

Wydajny, elektryczny odkurzacz do pracy na sucho i mokro z automatycznym oczyszczaniem filtra.

Do komercyjnego użytku w warsztacie i przemyśle.

Przeznaczony do odsysania pyłów, zanieczyszczeń i cieczy.

Idealny do odpylania podczas wycinania bruzd, cięcia, wiercenia, wiercenia rdzeniowego i szlifowania.

Certyfikowany jako odkurzacz i odpylacz do zbierania pyłów niebezpiecznych dla zdrowia.

Idealny do odsysania płuczki wiertniczej podczas wiercenia rdzeniowego.

REMS Pull 2 L

Klasa pyłów wg EN 60335-2-69 L

Wartość graniczna ekspozycji/

wartości graniczne na stanowisku pracy $> 1 \text{ mg/m}^3$

Stopień przepuszczalności $\leq 0,1 \%$

REMS Pull 2 M

Klasa pyłów wg EN 60335-2-69 M

Wartość graniczna ekspozycji/

wartości graniczne na stanowisku pracy $> 0,1 \text{ mg/m}^3$

Stopień przepuszczalności $\leq 0,1 \%$

REMS Pull 2 – do odsysania na sucho i mokro.

Niezmiennie wysoka skuteczność odsysania dzięki

ciągłemu automatycznemu czyszczeniu filtra.

Posiada certyfikat, przeznaczony do zbierania

pyłów niebezpiecznych dla zdrowia.

Uniwersalne zastosowanie

Wydajny, poręczny odkurzacz do pracy na sucho i mokro. Do odsysania pyłów, zanieczyszczeń i cieczy. Doskonały do odpylania podczas wycinania bruzd, cięcia, wiercenia, wiercenia rdzeniowego i szlifowania. Certyfikowany jako odkurzacz i odpylacz do zbierania pyłów niebezpiecznych dla zdrowia klasy L lub M wg EN 60335-2-69. Do komercyjnego użytku w warsztacie i przemyśle.

Konstrukcja

Kompaktowa, poręczna konstrukcja. REMS Pull 2 L tylko 13,5 kg, REMS Pull 2 M tylko 14,2 kg. Lekki i zwrotny dzięki gumowanym kółkom jezdnym i obrotowym rolkom kierunkowym, blokowany dzięki rolce kierunkowej z blokadą. Duża pojemność zbiornika 31 l, pojemność na ciecz 17 l. Włącznik/wyłącznik z możliwością wyboru trybu bez oczyszczania filtra lub z oczyszczaniem filtra co 15 s lub 60 s. Adapter do podłączenia elektronarzędzia do odkurzacza. Elastyczny wąż ssący 4 m przewodzący elektrycznie (Pull M), ergonomiczna kątowna rękojeść, 2 wtykowe, chromowane metalowe rury ssące 0,5 m pozwalające na dopasowanie do długości rury ssącej. Szeroka ssawka powierzchniowa do pracy na mokro/sucho 300 mm z gumowanymi rolkami, możliwość zamontowania listew szczotkowych do odsysania pyłów i zanieczyszczeń lub listew gumowych do odsysania cieczy. Ssawka do fug przeznaczona do ciasnych miejsc. Duży promień roboczy dzięki długiemu przewodowi podłączeniowemu 7,5 m. Zintegrowane w odkurzaczu uchwyty przewodu podłączeniowego, węża ssącego, metalowych ssawek i akcesoriów. Praktyczny uchwyt dla łatwego transportu. Zintegrowane ograniczniki do mocowania walizki systemowej REMS L-Boxx.

Certyfikowany REMS Pull 2 M jest przeznaczony do odsysania pyłów niebezpiecznych dla zdrowia klasy M wg EN 60335-2-69, posiada elektroniczną kontrolę natężenia przepływu, przełącznik selekcyjny średnicy węża ssącego (21, 27, 32, 35, 40 mm) oraz zatyczkę do króćca podłączeniowego węża ssącego.

