

Professionelle Reinigungsgeräte

CRAFTIX-Reihe



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 Lungenkrankheiten 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
LMAIL	≤ 1,0%	Stäube mit AGW**-Werten > 1mg/m³ Hausstaub, Erde, Kalk	-
M MMAIM	< 0,1%	Stäube mit AGW**-Werten ≥ 0,1mg/m³ Holz, Spachtel, Füller und Lack, Gips, Zement, Beton, Fliesenkleber, Farben wie Latex- und Öl-Farben, quarzhaltige Materialien wie Sand und Kiesel	Staubarm
H When the state of the state	< 0,005%	Stäube mit AGW**-Werten < 0,1mg/m³ 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/m³ 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 Entsorungsbeuteln Asbest (Art.-Nr. 118169) für eine staubfreie Entsorgung.

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.



- Für Stäube der Staubklasse L (siehe Seite 69)
- Antistatik-Vorbereitung, um optional einen Antistatikschlauch (Art.-Nr. 118143) anzuschließen und elektrostatische Aufladungen zu verhindern
- · Patentierter HEPA 13 Patronenfilter

BG BAU
Förderung
bis zu 375€

CRAFTI × 50 M

CRAFTI × 50 M

Für Stäube der Staubklasse L und M (siehe Seite 69)
Serienmäßige Antistatik-Ausstattung zum Absaugen großer Mengen Feinstaub
Patentierter HEPA 13 Patronenfilter
Warneinrichtung zur Überwachung der Saugleistung mit akustischem und optischem Warnsignal www.sprintus.eu

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, M und H sowie asbesthaltige Stäube (siehe Seite 69)
- 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



der Bauwirtschaft unterstützt ihre Mitglieder
beim Kauf eines SPRiNTUS
Sicherheitssaugers der
Staubklasse M & H mit
der Übernahme von bis zu
375 Euro bzw. maximal
50 Prozent des Nettorechnungspreises.

Hier gehts direkt zum Förderantrag!

aus und reichen diesen zu-

bei der BG BAU ein.

sammen mit Ihrer Rechnung

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



Förderantrags erhalten Sie

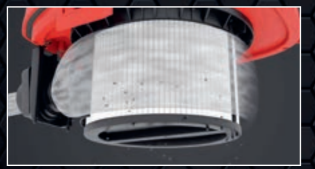
die Rückerstattung von der

BG BAU.

Sicherheitssauger der

Staubklasse M & H.

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.

www.sprintus.eu



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



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.



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

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

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

- **❸** Ein-/Aus Taster automatische Filterabreinigung.
- Standardbetrieb mit stufenloser Leistungsregulierung.
- **6** Automatikbetrieb mit angeschlossenem Elektrowerkzeug und stufenloser Leistungsregulierung.
- **6** Steckdose für Elektrowerkzeuge bis max. 2200 Watt.
- 1 Individualisierung durch Logodruck.





35 L 35 M 35 H 50 L 50 M 50 H

220-240 V / 50-60 Hz

CraftiX Modellvergleich

TECHNISCHE DATEN

Netzspannung

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	1	1	1	1	1	1		
Gerätegewicht	16 kg			19,5 kg				
Abmessungen (L x B x H)	54 x	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	0	0		0	О			
Elektrowerkzeugadapter Ø 35 mm	•	•		•	•	•		
Elektrowerkzeugadapter Ø 21, 25, 32 mm	•	•	•	•	•	•		
Elektrowerkzeugadapter Ø 38 mm	0	0	0	0	0	0		
Vliesfiltertüte	•	•	•	•	•	•		
Entsorgungsbeutel	0	•	•	0	•	•		
Wahlschalter Schlauch Ø	_	•	•	-	•	•		
Akustisches Warnsignal	-	•	•	-	•	•		
Warn-LED	-	•	•	-	•	•		
Saugschlauch 5 m antistatisch, ölbeständig	0	•	•	0	•	•		
Saugschlauch 5 m		-	-	•	-	-		
Saugschlauch 3 m antistatisch, ölbeständig	0	•	•	0	•	•		





Grenzenlose Individualisierung.



Adapterplatte für Werkzeugkoffer.

Mit nur einer einzigen Adapterplatte von SPRiNTUS können Sie Werkzeugkoffer aller gängigen Hersteller auf dem CraftiX anbringen (Systainer, metaBOX, L-Boxx, Tstak Box, MAKPAC).

Die optionale Adapterplatte ist werkzeuglos auf dem Saugkopf montier- und arretierbar und sorgt für einen sicheren Transport der Werkzeugboxen. Trotz montiertem Werkzeugkoffer sind alle Bedienelemente und Zubehörsteckplätze uneingeschränkt nutzbar.

Optionale Adapterplatte.

Art.-Nr. 118150







Tstak Box*



*Boxen nicht im Lieferumfang enthalten

L-Boxx*



metaBOX*



MAKPAC*





Ihre Vorteile auf einen Blick.

- Konstant hohe Saugkraft auch während der automatischen Filterabreinigung
- Patentierter Patronenfilter mit zwei voneinander unabhängigen Filterkammern
- Sehr leise automatische Abreinigung beider Filterkammern alle 45 Sekunden
- · Große Zubehörausstattung und Zubehöraufbewahrung direkt am Gerät
- Nur eine einzige Adapterplatte zur Anbringung aller gängigen Werkzeugkoffer auf dem CraftiX
- Grenzenlose Individualisierung mit Ihrem persönlichen Logoschild
- Extrem hoher BG BAU-Förderbetrag von bis zu 375 € (siehe Seite 70)







SPRINTUS GmbH · Reizenwiesen 1 · 73642 Welzheim / Germany · Tel.: +49 / 7182 / 80 404-0 · Fax: +49 / 7182 / 80 404-99 · kontakt@sprintus.eu · www.sprintus.eu