



Professionelle Reinigungsgeräte

# CraftiX

Maksymalna ochrona zdrowia w przypadku występowania niebezpiecznych pyłów.

Nowe, certyfikowane odkurzacze bezpieczeństwa firmy SPRiNTUS przeznaczone do usuwania pyłów klasy L i M pochłaniają pył tam, gdzie stanowi on zagrożenie dla zdrowia. Bezpośrednio przy elektronarzędziu. A do tego z funkcją automatycznego czyszczenia filtra przy zachowaniu stałej wysokości wydajności pochłaniania.



## Dobry sprzęt do skutecznego zwalczania pyłów.




Wszędzie tam, gdzie człowiek posługuje się elektronarzędziami, tworzy się pył. Nie byle jaki pył, lecz drobny stanowiący zagrożenie dla zdrowia. Najlepiej go usuwać bezpośrednio w miejscu jego powstawania. A mianowicie bezpośrednio przy elektronarzędziu.

Właśnie do takich zadań przeznaczone są solidne odkurzacze bezpieczeństwa SPRiNTUS. Czy to na placu budowy, czy w warsztacie zasysają niebezpieczne pyły zachowując przy tym stałą, wysoką wydajność pochłaniania, zanim pyły te zdążą zanieczyszczyć powietrze, którym oddychasz. Zwłaszcza drobne pyły pozostają we wdychanym powietrzu przez długi czas i mogą przenikać głęboko do tkanki płucnej. Może to prowadzić do astmy i innych przewlekłych chorób płuc. Z tego powodu również urzędnicy zalecają stosowanie na budowach certyfikowanych odkurzaczy bezpieczeństwa. Odkurzacze bezpieczeństwa CraftiX chroni swoich użytkowników przed tymi zagrożeniami. Dzięki temu prace związane z piłowaniem, wierceniem, cięciem, frezowaniem i szlifowaniem można wykonywać w sposób wydajny i bezpieczny.



## Ich zastosowanie ma kluczowe znaczenie.

Jaki rodzaj odkurzacza bezpieczeństwa jest odpowiedni dla danego zastosowania? Odpowiedzi na to pytanie udzielają klasy pyłów. W oparciu o nie prowadzona jest klasyfikacja materiałów i generowanych przez nie pyłów, a maszyny poddawane są certyfikacji, gdyż odkurzacze spełniają odpowiednie wymagania w zakresie kontroli pyłów.

Klasa pyłów*	Maks. stopień przepuszczania	Przeznaczony do	Materiał
L 	≤ 1,0%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pyły o wartościach AGW** &gt; 1 mg/m<sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pyły wapienne</li> <li>Gips</li> </ul>
M 	< 0,1%	<ul style="list-style-type: none"> <li>pyły o wartościach AGW** ≥ 0,1 mg/m<sup>3</sup></li> <li>Pyły drzewne do 1200 W/50 l</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pył drzewne (buk, dąb)</li> <li>Cząsteczki pyłu lakierniczego</li> <li>Pyły ceramiczne</li> <li>Pyły z tworzyw sztucznych</li> </ul>
H 	< 0,005%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pyły o wartościach AGW &lt; 0,1 mg/m<sup>3</sup></li> <li>Pyły rakotwórcze (część 35 G StoffV) (niemieckie rozporządzenie w sprawie niebezpiecznych substancji)</li> <li>Pyły patogenne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pyły rakotwórcze (ołów, węgiel, kobalt, nikiel, smoła, miedź, kadm, itp.)</li> <li>Pleśń, bakterie</li> <li>Zarazki</li> <li>Formaldehyd</li> </ul>

\*zgodnie z normą: IEC / EN 60335-2-69

\*\*wartość graniczna w miejscu pracy

Tabela prezentuje informacje na temat maksymalnego stopnia przepustowości badanego odkurzacza, a także o ustawowo dopuszczalnej wartości granicznej skupiska pyłów w miejscu pracy. Pyły klasy L mają status tylko nieznacznie niebezpiecznych, pyły klasy M są niebezpieczne, a klasy H bardzo niebezpieczne. W trakcie usuwania pyłów klasy L nie trzeba stosować się do żadnych specjalnych przepisów. Z kolei pyły klasy M należy usuwać w sposób zapewniający niskie ich stężenie, a pyły klasy H muszą być usuwane w sposób bezpieczny. W zależności od klasy pyłu w celu zapewnienia bezpyłowej utylizacji zaleca się stosowanie worków filtracyjnych z włókniny (nr art. 102.031) lub specjalnych worków do utylizacji z PE (Nr art. 118.138).