Ciągłe automatyczne oczyszczanie filtra

REMS Pull 2 L i REMS Pull 2 M z innowacyjnym, opatentowanym, automatycznym oczyszczaniem filtra, które zapobiega zatykaniu filtra pyłem, szczególnie skuteczne w przypadku drobnego pyłu. Płaski filtr falisty jest w zależności od ustawienia co 15 s lub 60 s automatycznie oczyszczany przez celowe, mocne podmuchy powietrza. Siła ssąca podczas oczyszczania pozostaje niezmiennie wysoka. Opatentowany system płaskiego filtra falistego.

Napęd

Wytrzymały, wydajny silnik bypassowy, 1200 W, z wysokowydajną turbiną. Wysoka skuteczność odsysania, płynnie regulowana ilość powietrza $\leq 143 \text{ m}^3/\text{h}$ pozwalająca na optymalne dopasowanie do zasysanej powierzchni i substancji.

Automatyka wyłączenia

Ogranicznik stanu napełnienia z automatycznym wyłącznikiem po osiągnięciu maksymalnego stanu napełnienia podczas odsysania przewodzących elektrycznie cieczy.

Automatyka włączenia/wyłączenia elektronarzędzia

Zintegrowane w odkurzaczu gniazdo dla narzędzi elektrycznych do 2200 W, z elektroniczną automatyką włączenia/wyłączenia. W razie włączenia/wyłączenia elektronarzędzia odkurzacz włącza się lub wyłącza automatycznie. Wygoda pracy.

System antystatyczny (REMS Pull 2 M)

Ładunki elektrostatyczne są odprowadzane poprzez przewodzące elektrycznie rury ssące, przewodzącą elektrycznie rękojeść E, przewodzący elektrycznie wąż ssący E oraz przewodzący elektrycznie króciec podłączeniowy węża ssącego do uziemionej górnej części odkurzacza.



Certyfikowane odkurzacze i odpylacze do zbierania pyłów niebezpiecznych dla zdrowia wg EN 60335-2-69.



Odsysanie pyłów niebezpiecznych dla zdrowia podczas cięcia i wycinania bruzd: REMS Pull 2 M Set



Odsysanie pyłów niebezpiecznych dla zdrowia podczas wiercenia na sucho: REMS Pull 2 M Set D

Odsysanie pyłów wg EN 60335-2-69

patrz strona 322

Odsysanie wody

Do odsysania wody wymagany jest falisty filtr karbowany PES. W razie potrzeby zastosować filtry workowe do odkurzania na mokro lub worki polietylenowe. Filtry workowe do odkurzania na mokro podczas odsysania oddzielają zanieczyszczoną wodę od zassanych substancji stałych. Worki polietylenowe ułatwiają usuwanie zanieczyszczeń i zapobiegają osadzaniu się zanieczyszczeń w zbiorniku.

Zakres dostawy

REMS Pull 2 Set. Elektryczny odkurzacz do pracy na sucho i mokro do użytku komercyjnego. Do odsysania pyłów, zanieczyszczeń i cieczy. Idealny do odpylania podczas wycinania bruzd, cięcia, wiercenia, wiercenia rdzeniowego i szlifowania. Certyfikowane odkurzacze i odpylacze do zbierania pyłów niebezpiecznych dla zdrowia wg EN 60335-2-691). Silnik bypassowy 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Włącznik/wyłącznik z możliwością wyboru automatycznego czyszczenia filtra. Przełącznik wydajności ssania do płynnej regulacji ilości powietrza $\leq 143 \text{ m}^3/\text{h}$. Ogranicznik stanu napięcia z automatycznym wyłączeniem podczas odsysania na mokro. Automatyczne czyszczenie filtra. Gniazdo dla narzędzi elektrycznych do 2200 W, z elektroniczną automatyką włączenia/wyłączenia. Duża pojemność zbiornika 31 l, pojemność na ciecz 17 l. Jezdny, 2 kółka jezdne, rolka kierunkowa/rolka kierunkowa z blokadą. Przewód podłączeniowy 7,5 m. 1 papierowy filtr workowy, 1 papierowy płaski filtr falisty PES. Ssawka powierzchniowa do pracy na mokro/sucho 300 mm z rolkami, paskami szczotkowymi, wargami gumowymi. Ssawka do fug. Adapter węża ssącego/elektronarzędzia Pull 2. Zintegrowane uchwyty przewodu podłączeniowego, węża ssącego i akcesoriów. W kartonie.

