

ODKURZANIE ODSYSANIE



Model	Strona	Pojemność zbiornika	Pojemność zanieczyszczeń	Pobór mocy
DSS 25 A 09915000  	121	25 l	20 l	max. 1,400 W
DSS 35 M iP 09919000  	122	35 l	25 l	max. 1,300 W
EPS 50 0992700 	-	50 l	-	max. 1,300 W
NEW ESS 35 LP/ ESS 35 MP 09932000/09931000   	123	35 l	25 l	max. 1,200 W
SS 1401 L 09921000  	125	25 l	-	max. 1,400 W



Duży uchwyt*

do mocowania akcesorii

2 piliestrowe kasety filtrujące*

wysoka wydajność,
trwałe,
łatwe do czyszczenia

Rozpoznanie wody*

z czujnikiem odłączenia

Przyłącze węża*

możliwość obracania



Kółka

łatwo transportować,
blokada

** nie we wszystkich modelach*

- **Impulsowe czyszczenie filtra***
elektromagnetyczne, automatyczne lub ręczne
- **Elektronika**
łagodny rozruch - ochrona przed przeciążeniem podczas włączania
- **Silnik wysokiej wydajności**
ze specjalnymi szczotkami węglowymi dla długiej żywotności
- **Wąż ssący***
wymienne końcówki węża
- **Gniazdo zasilania**
z automatycznym włączaniem po uruchomieniu odkurzacza
- **Plastikowy pojemnik**
odporne na uderzenia, podwójne ściany, gładkie ściany dla łatwego czyszczenia
- **Dostarczane**
z akcesoriami

CHARAKTERYSTYKA ODKURZACZY PRZEMYSŁOWYCH

Całą serię odkurzaczy przemysłowych cechuje bardzo duża siła ssania w ciągłej pracy. Są polecane do pracy ze wszystkimi maszynami z odciąganiem pyłów, podnoszą komfort pracy i żywotność maszyn. Szczególnie przydatne do odprowadzania dużych ilości kurzu, odpadów wiertniczych, pyłu z zaprawy i pyłu gipsowego z tynków.

25 l

50 l
DANE TECHNICZNE**DSS 25 A**

Moc	max. 1,400 W
Zasilanie	230 V ~
Pojemność zbiornika (max.)	25 l
Pojemność kurzu (netto)	20 l
Max. przepływ powietrza	61 l/s
Max. siła ssania	248 mbar
Wymiary Sz × Gł × Wys (mm)	457 × 400 × 535
Masa	12,7 kg
Numer katalogowy	09915000

Dostarczane: 5 m wąż (Ø 35 mm), uniwersalny adapter, końcówka do odkurzania podłóg, szczelinowa, uchwyt rury, 2 rury (plastik), pasek na rzep, uchwyt na akcesoria

**Odkurzacz przemysłowy
DSS 25 A**
Kompaktowy odkurzacz do pracy na mokro lub sucho
ZASTOSOWANIE:

- Odkurzanie pyłów (na sucho) i szlam (na mokro)
- Idealnie sprawdzi się w halach montażowych czy fabrykach i placach budowy

CHARAKTERYSTYKA:

- Automagiczne czyszczenie filtra za pomocą impulsu elektromagnetycznego
- System łagodnego rozruchu: ochrona przed przeciążeniem podczas włączania
- Gniazdo zdalnego włączania odkurzacza innym elektronarzędziem
- Wskaźnik szybkości przepływu – kontrolka wydajności ssania
- Stały, wysoki przepływ – zwiększa żywotność filtra, obniżenie kosztów
- Czujnik napełnienia wodą
- Dwa poliesterowe filtry kasetowe – wysoka wydajność, trwałe, łatwe do czyszczenia
- Powierzchnia filtra 8600 cm² - wysoka, stała wydajność ssania
- Kompaktowa konstrukcja - mniejsza wysokość przy tej samej objętości
- Specjalny zbiornik z tworzywa sztucznego - nisko położony środek ciężkości, łatwe czyszczenie ścianek
- Schowek na akcesoria
- Obrotowy wąż przyłączeniowy
- Wymienne końcówki węża



Odkurzacz przemysłowy DSS 35 M iP



Odkurzacz serii „M” do szkodliwych pyłów

ZASTOSOWANIE:

- Odkurzanie pyłów (na sucho) i szlam (na mokro)

CHARAKTERYSTYKA MASZYNY:

