



## PRESSEMITTEILUNG

Welzheim, 5. Dezember 2022

### Hoch gefährliche Stäube sicher bekämpfen – mit den neuen CraftiX H Sicherheitsaugern

Ab Dezember 2022 erweitert die SPRINTUS GmbH die Modellreihe CraftiX um zwei weitere zertifizierte Sicherheitssauger. Mit dem CraftiX 35 H und 50 H deckt SPRINTUS somit auch die Staubklasse H inklusive Asbest ab. Die anderen vier Sicherheitssauger der Modellreihe CraftiX dienen der effizienten Bekämpfung gefährlicher Stäube der Staubklassen L und M. Egal mit welcher Art von Staub der Anwender arbeitet, die Wahl des richtigen CraftiX Sicherheitssaugers sorgt für die notwendige Arbeitssicherheit in Handwerk und Industrie.

#### Patentierter HEPA 14 Patronenfilter

Gesundheitsgefährdender Feinstaub darf unter keinen Umständen die Atemluft belasten, da dies langfristig zu chronischen Lungenkrankheiten führen kann. Die Sicherheitssauger von SPRINTUS saugen daher gefährliche Stäube direkt am Elektrowerkzeug ab, bevor sie in die Luft gelangen. Alle sechs CraftiX Modelle verfügen über eine automatische Filterabreinigung, die durch Luftrückspülung erfolgt. Sie sorgt dank des patentierten Patronenfilters dafür, dass die feinen Poren des Filters rückstandslos von Staub befreit werden.

Die beiden Modelle CraftiX 35 H und 50 H sind mit einem patentierten HEPA 14 Patronenfilter ausgestattet, der aus zwei voneinander unabhängigen Filterkammern besteht. Diese werden nacheinander abgereinigt, wodurch Saugstrom und Saugleistung auch während der Abreinigung auf konstant hohem Niveau bleiben. So können Säge-, Bohr-, Trenn-, Fräs- und Schleifarbeiten ohne Bedenken effizient und sicher durchgeführt werden.

#### Zertifizierte Sicherheitssauger für die Staubklasse H mit Asbestzulassung gemäß TRGS 519

Die sechs CraftiX Sicherheitssauger decken die Staubklassen L, M und H mit jeweils einem Modell mit 35 Liter und 50 Liter Behältervolumen ab. Mit den neuen Modellen CraftiX 35 H und 50 H, die für die Staubklasse H und zusätzlich als Asbestsauger zertifiziert sind, können neben Stäuben der Staubklasse L und M insbesondere auch krebserregende Stäube, Stäube mit Krankheitserregern und Bakterien sowie asbesthaltige Stäube sicher abgesaugt werden. Sie verfügen über eine serienmäßige Antistatik-Ausstattung und saugen damit auch große Mengen Feinstaub problemlos direkt am Elektrowerkzeug ab. Dank der integrierten Warneinrichtung wird die Saugleistung überwacht. Bei Unterschreitung des zulässigen Volumenstroms wird der Anwender durch ein akustisches und optisches Signal gewarnt. So wird eine erhöhte Staubbelastung der Atemluft vermieden. Darüber hinaus verfügen die beiden neuen Modelle über dieselben innovativen Features wie die Modelle für die Staubklassen L und M. Erwähnt sei unter anderem die ebene Oberfläche am Motorkopf mit versenkbarem Tragegriff. Hier kann die optionale Adapterplatte für Werkzeugkoffer montiert und arretiert werden, mit der Werkzeugkoffer aller gängigen Hersteller auf dem CraftiX angebracht werden können (L-Boxx, Systainer, metaBOX, Tstak Box, MAKPAC).

*(Vorspann & Fließtext: 2.963 Zeichen, inklusive Leerzeichen)*


**Bildmaterial:**


**Abbildung 1:** SPRINTUS komplettiert die Modellreihe CraftiX mit zwei neuen Sicherheitssaugern, die für die Staubklasse H und zugleich als Asbestsauger zertifiziert sind. Mit 35 bzw. 50 Liter Behältervolumen reduzieren sie das Gefährdungspotenzial für Beschäftigte, die auf der Baustelle oder im Handwerksbetrieb mit hoch gefährlichen Stäuben arbeiten.



**Abbildung 2:** Die CraftiX Sicherheitssauger der Staubklasse H sind mit einem patentierten HEPA 14 Patronenfilter ausgestattet. Dieser besteht aus zwei voneinander unabhängigen Filterkammern, die nacheinander abgereinigt werden. Saugstrom und Saugleistung bleiben dadurch auch während der Abreinigung auf einem konstant hohen Niveau, was eine permanente Absaugung garantiert.

*Bildnachweise: SPRINTUS GmbH*

**Kontaktdaten:**

SPRINTUS GmbH  
 Reizenwiesen 1  
 D-73642 Welzheim  
[www.sprintus.eu](http://www.sprintus.eu)

Luisa Schneider  
 Tel.: +497182/80404-12  
 E-Mail: [schneider@sprintus.eu](mailto:schneider@sprintus.eu)