

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/starmix-odkurzacz-apl-1422-ewr-p-78115.html>



Odkurzacz Smart L 18V, 1x5.2 Ah, ładowarka SX119090 Starmix

| | |
|----------------|------------------------------|
| Cena brutto | 1 384,80 zł |
| Cena netto | 1 125,85 zł |
| Dostępność | Dostępny na magazynie |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Kod producenta | SX119090 |
| Kod EAN | 4011240119090 |
| Producent | Starmix |

Opis produktu

Odkurzacz Smart L 18V, 1x5.2 Ah, ładowarka SX119090 Starmix. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie SX119090 Starmix:

Zasilanie odkurzacza akumulatorem o napięciu 18 V i waga poniżej 4 kg, pozwala na noszenie go na ramieniu. Dwa poziomy mocy i funkcja dmuchawy, dzięki temu odkurzacz jest elastyczny w użyciu. Posiada praktyczny schowkowi na narzędzia i ręcznemu czyszczeniu filtra, SMART L 18 V doskonale nadaje się również do zastosowań rzemieślniczych.

- Zasilanie akumulatorowe: akumulator 18 V CAS (Cordless Alliance System) - pojemność maksymalna akumulatora do 10.0 Ah
- Funkcja wydmuchu z możliwością podłączenia węża ssącego
- Ręczne oczyszczanie filtra - system PressClean - przedmuch wsteczny
- Dwustopniowa regulacja siły ssania (Eco / Boost)
- Możliwość zamontowania wszystkich akcesoriów i węża na odkurzaczu - wygodny transport i przechowywanie
- Wąż z systemem Quix - szybka wymiana pomiędzy rękojeścią do rur i adapterem do elektronarzędzi
- Mobilny przenośny lekki odkurzacz akumulatorowy
- Odpowiedni do zastosowań przemysłowych i budowlanych, certyfikowany do pyłów klasy L

Dane techniczne SX119090 Starmix:

- Moc maks. 350 W
- Przepływ powietrza maks. 37 l/s
- Podciśnienie maks. 130 mbar
- Filtr: FPP 3000 poliestrowy, SX459738
- Czas pracy na akumulatorze 10.0 Ah: 49 min (Eco), 28 min (Boost)
- Czas pracy na akumulatorze 8.0 Ah: 25 min (Eco), 14 min (Boost)
- Długość [mm] 288
- Szerokość [mm] 212
- Wysokość [mm] 393
- Waga [kg] 2.9 kg

W zestawie SX119090 Starmix:

- Wąż AS 32-2800 Quick, system fi 35 mm, długość maks. 2,5 m (SX459677)
- 3x rura ssąca z tw. sztucznego, 32 cm każda (SX459707 dot. 1 szt)
- Adapter do elektronarzędzi Quix (SX4598750)
- Ssawka tapicerska 12 cm
- Dysza szczelinowa 21 cm
- Pas z regulacją do zawieszenia na ramię

- Akumulator 5.2 Ah
- Ładowarka ASC 55

Zestaw z ładowarką i akumulatorem 5.2 Ah



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 |