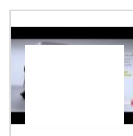


Odkurzacz przemysłowy Starmix iPulse L-1635 Basic [018539]

starmix

SKU: SX018539



Profesjonalny odkurzacz przemysłowo-budowlany Starmix do ciągłej i wymagającej pracy

Odkurzacz zaprojektowany z przeznaczeniem do ciągłej, wymagającej pracy. Dzięki Permanent Clean - systemowi stałego, elektromagnetycznego, pulsacyjnego oczyszczania filtrów podczas pracy - odkurzacze iPulse gwarantują niezakłócone funkcjonowanie bez potrzeby przerywania pracy.

Odkurzacz iPulse L-1635 Basic

- automatyczne oczyszczanie filtrów impulsami elektromagnetycznymi (z systemem Permanent Clean - praca ciągła, bez przerw)
- 2 x kasetka z filtrem z poliestru FKP 4300 (2x 4300 cm² = 8600 cm²)
- klasa filtracji filtrów: M
- klasa filtracji całego odkurzacza: L
- zbiornik 35 l z tworzywa sztucznego
- sensor wyłączający urządzenie nadmiernie wypełnione wodą
- gniazdo elektroniczne (automatyczny włącznik)
- bezstopniowa kontrola prędkości pracy
- łagodny rozruch i wyłączenie
- odkurzacz antystatyczny (w opcji antystatyczny wąż ssący)
- przewód zasilający 8 m (guma)
- przełącznik w zbiorniku umożliwiający pracę z zamkniętymi workami filtrującymi (z papieru lub włókniny) lub otwartymi workami foliowymi
- zatyczka zbiornika

Dane techniczne

- 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

Akcesoria w zestawie: EHP

- 1 x wąż ssący (Ø 35 mm x 3,2 m)
- 1 x kolanko z tworzywa sztucznego z zaworem powietrza
- 2 x przedłużka z tworzywa sztucznego (50 cm każda)
- 1 x dysza szczelinowa (21 cm) [SX417011]
- 1 x szczotka podłogowa 28 cm
- 1x dysza gumowa zwężana

Akcesoria opcjonalne

- worki papierowe MGSX02-2
- worki z mikrowłókniny MGSXM02-2
- worki polietylenowe [SX425764, kpl. 5 szt]
- dodatkowy komplet filtrów poliestrowych FKP4300 [SX416069]

Przydatne informacje dotyczące działania otrząsania elektromagnetycznego w odkurzaczach iPulse

W systemie iPulse zastosowano dwa czuniki przepływu powietrza. Różnica w odczytach wartości z obu czujników definiuje nam powód spadku przepływu powietrza. **Otrząsanie elektromagnetyczne uruchomi się tylko i wyłącznie wtedy, gdy filtry są dość mocno zapchane.** W innym przypadku (zatkanie węża, przepełnienie zbiornika) otrząsanie się nie uruchamia. Dodatkowo otrząsanie będzie się uruchamiać zawsze po włączeniu w tryb pracy "AR" (uruchamianie z elektronarzędzia).

1. **Jak zadbać o filtry i jak je dodatkowo czyścić - [KLIKNIJ TUTAJ](#)**
2. **Chcesz poznać różnice między odkurzaczami typ ISC oraz iPulse - [ZOBACZ FILM](#)**
3. **Wyjaśnienie działania przetłaczni OPEN - CLOSE w zbiorniku - [ZOBACZ FILM](#)**

Prosta obsługa odkurzacza Starmix

- gniazdo podłączeniowe elektronarzędzia (moc max 2400 W) z automatycznym włącznikiem
- prosta obsługa dwoma pokrętkami: płynna regulacja siły ssania oraz przetłaczni trybu pracy: AR - uruchamianie odkurzacza z podłączonego elektronarzędzia (otrząsanie aktywne), A - uruchamianie odkurzacza z podłączonego elektronarzędzia (otrząsanie nieaktywne), IR - uruchamianie odkurzacza bez elektronarzędzia (zwykłe sprzątanie, otrząsanie aktywne)

Łatwość serwisowania

- bezpośredni dostęp do wszystkich podzespołów
- prosta beznarzędziowa wymiana filtra przy użyciu jednej ręki

Firma Starmix

To jeden z trzech największych producentów odkurzaczy przemysłowych na świecie, a także wiodący producent odkurzaczy współpracujących z elektronarzędziami. W asortymencie Starmix można znaleźć odkurzacze specjalistyczne, przeznaczone do prac z takimi odpadami jak pyły szlifierskie czy azbest, odkurzacze hotelowe, domowe, a nawet strażackie. Produkty Starmix cechuje wysoka jakość i spełnianie norm klas zatrzymywania pyłów

Dane produktu



SKU: SX018539

Producent/Marka: Starmix

EAN: 4011240018539

Moc silnika [W]: 1 600

Pojemność zbiornika [l]: 35

Praca bez worka z gipsem: tak

Praca na mokro: tak

Oczyszczanie filtra: elektromagnetyczne w czasie pracy

Gniazdo narzędziowe: sieciowe

Regulacja siły ssania: płynna

Funkcja wydmuchu: tak

Podciśnienie: 280

Wąż antystatyczny: nie

Długość węża ssącego: 3,20

Zasilanie: sieciowe

Długość [mm]: 530

Szerokość [mm]: 400

Wysokość [mm]: 560

Waga z opakowaniem [kg]: 20,89

Dane producenta: ELECTROSTAR GmbH, Hans Zinser Str. 1 3, 73061 Ebersbach an der Fils
Germany. Kontakt: info@starmix.de