- Automatyczny elektromagnetyczny impuls oczyszcza w ciągły sposób filtr w trakcie odkurzania bez przerywania ssania
- Kontrola siły ssania
- 300 g force filter cleaning - idealny do pracy ze szlifierkami do gipsów
- Stałe wysokiego przepływu powietrza również podczas czyszczenia filtra
- Elektroniczny system łagodnego rozruchu - ochrona przed przeciążeniem podczas włączania
- Gniazdo zdalnego włączania odkurzacza podłączonym elektronarzędziem
- Wskaźnik strumienia powietrza - akustyczna i optyczna sygnalizacja przy spadku
- Regulacja przepływu w zależności od średnicy podłączonego węża
- Dyfuzor - zapobiega mieszanemu się wywiewanego powietrza
- Czujnik napełnienia wodą
- Dwa poliestrowe filtry kasetowe – wysoka wydajność, trwałe, łatwe do czyszczenia
- Powierzchnia filtra 8600 cm² - wysoka, stała wydajność ssania
- Specjalny zbiornik z tworzywa sztucznego - nisko położony środek ciężkości, łatwe czyszczenie ścianek
- Specjalne plastikowe worki do usuwania nieczystości
- Schowek na akcesoria
- Uchwyt do przenoszenia, ze zwijakiem kabla
- Solidne kółka jezdne zapewniający wygodny transport
- Obrotowy wąż przyłączeniowy



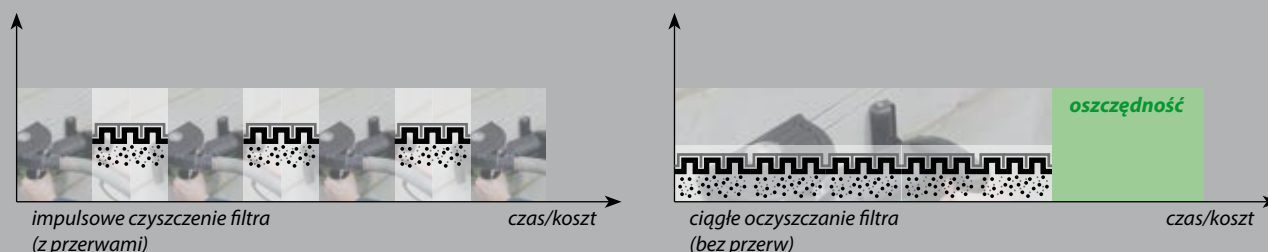
**Zdolność filtrowania
min. 99,99 % zgodne z
BGIA klasa pyłu M**

35 l

DANE TECHNICZNE	DSS 35 M iP
Moc	max. 1,600 W
Zasilanie	230 V ~
Pojemność zbiornika (max.)	35 l
Pojemność kurzu (netto)	25 l
Max. przepływ powietrza	64 l/s
Max. siła ssania	259 mbar
Wymiary Sz × Gł × Wys (mm)	550 × 400 × 550 mm
Masa	15.0 kg
Numer katalogowy	09919000

Dostarczane: 5 m wąż (Ø 35 mm), uniwersalny adapter, końcówka do odkurzania podłóg, szczelinowa, uchwyt rury, 2 rury (plastik), pasek na rzep, uchwyt na akcesoria, worki

Porównanie: oczyszczanie impulsowe i ciągle filtra





**Zdolność zatrzymywania pyłu
min. 99% zgodnie z
BGIA klasa pyłu L**



**Zdolność zatrzymywania
pyłu
min. 99,9% zgodnie z BGIA
klasa pyłu M**

35 l

DANE TECHNICZNE	ESS 35 LP/ESS 35 MP
Moc	1200 W
Zasilanie	230 V ~
Pojemność zbiornika (max.)	35 l
Max. przepływ powietrza	74 l/s
Max. siła ssania	250 mbar
Wymiary Sz x Gł x Wys (mm)	540 x 390 x 635 mm
Waga	16,0 kg
Numer katalogowy	09932000/09931000

W zestawie: Wąż ssący Ø 35 mm, 5 m antystatyczny, wąż ssący Ø 38 mm, 2,5 m antystatyczny (tylko ESS 35 MP), uchwyt z suwakiem do regulacji powietrza, 2 rury ssące ze stali nierdzewnej Ø 38 mm, 0,5 m, ssawka podłogowa do zanieczyszczeń grubych, ssawka szczelinowa, szczotka okrągła, adapter narzędzi Ø 34-37 mm, adapter narzędzi Ø 26-28/30-32/35-37 mm, włókninowy worek filtrujący, worek na odpady (tylko ESS 35 MP)

Dodatkowo w zakresie dostawy - ESS 35 MP



Wąż antystatyczny
z dużą
średnicą węża
do większych
zabrudzeń



Worek na odpady

Szeroki zakres dostawy - standard

Adaptery

Dysza złączna



Okrągła dysza szczotkowa



Dysza podłogowa do
grubych zabrudzeń

Wąż antystatyczny
zapobiega ładunkom elektrostatycznym



Ø 35 mm
5 m

Worek filtrujący
z włókniny



Rury ssące ze stali nierdzewnej



Odkurzacz przemysłowy/mokro-suchy ESS 35 LP ESS 35 MP

Nowa generacja odkurzaczy EIBENSTOCK do pracy na mokro lub sucho

ZASTOSOWANIE:

- Stosowany jako odkurzacz budowlany klasy M do zastosowania z elektronarzędziami, a także do czyszczenia pojazdów, powierzchni mieszkalnych i komercyjnych.
- Brak przerw w pracy dzięki opatentowanemu, stałemu czyszczeniu filtra ze stałą wysoką mocą ssania -> oszczędność czasu i kosztów

CHARAKTERYSTYKA:

- Automatyczne, impulsowe czyszczenie filtra przez dmuchanie zwrotne powietrzem
- Czyszczenie opatentowanego filtra plisowanego z wkładem
- Elektronika - łagodny rozruch z opóźnieniem włączenia podczas przekroczenia limitu pracy
- Wskaźnik przepływu objętościowego - optyczne i akustyczne monitorowanie siły ssania (MP)
- Bezstopniowa regulacja mocy ssania
- Monitorowanie przepływu objętościowego - możliwość dostosowania do 5 różnych średnic węży (MP)
- Stały przepływ o dużej objętości - wydłuża żywotność filtra, skraca czas i obniża koszty
- Wykrywanie wody z wyłączaniem czujnika
- Specjalny plastikowy zbiornik - bardzo stabilny dzięki nisko położonemu środkowi ciężkości, łatwe opróżnianie
- Wygodna długość kabla połączeniowego wynosząca 10 metrów
- Węże antystatyczne można łatwe i wygodne podłączenia

Dostępne opcjonalnie
Płyta adaptera
do mocowania
walizek narzędziowych
różnych marek

Dla wszystkich
typowych
przypadków
systemowych



A
**Odkurzenie
AKCESORIA**

	1	Filtr składany	35361000		8	Okrągła dysza	35368000
	2	Worek filtrujący z włókniny (5 szt.)	35362000		9	Adapter do elektronarzędzi 26-28/30-32/35-37 mm	35369000
	3	Worek utylizacyjny (5 szt.)	35364000		10	Adapter do elektronarzędzi 34-37 mm	35670000
	4	Rury próżniowe ze stali nierdzewnej (2 szt.)	35365000		11	Adapter do elektronarzędzi 42-44 mm	35371000
	5	Dysza podłogowa do grubych zabrudzeń	35366000		12	Wąż ssący Ø 35 mm (antystatyczny, 5m)	35372000
	6	Paski gumowe do dyszy podłogowej do grubych zabrudzeń	35367000		13	Wąż ssący Ø 38 mm (antystatyczny, 2,5 m)	35329000
	7	Dysza do szczelin	35373000		14	Płyta adaptera do walizek narzędziowych	35328000

ZALETY

Przycisk włączania/wyłączania automatycznego czyszczenia filtra

Gniazdo do zasilania elektronarzędzi

Praca automatyczna z podłączonym elektronarzędziem lub praca ciągła - Bezstopniowa regulacja mocy



Przełącznik wyboru średnicy węża (MP)

Monitorowanie natężenia przepływu z ostrzegawczą diodą LED i akustyczny sygnał ostrzegawczy

Praktyczne haki na przewód ułatwiające transport

Regulowana rękojeść umożliwiająca swobodny transport

Łatwy do czyszczenia filtr przedmuchiwy



Rury ssące ze stali nierdzewnej

Pyłoszczelna, zamykana dysza przyłączeniowa dla bezpyłowego transportu

Praktyczne uchwyty na akcesoria

Solidne krawędzie zabezpieczające zbiornik główny

Hamulce blokujące zapobiegają stoczeniu się



Solidne podwozie przystosowane do nierównych powierzchni na placu budowy, skrętne przednie kółka



PUSH&CLEAN:

Zatkaj rurę lub końcówkę (1) następnie naciśnij przycisk czyszczenia filtra (2).

Czyszczenie filtra silnym strumieniem powietrza (3).

Kontynuuj pracę z pełną mocą



25 l

DANE TECHNICZNE

SS 1401 L

Moc	max. 1,250W
Zasilanie	230 V ~
Pojemność zbiornika (max.)	25 l
Max. przepływ powietrza	60 l/s
Max. siła ssania	210 mbar
Powierzchnia filtra	3,000 cm ²
Wymiary Sz x Gł x Wys	505 x 385 x 375 mm
Masa	7.7 kg
Numer katalogowy	09921000

Dostarczane: wąż 3.5 m Ø 32 mm, dwie rury aluminiowe, rączka z regulacją powietrza, szczotka do podłogi, końcówka szczelinowa, szczotka uniwersalna, szczotka okrągła, końcówka do tapicerki, worek materiałowy

Odkurzacz przemysłowy SS 1401 L

Kompaktowy, lekki do zasotowań budowlanych

ZASTOSOWANIE:

- Odkurzanie na sucho pyłów i na mokro szlam
- Idealnie sprawdzi się w magazynach, biurach i na placach budowy itd.

CHARAKTERYSTYKA MASZyny:

- Push&Clean system czyszczenia filtra
- Bezpieczeństwo klasa pyłu L wg klasy WEL > 1 mg/m³
- Duża powierzchnia filtra - dobry efekt oczyszczania
- Wysoka wydajność przy 210 mbar podciśnienia
- Gniazdo zdalnego włączania odkurzacza innym elektronarzędziem
- Pływak - monitorowanie poziomu wody w trakcie odkurzania
- Wygodna rączka z uchwytem kabla
- Uchwyt na rury i akcesoria



Skuteczność oczyszczania z pyłu min. 99% wg. BGIA klasy pyłu L