Wyszczególnienie	Wykonanie	Nr art.	zł
Pull 2 L Set	Do pyłów klasy L. Wartość granic. ekspozycji/wartości granic. na stanowisku pracy $> 1 \text{ mg}/\text{m}^3$, stopień przepuszczalności $\leq 0,1 \%$, 2 metalowe rury ssące każda o długości 0,5 m, rękojeść, wąż ssący 4 m, króciec przyłączeniowy węża ssącego.	185600R220	4 470,00
Pull 2 L Set W	REMS Pull 2 L Set z urządzenie do odprowadzania wody. Idealny do odsysania płuczki wiertniczej podczas wiercenia rdzeniowego z użyciem stojaków REMS.	185603R220	6 660,00
Pull 2 M Set	Do pyłów klasy M. Wartość granic. ekspozycji/wartości granic. na stanowisku pracy $> 0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$, stopień przepuszczalności $\leq 0,1 \%$. Elektroniczna kontrola natężenia przepływu z sygnalizatorem dźwiękowym. Przełącznik selekcyjny średnicy węża ssącego. Zatyczka do króćca podłączeniowego węża ssącego. System antystatyczny z 2 przewodzącymi elektrycznie metalowymi rurami ssącymi każda o długości 0,5 m, rękojeścią E, wężem ssącym E 4 m i króćcem podłączeniowym węża ssącego. 1 worek polietylenowy.	185601R220	5 970,00
Pull 2 M Set D	REMS Pull 2 M Set z turbiną ssącą do odsysania pyłu. Idealny do odsysania pyłów niebezpiecznych dla zdrowia podczas wiercenia na sucho za pomocą REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3 itp.	185604R220	6 940,00



Odsysanie płuczki wiertniczej podczas wiercenia rdzeniowego z użyciem stojaków REMS:

REMS Pull 2 L Set W

Odsysanie pyłów niebezpiecznych dla zdrowia podczas cięcia i wycinania bruzd:
REMS Pull 2 L Set



REMS Pull 2 L Set



Odkurzacz do pyłów klasy L



REMS Pull 2 M Set



Odkurzacz do pyłów klasy M

Osprzęt

Wyszczególnienie	Nr art.	zł
Włókninowy filtr workowy, 5 szt. , włóknina poliestrowa, 3-warstwowy, odporny na rozrywanie, do odsysania na wilgotno i sucho, certyfikowany do pyłów klasy M, do normalnych zanieczyszczeń, drobnych pyłów, pyłów abrazyjnych, wilgotnych zanieczyszczeń	185511R05	315,00
Filtr workowy do odkurzania na mokro, 5 szt. , papierowo-poliestrowo-włókninowy, odporny na rozrywanie, do odsysania na mokro i sucho, do pyłów abrazyjnych, mokrych zanieczyszczeń, cieczy	185512R05	525,00
Worek polietylenowy, 5 szt. , do odsysania na mokro i sucho pyłów niebezpiecznych dla zdrowia, do normalnych zanieczyszczeń, drobnych pyłów, pyłów abrazyjnych, wilgotnych zanieczyszczeń. Zapobiega zabrudzeniu zbiornika.	185513R10	296,00
Płaski filtr karbowany PES , poliestrowy, z nanopowłoką, 1 sztuka, wodoodporny, odporny na rozkład, możliwość przepłukania wodą, do odsysania na mokro i sucho, certyfikowany do pyłów klasy M	185515R01	476,00
Urządzenie odprowadzania wody patrz strona 311.	183606R	2 200,00
Turbina ssąca do odsysania pyłu patrz strona 311.	180160R	969,00
Adapter węża ssącego/elektronarzędzia , umożliwiający podłączenie elektronarzędzia do odkurzacza	185654R	358,00

