

Tylko Bosch!

Czysta praca – jeden system



Program 2013/2014:
systemy odsysania Click & Clean
Linia niebieska Bosch:
dla rzemiosła i przemysłu.



BOSCH
Technologia bliżej nas

Zostaw po sobie tylko dobre wrażenie

Od profesjonalistów oczekuje się przede wszystkim jednego: czystej pracy. W utrzymaniu porządku pomoże Ci nasz system Bosch Click & Clean – obojętne, czy pracujesz przy stanie surowym budynku, remontach, modernizacji czy też w mieszkaniach lub domach.

System Bosch Click & Clean – potrójna korzyść:

- 1.** Pracujesz dokładniej i szybciej, ponieważ masz zapewnioną doskonałą widoczność miejsca pracy i nie musisz po sobie sprzątać. Ucieszy to także Twoich klientów.
- 2.** Chronisz swoje zdrowie, ponieważ szkodliwy pył emitowany podczas pracy jest bezpośrednio odsysany.
- 3.** Wydłużasz żywotność elektronarzędzi i osprzętu, ponieważ odsysany pył nie zanieczyszcza silnika ani akcesoriów.

Oto czystość, jakiej potrzebujesz.





Emisja pyłu podczas pracy 4

- ▶ Zalety pracy bezpyłowej 6
- ▶ Dyrektywy i klasy ochrony przeciwpyłowej 10

Profesjonalne systemy odsysania 11

- ▶ GAS 55 M AFC Professional 11
- ▶ GAS 35 M AFC Professional 12
- ▶ GAS 35 L AFC Professional 13
- ▶ GAS 35 L SFC+ Professional 14
- ▶ GAS 25 L SFC Professional 15
- ▶ GAS 20 L SFC Professional 15

Praca przy stanie surowym budynku, remontach i modernizacjach 16

- ▶ Szlifierka kątowna i szlifierka do betonu 18
- ▶ Bruzdownice i młot udarowo-obrotowy z odsysaniem pyłu 19
- ▶ Frezarki do cięcia płytek 20
- ▶ Stołowe piły tarczowe, pilarki tarczowe, ukośnice 21

Praca w mieszkaniach lub domach 22

- ▶ Ukośnice do paneli i wyrzynarki 24
- ▶ Narzędzie wielofunkcyjne i zagłębiarka 25
- ▶ Szlifierka mimośrodowa 26
- ▶ Frezarki górnowrzecionowe i frezarki krawędziowe 27
- ▶ Strug 28
- ▶ Młot udarowo-obrotowy i wiertarki udarowe 29

Przeгляд produktów i systemu 30

- ▶ Program osprzętu 30
- ▶ Dane techniczne i wyposażenie standardowe 34
- ▶ Przeгляд systemu 36



**Zajmij się pracą –
nasz system zadba o resztę**



Dopiero odpowiedni system odsysania pyłu uczyni z Ciebie prawdziwego profesjonalistę. W systemie Click & Clean firmy Bosch przemyślany jest każdy szczegół. Odkurzacze, elektronarzędzia i osprzęt pochodzą od tego samego producenta i są do siebie doskonale dopasowane.

Nowy system Click & Clean łączy ze sobą niezbędne elementy: wydajny odkurzacz do odsysania pyłu z niemal wszystkimi elektronarzędziami Bosch. W razie potrzeby można je szybko wymienić.

System idealny gwarantuje nie tylko czystość, ale także porządek. Przykładowo: każdą walizkę systemową L-BOXX można zamontować bezpośrednio na odkurzaczu i umieścić w niej potrzebne narzędzia oraz osprzęt. Dzięki temu odkurzacz zmienia się w mobilną stację roboczą, która znacząco ułatwia wykonywanie codziennych obowiązków.