## Odkurzacze bezpieczeństwa SPRIINTUS w skrócie.

Do skutecznego zwalczania pyłu klasy L i M oferujemy modele z serii CraftiX obejmującej łącznie 4 odkurzacze bezpieczeństwa. W obu klasach pyłów do wyboru są modele o pojemności 35 i 50 litrów.

Dzięki modelom z serii CraftiX masz gwarancję maksymalnej ochrony zdrowia użytkownika. Skuteczne czyszczenie filtra zapewnia na stałe czysty filtr przy zachowaniu stabilnie wysokiej mocy ssania. Dzięki temu zaoszczędzisz czas i pieniądze, gdyż filtr jest czyszczony automatycznie bez przerw przepływu i wydajności ssania, nawet przy ekstremalnych ilościach drobnego pyłu.



CRAFTIX 35 L

CRAFTIX 50 L



**Dla pyłów klasy L z funkcją automatycznego czyszczenia filtra.**

Odkurzacze bezpieczeństwa CraftiX 35 L i 50 L to Twój idealny partner, jeśli pracujesz w pyłe klasy L, który jest nieznacznie niebezpieczny dla zdrowia. Dzięki wyposażeniu antystatycznemu można opcjonalnie podłączyć wąż antystatyczny (nr art. 118.143) w celu zapobieżenia powstawaniu ładunków elektrostatycznych. Zapobiega to niebezpiecznemu iskrzeniu, ładunkom statycznym i gromadzeniu się zanieczyszczeń w węży ssącym.



CRAFTIX 35 M

CRAFTIX 50 M



**Do zastosowania w przypadku pyłów niebezpiecznych klasy M z automatycznym czyszczeniem filtra i rozbudowanym systemem ostrzegania.**

Pyły drzewne, lakiernicze i inne - oba odkurzacze bezpieczeństwa CraftiX 35 M i 50 M odsysają niebezpieczny pył klasy M zanim zdąży on przeniknąć do powietrza, którym oddychasz. Dzięki standardowemu antystatycznemu wyposażeniu oba odkurzacze bezpieczeństwa klasy M idealnie nadają się do odsysania dużych ilości drobnego pyłu bezpośrednio z elektronarzędzia.

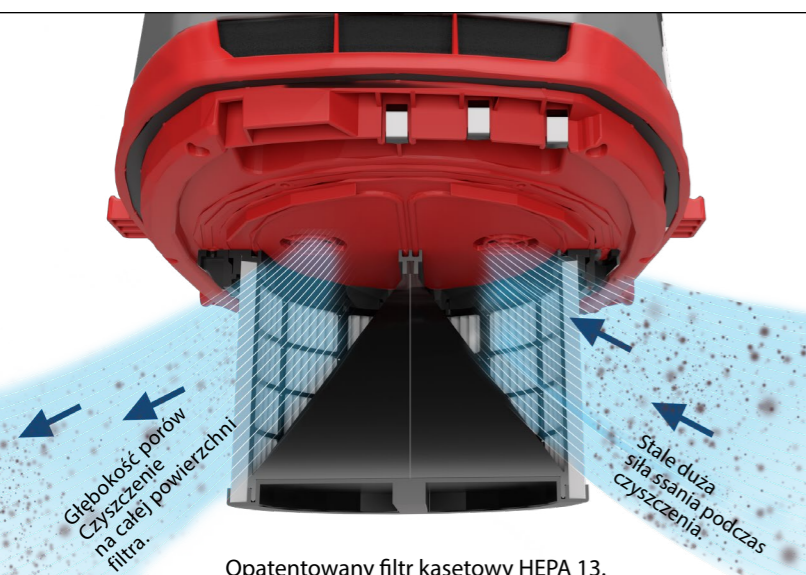


## Opatentowany sposób czyszczenia filtra.

Postępowanie z niebezpiecznymi dla zdrowia pyłami wymaga zastosowania innowacyjnych rozwiązań w zakresie produktów. Serce CraftiXa to opatentowany filtr kasetowy HEPA 13. Składa się on z dwóch niezależnych komór filtracyjnych, czyszczonych jedna po drugiej. Dzięki temu strumień zasysający i moc ssania utrzymywane są także w czasie czyszczenia na stałe wysokim poziomie, co gwarantuje utrzymanie urządzenia w permanentnym trybie pracy.

