

Maximalt skydd vid dammsugning av hälsofarligt damm

## SPRINTUS CraftiX 35 M-klass

De nya certifierade säkerhetsdammsugarna från SPRINTUS för dammklass M används vid förekomst av hälsofarligt damm. Med CraftiX säkerställer du maximalt hälsoskydd för användaren. Den effektiva filterrengöringen säkerställer ett permanent rent filter med en konstant hög sugkraft. Detta sparar både tid och pengar eftersom filterrengöring sker automatiskt utan att sugkraften eller sugmotorn stannar, även vid extrema mängder fint damm.

- Eluttag för styrning av elektriska verktyg finns på maskinen.
- Helautomatisk filterrengöring under drift samt genomgående hög sugkraft.

### CraftiX 35 M

- Helautomatisk filterrengöring under drift
- Steglös reglering av sugkraft
- Automatisk reglering av sugkraft beroende på slangdimension
- Eluttag för verktyg upp till 2,200 watt
- Möjlighet till egen logotyp på maskinen

Medföljer:

- Rostfria sugrör 2x 0,5m
- Borstmunstycke 450mm brett
- Fogmunstycke
- Rund borste 75mm dim.
- HEPA 13 patronfilter
- Verktygsadapter 35mm för 21, 25, 32 mm
- Dammsugarpåse polyester (fleece)
- Skräppåse
- Vred för val av slangdimension på maskin
- Varningslampa vid för lågt luftflöde
- Sugslang 5 m 35 mm antistatisk och oljerestistent
- Sugslang 3 m 38 mm antistatisk och oljerestistent



ARTIKEL

ART.NR

**CraftiX 35 M**

**80320**

Dammpåse 5-pack

80321

Dammklassning*	Filtreringsgrad	Passande för	Material
<b>L</b>	> 99 %	Enkelt damm - gränsvärde (OEL) > 1 mg/m <sup>3</sup>	Hushållsdamm, jord, kalk, gips
<b>M</b>	> 99,9%	Hälsofarligt damm, minimiklass för byggarbetsplats enligt lag - gränsvärde (OEL) > 0,1 mg/m <sup>3</sup>	Hälsofarligt damm t.ex. allt trädamn (bok/ek) och damm från spackel, filler, lack, gips, cement, betong, fästmassa och färg som latex- och oljefärg eller kvarts-haltiga material som exempelvis sand och kisel.
<b>H</b>	> 99,995%	Hälsofarligt damm - gränsvärde (OEL) ≤ 0,1 mg/m <sup>3</sup>	Hälsofarligt damm t.ex. cancerogent och sjukdoms-framkallande damm såsom asbest, mögel, bakterier, formalehyd, kol, nickel, bly, koppar, kadmium

\* Enligt standard IEC / EN 60335 2-69