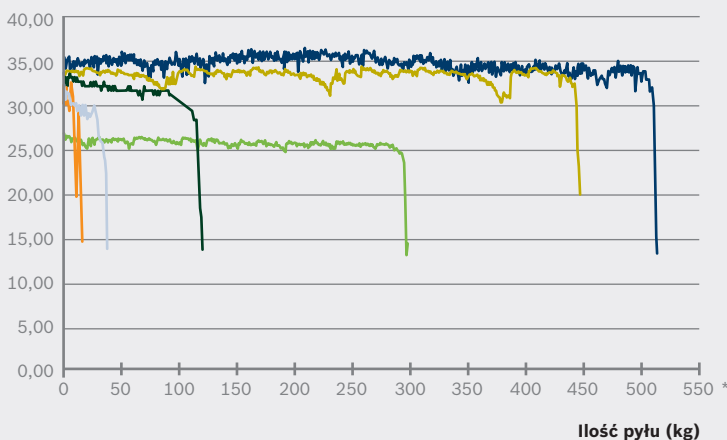
Klienci będą Ci wdzięczni

Podobnie jak Twoje narzędzia

Czyste miejsce pracy to więcej, niż tylko wizytówka dla klientów. Bezpyłowa praca chroni także narzędzia, osprzęt a przede wszystkim Twoje zdrowie. Dodatkowo, oszczędzasz na czasie, ponieważ nie musisz go tracić na sprzątanie po pracy.

Regularne oczyszczanie filtra gwarantuje wysoką wydajność przez długi czas

Przepływ powietrza (l/s)



■ Konkurent 1 ■ Konkurent 2 ■ Konkurent 3
■ Konkurent 4 ■ Konkurent 5 ■ **GAS 35 M AFC Professional**

Odkurzacze Bosch do pracy na sucho i mokro są wyposażone w funkcję automatycznego oczyszczania filtra (AFC) i dzięki temu oferują utrzymanie stałej, wysokiej siły ssania oraz najwyższą wydajność usuwania pyłu – także w przypadkach dużej ilości zanieczyszczeń. Filtr płaski fałdowany firmy Bosch może wchłonąć ponad 500 kg pyłu, co odpowiada ponad 27 pełnym kanistrom. Nawet tak duży przerób nie powoduje zauważalnego spadku wydajności i siły ssania. Ze względu na sprawne działanie funkcji automatycznego oczyszczania filtra oraz długą żywotność samych filtrów nie trzeba ich często wymieniać, co pozwala oszczędzić czas i pieniądze.

Dobra widoczność to wydajne cięcie!

„Dobra widoczność obrabianego materiału to podstawa przy pracy frezarką górnoprzecionową. Odkurzacze musi usuwać wióry bezpośrednio tam, gdzie powstają. Dzięki systemowi odsysania pyłu jest to możliwe i doskonale się sprawdza. Zyskuję możliwość dokładnej, czystej i szybkiej pracy, a przy okazji dbam o narzędzie i osprzęt.“

Gisela Haehnle, mistrz stolarski

Czysta praca – lepsze wrażenie

„Rzetelna praca czy fuszerka?”

Gdy rzemieślnik pozostawia miejsce pracy w czystości i porządku, takie pytanie nie ma racji bytu.

Oprócz jakości wykonanej pracy, wygląd miejsca pracy jest często pierwszym wrażeniem klienta.

Utrzymanie porządku podczas pracy eliminuje konieczność późniejszego sprzątnięcia, tak więc całość prac także zajmuje mniej czasu.

Klienci bardzo to sobie cenią.