Filtr jest czyszczony poprzez płukanie wsteczne powietrza, a dzięki opatentowanemu filtrowi kasetowemu pył jest całkowicie usuwany z drobnych porów filtra. Konserwacja i czyszczenie stają się zbyteczne, a Ty oszczędzasz swój czas i pieniądze.

Czyszczenie filtra odbywa się automatycznie co 45 sekund. Proces ten przebiega wyjątkowo cicho, co sprawia, że jest on przyjazny dla użytkownika.



Opatentowany filtr kasetowy HEPA 13.

## Zalety CraftiXa w skrócie.

Nieważne, czy wybierzesz odkurzacze SPRIINTUS klasy pyłów L czy M, wszystkie cztery modele posiadają te same innowacyjne właściwości.

Praktyczne zaczepy kablowe do wygodnego transportu.

Równa powierzchnia na głowicy silnika z wysuwającym uchwytem do montażu opcjonalnej płyty adaptera do skrzynek narzędziowych. Nr art. 118.150

Łatwy do czyszczenia filtr wydmuchowy.

Regulowany, składany uchwyt do popychania dla łatwego transportu.

Zintegrowany klucz narzędziowy do wymiany filtra. Nr art. 118.124

Pozycja parkowania dla niezwykle szerokiej dyszy podłogowej. Nr art. 102.125



Opatentowany filtr kasetowy HEPA 13. Nr art. 118.100

Wytrzymałe, biegnące dookoła krawędzie odbojowe.

Hamulce postojowe zapobiegają niezamierzonemu przemieszczaniu się odkurzacza.

Podwozie Maxi z bardzo dużymi przystosowanymi do pracy na placu budowy kołami Ø 180 mm i kołami skrętnymi Ø 100 mm.

Szczelnie zamykany króciec przyłączeniowy do bezpyłowego transportu.

Adapter do łączenia elektronarzędzi z urządzeniami odsysającymi o różnej średnicy.

Ø 21 / 25 / 32 mm  
Nr art. 118.122

Ø 35 mm  
Nr art. 118.139



Uchwyt zapewniający ergonomiczne noszenie.



63,5 cm (35 litry)  
77,0 cm (50 litry)



## Urządzenie ostrzegawcze i elementy obsługi.

W obu modelach CraftiX klasy pyłów M moc ssania jest monitorowana przez urządzenie ostrzegawcze. Po ustawieniu najmniejszej zastosowanej średnicy w uprząży ssącej sygnał akustyczny i optyczny ostrzega użytkownika, jeżeli dopuszczalny przepływ objętościowy nie zostanie osiągnięty. Zapobiega to zwiększonej ekspozycji na pył we wdychanym powietrzu.

Elektronarzędzie można podłączyć bezpośrednio do odkurzacza dzięki zintegrowanemu gniazdku. Dzięki funkcji automatycznego włączania i wyłączania odkurzacz jest automatycznie uruchamiany lub zatrzymywany z 5-sekundowym opóźnieniem.



### CRAFTIX 35 M + 50 M

- Przełącznik wyboru średnicy węża:
- Wysokie bezpieczeństwo dzięki ostrzegawczej diodzie LED i sygnałowi akustycznemu.

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

- Przycisk WŁ/WYŁ automatycznego czyszczenia filtra.
- Normalny tryb pracy z płynną regulacją mocy.
- Automatyczny tryb pracy z podłączonym elektronarzędziem i płynną regulacją mocy.
- Gniazdo do elektronarzędzi o mocy maks. 2200 W.
- Indywidualizacja dzięki nadrukowi logo.



