




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/starmix-odkurzacz-isc-l-1425-top-p-73963.html>



## Odkurzacz przemysłowy ISC L-1425 TOP SX019109 Starmix

Cena brutto	<b>2 242,12 zł</b>
Cena netto	<b>1 822,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Kod producenta	<b>SX019109</b>
Kod EAN	<b>4011240019109</b>
Producent	<b>Starmix</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Odkurzacz przemysłowy ISC L-1425 TOP SX019109 Starmix. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie ISC L-1425 TOP SX019109 Starmix:

- Profesjonalny odkurzacz przemysłowy firmy Starmix ISC L-1425 Top z pakietem wyposażenia EWS.
- Odkurzacz należy do serii IS Compact - odkurzaczy stworzonych specjalnie do odkurzania bezpośrednio przy pracujących urządzeniach, takich jak maszyny do piaskowania oraz maszyny do cięcia, szlifowania i wiercenia.
- Dwie kasety z filtrami umieszczone równolegle do osi silnika powyżej rury zasysającej gwarantują długie okresy pracy.
- Automatyczne oczyszczanie filtrów impulsami elektromagnetycznymi w przerwie w pracy
- 2 x kaseca z filtrem z poliestru FKP 4800 (2x 4800 cm<sup>2</sup> = 9600 cm<sup>2</sup>)
- Klasa filtracji filtrów: M
- Klasa filtracji całego odkurzacza: L
- Zbiornik 25 l z tworzywa sztucznego
- Sensor wyłączający urządzenie nadmiernie wypełnione wodą
- Gniazdo do podłączenia elektronarzędzi (automatyczny włącznik)
- Bezstopniowa kontrola prędkości pracy
- Łagodny rozruch i wyłączenie
- Odkurzacz antystatyczny (w opcji antystatyczny wąż ssący)
- Przewód zasilający gumowy długości 8 m czerwony
- Przełącznik w zbiorniku umożliwiający pracę z zamkniętymi workami filtrującymi (z papieru lub włókny) lub otwartymi workami foliowymi
- Zatyczka zbiornika

### Dane techniczne ISC L-1425 TOP SX019109 Starmix:

- Moc max: 1400 W - nowy bardziej wydajny silnik - lepsze parametry zasysania przy tej samej mocy
- Przepływ powietrza max: 73 l/s - wcześniej 61 l/s
- Podciśnienie max: 270 mbar
- Nr artykułu: SX019109
- Pojemność zbiornika max: 25 l brutto; 20 l pył; 15 l woda
- Poziom hałasu: 69 dB(A)
- Wymiary: 45 x 39 x 49 cm
- Waga: 12,2 kg

W zestawie ISC L-1425 TOP SX019109 Starmix:

- Wąż ssący (Ø 35 mm x 5 m) [SX413235] - 1 szt.
- Gumowy adapter do podłączenia elektronarzędzi (zwążający się) [SX425719] - 1 szt.
- Kolanko ze stali nierdzewnej z zaworem powietrza [SX421445] - 1 szt.
- Przedłużka ze stali nierdz. (48 cm) [SX424842, nr kat. dotyczy 1 szt] - 2 szt.
- Dysza szczelinowa (21 cm) [SX417011] - 1 szt.
- Profesjonalna szczotka podłogowa z wkładem z włosia (37 cm) [SX414706] - 1 szt.



Klasy L, M, H odkurzaczy przemysłowych

## Klasy odkurzaczy przemysłowych

Wybierając odkurzacz do warsztatu, zakładu remontowego, budowlanego, zakładu produkcyjnego, magazynu czy biura trzeba uwzględnić jego klasę czyli uwzględnić do jakiego typu zanieczyszczeń jest on przeznaczony. Odkurzacze przemysłowe są podzielone na trzy klasy **L, M, H** w zależności od rodzaju pyłów jakie mogą być przez nie usuwane. Brud, kurz, pył powstają na co dzień i są nieuniknione przy produkcji przemysłowej, w stolarstwie, ślusarstwie, pracach murarskich, kamieniarskich, elektrycznych, lakierniczych, sprzątaniu budynków, piekarnictwie i innych. Wydzielany pył różni się pod względem właściwości i szkodliwości dla ludzi i środowiska. Aby zidentyfikować różne pyły i skutecznie im przeciwdziałać, są one podzielone na trzy klasy **L, M, H**. Klasy pyłu informują o szkodliwości danego pyłu, umożliwiają tym samym dobrać i zdecydować, który odkurzacz jest najbardziej odpowiedni w konkretnym środowisku pracy.

- **Odkurzacze klasy L** – nadają się do zbierania zanieczyszczeń i pyłów, które stanowią niskie niebezpieczeństwo dla zdrowia człowieka – drobnych, sypkich zabrudzeń, np. piasku, żwiru oraz miękkiego pyłu drzewnego, kredy i gipsu. Wykorzystywane są przy pracach remontowych i usuwania powstałego podczas nich pyłu i brudu. Maksymalny współczynnik przepuszczania pyłu dla tej klasy odkurzaczy wynosi poniżej 1%.
- **Odkurzacze klasy M** – nadają się do zbierania zanieczyszczeń i pyłów o średniej szkodliwości dla zdrowia człowieka, przeznaczone są do usuwania pyłów drzewnych i materiałów drewnopodobnych, np. płyt MDF, a także pyłu i cząstek farb, ceramiki, betonu oraz cegły. Pyły te powstają na przykład w stolarniach, zakładach malarskich lub ślusarniach.

Maksymalny współczynnik przepuszczania pyłu wynosi mniej niż 0,1%.

- **Odkurzacze klasy H** – przeznaczone są do usuwania pyłów klasy H, które klasyfikuje się najwyżej pod kątem zagrożeń – pyły tej klasy są wyjątkowo szkodliwe dla zdrowia i rakotwórcze, jak np. azbest, zarodniki pleśni, pyły ołowiowe i włókna mineralne. Pył mączny i różne rodzaje włókien mineralnych również klasyfikują się do klasy H. Pyły te powstają np. w piekarniach, podczas budowy instalacji grzewczych czy podczas usuwania azbestu. Współczynnik przepuszczania pyłu dla sprzętu w tej klasie nie przekracza 0,005%.

W zależności od tego, z którą klasą pyłu człowiek ma często do czynienia, może to mieć negatywny, destrukcyjny wpływ na jego zdrowie. Aby zminimalizować takie ryzyko, konieczne staje się stosowanie profesjonalnych odkurzaczy z odpowiednim filtrem.

Możliwe występowanie pyłów według klas przy poszczególnych pracach i robotach.

Stolarstwo, ciesielstwo, budowa stolarki okiennej	M, H
Modelarstwo	L, M, H
Ślusarstwo	M, H
Konstrukcje betonowe i prace murarskie	H
Prace dekarские	L, M, H
Prace elektryczne	L, M, H
Prace lakiernicze	L, M, H
Usuwanie azbestu	H
Konstrukcje suche	H
Budowa zbiorników	H
Układy mechaniczne /mechatronika pojazdu, budowa nadwozia	M, H
Czyszczenie kominów	L, M, H
Technika grzewcza	M, H
Budowa pieców	H
Serwis urządzeń biurowych	M, H
Sprzątanie budynków (konserwacyjne)	L
Czyszczenie budynków (końcowe czyszczenie konstrukcji)	H
Czyszczenie przemysłowe	L, M, H
Piekarnictwo	L, M
Rzeźbienie w kamieniu/ kamieniarstwo	H