
- 2 Hohe Sicherheit durch Warn-LED und akustischem Warnsignal.

## CRAFTIX 35 M/L/H + 50 M/L/H

- 3 Ein-/Aus Taster automatische Filterabreinigung.
- 4 Standardbetrieb mit stufenloser Leistungsregulierung.
- 5 Automatikbetrieb mit angeschlossenem Elektrowerkzeug und stufenloser Leistungsregulierung.
- 6 Steckdose für Elektrowerkzeuge bis max. 2200 Watt.
- 7 Individualisierung durch Logodruck.



## CraftiX Modellvergleich

TECHNISCHE DATEN	35 L	35 M	35 H	50 L	50 M	50 H
Netzspannung	220-240 V / 50-60 Hz					
Leistung	1200 W					
Schalldruckpegel	LpA 74 dB(A)					
Max. Unterdruck	250 hPa / mbar					
Volumenstrom	74 Liter / Sek.					
Behältermaterial	Kunststoff					
Behältervolumen	35 Liter (brutto)			50 Liter (brutto)		
Länge Netzkabel	10 m					
Saugschlauch Ø 35 mm	5 m					
Saugschlauch Ø 38 mm	-	2,5 m	2,5 m	-	2,5 m	2,5 m
Saugrohr Ø 38 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geräteweight	16 kg			19,5 kg		
Abmessungen (L x B x H)	54 x 39 x 63,5 cm			54 x 39 x 77 cm		

Ausstattung	35 L	35 M	35 H	50 L	50 M	50 H
Edelstahl-Saugrohre, 2 x 0,5 m	●	●	●	●	●	●
Trockenbodendüse 450 mm	●	●	●	●	●	●
Fugendüse	●	●	●	●	●	●
Rundpinsel	●	●	●	●	●	●
HEPA 13 Patronenfilter	●	●	-	●	●	-
HEPA 14 Patronenfilter	○	○	●	○	○	●
Elektrowerkzeugadapter Ø 35 mm	●	●	●	●	●	●
Elektrowerkzeugadapter Ø 21, 25, 32 mm	●	●	●	●	●	●
Elektrowerkzeugadapter Ø 38 mm	○	○	○	○	○	○
Vliesfiltertüte	●	●	●	●	●	●
Entsorgungsbeutel	○	●	●	○	○	●
Wahlschalter Schlauch Ø	-	●	●	-	●	●
Akustisches Warnsignal	-	●	●	-	●	●
Warn-LED	-	●	●	-	●	●
Saugschlauch 5 m antistatisch, ölbeständig	○	●	●	○	●	●
Saugschlauch 5 m	●	-	-	●	-	-
Saugschlauch 3 m antistatisch, ölbeständig	○	●	●	○	●	●

● Serienausstattung ○ optional



Art.-Nr. CH DE

<b>CRAFTIX 35 L</b>	118002	118001
<b>CRAFTIX 50 L</b>	118016	118015

Edelstahl-Saugrohre 2 x 0,5 m mit Ø 38 mm, Saugschlauch 5 m mit Ø 35 mm, Fugendüse, Rundpinsel, Trockenbodendüse 450 mm, HEPA 13 Patronenfilter, Vliesfiltertüte, Gummi-Netzkabel: H07RNF, 10 m, schwarz, Elektrowerkzeugadapter Ø 21 / 25 / 32 / 35 mm

Art.-Nr. CH DE

<b>CRAFTIX 35 M</b>	118031	118030
<b>CRAFTIX 50 M</b>	118046	118045

<b>NEU CRAFTIX 35 H</b>	118061	118060
<b>NEU CRAFTIX 50 H</b>	118076	118075

Edelstahl-Saugrohre 2 x 0,5 m mit Ø 38 mm, antistatischer und ölbeständiger Saugschlauch 5 m mit Ø 35 mm, antistatischer und ölbeständiger Saugschlauch 2,5 m mit Ø 38 mm, Fugendüse, Rundpinsel, Trockenbodendüse 450 mm, Vliesfiltertüte, Elektrowerkzeugadapter Ø 21 / 25 / 32 / 35 mm, Entsorgungsbeutel, Gummi-Netzkabel: H07RNF, 10 m, schwarz, HEPA 13 Patronenfilter (35 / 50 L+M), HEPA 14 Patronenfilter (35 / 50 H)

STANDARDZUBEHÖR:	Art.-Nr.	CH	DE
Edelstahl-Saugrohr einzeln	102018		
Saugschlauch 5 m, antistatisch, ölbeständig (35 / 50 M)	118143		
Saugschlauch 3 m, antistatisch, ölbeständig (35 / 50 M)	102116		
Trockenbodendüse 450 mm	102125		
Fugendüse	102016		
Rundpinsel	102017		
HEPA 13 Patronenfilter (35 / 50 L+M)	118100		
HEPA 14 Patronenfilter (35 / 50 H)	118166		
Gummi-Netzkabel: H07RNF, 10 m, schwarz, 118151	118110		
Werkzeugschlüssel für Filterwechsel	118124		
Elektrowerkzeugadapter Ø 21 / 25 / 32 mm	118122		
Elektrowerkzeugadapter Ø 35 mm	118139		
Elektrowerkzeugadapter Ø 38 mm	118141		

OPTIONALES ZUBEHÖR:	Art.-Nr.	CH	DE
Adapterplatte für Werkzeugschloß	118150		
Vliesfiltertüten (5 Stück)	102031		
Entsorgungsbeutel (5 Stück)	118138		
Entsorgungsbeutel Asbest (5 Stück)	118169		
Nassbodendüse 450 mm	102124		
Gummilippen Set 450mm	102126		
Handgriff, antistatisch	118115		
Bürststreifen Set 450mm für 102125	102127		

Vliesfiltertüten (5 Stück). Art.-Nr. 102031  
Entsorgungsbeutel (5 Stück). Art.-Nr. 118138