## Porównanie modeli CraftiX

DANE TECHNICZNE	35 L	35 M	50 L	50 M
Napięcie w sieci	220-240 V / 50-60 Hz			
Moc	1200 W			
Poziom mocy akustycznej	LpA 75 dB(A)			
Maks. podciśnienie	250 hPa / mbar			
Przepływ objętościowy	74 litry / sek.			
Materiał pojemnika	Tworzywo sztuczne			
Pojemność pojemnika	35 l (brutto)		50 l (brutto)	
Długość kabla zasilającego	10 m			
Wąż ssący Ø 35 mm	5 m			
Wąż ssący Ø 38 mm	-	2,5 m	-	2,5 m
Rura ssąca Ø 38 mm	✓	✓	✓	✓
Masa urządzenia	16 kg		19,5 kg	
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	54 x 39 x 63,5 cm		54 x 39 x 77 cm	
Wyposażenie	35 L	35 M	50 L	50 M
Rury ssące ze stali nierdzewnej, 2 x 0,5 m	●	●	●	●
Dysza suchej podłogi 450 mm	●	●	●	●
Dysza szczelinowa	●	●	●	●
Okrągła szczotka	●	●	●	●
Filtr kasetowy HEPA 13	●	●	●	●
Adapter do elektronarzędzi Ø 35 mm	●	●	●	●
Adapter do elektronarzędzi Ø 21, 25, 32 mm	●	●	●	●
Worek filtracyjny z włókna	●	●	●	●
Worek na odpady	○	●	○	●
Przełącznik węża Ø	-	●	-	●
Akustyczny sygnał ostrzegawczy	-	●	-	●
Dioda ostrzegawcza	-	●	-	●
Wąż ssący 5 m, antystatyczny, olejoodporny	○	●	○	●
Wąż ssący 5 m	●	-	●	-
Wąż ssący 3 m, antystatyczny, olejoodporny	○	●	○	●

● Wyposażenie seryjne ○ opcjonalnie



# SPRINTUS

Professionelle Reinigungsgeräte



Nr art.

CRAFTIX 35 L 118.001  
CRAFTIX 50 L 118.015

Rury ssące ze stali nierdzewnej 2 x 0,5 m mit Ø 38 mm, Wąż ssący 5 m o Ø 35 mm, dysza szczelinowa, okrągła szczotka, Dysza suchej podłogi 450 mm, filtr kasetowy HEPA 13, Worek filtracyjny z włókna, gumowy kabel sieciowy: H07RNF, 10 m, czarny, Adapter do elektronarzędzi Ø 21 / 25 / 32 / 35 mm

Nr art.

CRAFTIX 35 M 118.030  
CRAFTIX 50 M 118.045

Rury ssące ze stali nierdzewnej 2 x 0,5 m mit Ø 38 mm, antystatyczny, olejoodporny wąż ssący 5 m o Ø 35 mm, antystatyczny, olejoodporny wąż ssący 2,5 m o Ø 38 mm, dysza szczelinowa, okrągła szczotka, dysza suchej podłogi 450 mm, Filtr kasetowy HEPA 13, worek filtracyjny z włókna, worek na odpady, Gumowy kabel sieciowy: H07RNF, 10 m, czarny, Adapter do elektronarzędzi Ø 21 / 25 / 32 / 35 mm

### OSPRZĘT STANDARDOWY:

Pojedyncza rura ssawna ze stali nierdzewnej 102.018  
Wąż ssący 5 m, antystatyczny, olejoodporny (35 + 50 M) 118.143  
Wąż ssący 3 m, antystatyczny, olejoodporny (35 + 50 M) 102.116  
Dysza do odkurzania podłoga na sucho 450 mm 102.125  
Dysza szczelinowa 102.016  
Szczotka okrągła 102.017  
Kaseta filtracyjna HEPA 13 118.100  
Gumowy kabel sieciowy: H07RNF, 10 m, kolor czarny 118.110  
Klucz narzędziowy do wymiany filtra 118.124  
Adapter do elektronarzędzi Ø 21 / 25 / 32 mm 118.122  
Adapter do elektronarzędzi Ø 35 mm 118.139

### OSPRZĘT OPCJONALNY:

Płyta adaptacyjna do skrzynki z narzędziami 118.150  
Włókninowy worek filtracyjny (5 szt.) 102.031  
Włókninowy worek na odpady (5 szt.) 118.138  
Dysza do odkurzania podłoga na mokro 450 mm 102.124  
Zestaw uszczelek gumowych 450 mm 102.126  
Uchwyt, antystatyczny 118.115

## Płyta adaptacyjna do skrzynki z narzędziami.

Za pomocą jednej płyty adaptacyjnej SPRINTUS można przymocować do CraftiXa skrzynki narzędziowe wszystkich popularnych producentów (L-Boxx, Systainer, metaBOX, Tstak Box).

Opcjonalna płyta adaptacyjna może być zamontowana i zablokowana na głowicy ssącej bez użycia narzędzi i zapewnia bezpieczny transport skrzynek narzędziowych.

Nr art. 118.150