

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/starmix-odkurzacz-ipulse-l-1635-top-p-72705.html>



## Odkurzacz przemysłowy iPulse L-1635 TOP SX018621 Starmix

Cena brutto	<b>3 540,92 zł</b>
Cena netto	<b>2 878,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Kod producenta	<b>SX018621</b>
Kod EAN	<b>4011240018621</b>
Producent	<b>Starmix</b>

### Opis produktu

Odkurzacz przemysłowy iPulse L-1635 TOP SX018621 Starmix. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie iPulse L-1635 TOP SX018621 Starmix:

- Automatyczne oczyszczanie filtrów impulsami elektromagnetycznymi (z systemem Permanent Clean - praca ciągła, bez przerw)
- 2 x kaseata z filtrem z poliestru FKP 4300 (2 x 4300 cm = 8600 cm )
- Zbiornik 35 l
- Gniazdo elektronarzędziowe
- Relingi do mocowania systainera typu tanos
- Pałak do pchania
- Wąż ssący 5m
- 2 x przedłużka ze stali nierdzewnej
- DDM Ciągły monitoring zajętości filtra
- Czyszczenie filtra w 3,5 sek.
- Silnik o wysokiej wydajności zapewniający większe podciśnienie i przepływ objętościowy
- Czyszczenie z przyspieszeniem 300 razy większym od grawitacji
- Duża moc ssania bez przerw

### Dane techniczne iPulse L-1635 TOP SX018621 Starmix:

- Moc max: 1600 W
- Przepływ powietrza max: 75 l/s
- Podciśnienie max: 280 mbar
- Pojemność zbiornika max: 35 l brutto 25 l pył 22 l woda
- Poziom hałasu: 69 dB(A)
- Wymiary: 53 x 40 x 55 cm
- Waga: 15,7 kg

### W zestawie iPulse L-1635 TOP SX018621 Starmix:

- Wąż ssący (35 mm x 5 m) SX413235 - 1 szt.
- Gumowy adapter do podłączenia elektronarzędzi (zweżający 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 włosa (37 cm) SX414706 - 1 szt.

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.



Klasy L, M, H odkurzaczy przemysłowych

## Klasy odkurzaczy przemysłowych

Wybierając odkurzacz do warsztatu, zakładu remontowego, budowlanego, zakładu produkcyjnego, magazynu czy biura trzeba

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia – teraz są tutaj.

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/ kamieniarsstwo	H

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

---