Ulga dla kręgosłupa

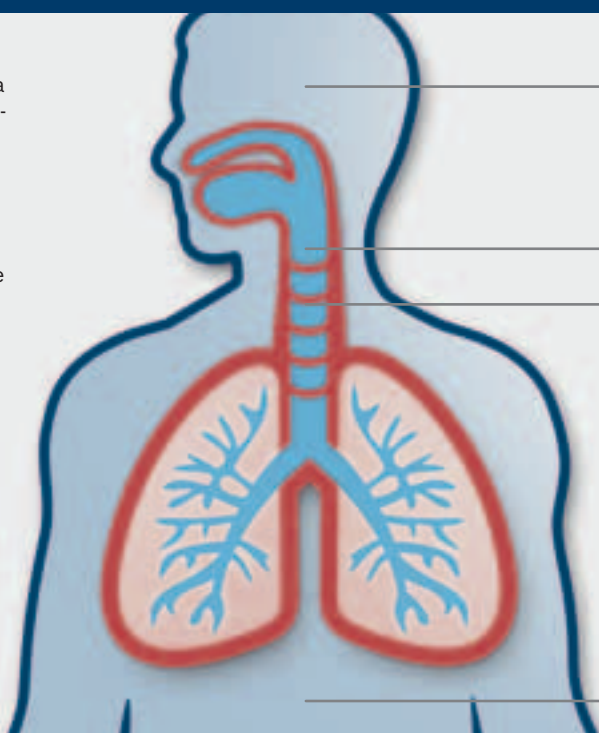
Rozwiązania, które ułatwiają pracę i odciążają kręgosłup to: możliwość stabilnego zamocowania walizki systemowej L-BOXX na odkurzaczu, tak aby narzędzie było pod ręką, opatentowane rozwiązanie umożliwiające przechowywanie węża na odkurzaczu oraz automatyczny lub półautomatyczny system oczyszczania filtra. Nowe odkurzacze systemu Click & Clean GAS 35/55 Professional są sprawdzone i zalecane przez Aktion Gesunder Rücken e.V.*

(Akcja Zdrowe Plecy Stowarzyszenie Zarejestrowane).

Choroby powodowane przez zapylenie

Zdrowie jest Twoim kapitałem

Pył stanowi poważne zagrożenie dla każdego profesjonalnego użytkownika elektronarzędzi. To, co dawniej z niewiedzy bagatelizowano, dziś jest uregulowane restrykcyjnymi przepisami o bezpieczeństwie i higienie pracy. Jest ku temu ważny powód: niektóre rodzaje pyłu mają działanie rakotwórcze. Profesjonalny system Bosch Click & Clean umożliwia spełnienie przepisów ustawowych oraz skuteczną ochronę zdrowia.



Pył wdychalny

(np. pył drewniany) może powodować trądzik, zapalenie skóry oraz raka skóry.

Pył respirabilny

(np. opary spawalnicze, mączka kwarcowa, azbest) może powodować astmę, pylicę azbestową, raka, przewłokę obturacyjną chorobę płuc (POChP) oraz pylicę.

* Sprawdzony i zalecany Forum Zdrowe Plecy – żyć lepiej Stowarzyszenie Zarejestrowane (Forum: Gesunder Rücken – besser leben e.V.) oraz Federalne Stowarzyszenie Niemieckich Szkół Kręgosłupa Stowarzyszenie Zarejestrowane (Bundesverband der deutschen Rückenschulen (BdR) e.V.)
Dalsze informacje: AGR e.V., Pf. 103, D-27443 Selsingen, Tel. +49 4284/92 69 990, www.agr-ev.de

Bezpyłowa praca oznacza wymierne korzyści

Dzięki systemowi odsysania Bosch Click & Clean praca staje się nie tylko łatwiejsza, ale także szybsza i czystsza: pył nie osadza się na narzędziach ani osprzęcie, co wydłuża ich żywotność. Bezpyłowa praca umożliwia cięcie z większą szybkością. Dodatkowo użytkownik może chronić swoje zdrowie.



Cięcie bruzd bez systemu odsysania



Cięcie bruzd z systemem odsysania Bosch

Marka, która pozwala odczuć różnicę

Poniższe testy zostały przeprowadzone w laboratoriach niezależnej organizacji Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG Bau). Podczas testu użyto bruzdownicy Bosch GNF 35 CA Professional oraz szlifierki mimośrodowej Bosch GEX 125-150 AVE Professional. Obydwa narzędzia były podłączone do odkurzacza Bosch GAS 35 M AFC Professional. Wszystkie pomiary i

wyniki zostały przeanalizowane przez BG Bau. Pomiar wykonano zarówno bez, jak i z podłączonym systemem odsysania pyłu, pozostałe warunki były identyczne. Stopień zapylenia mierzono na osobie wyposażonej w przyrządy pomiarowe i czujniki.



Bez odsysania pyłu

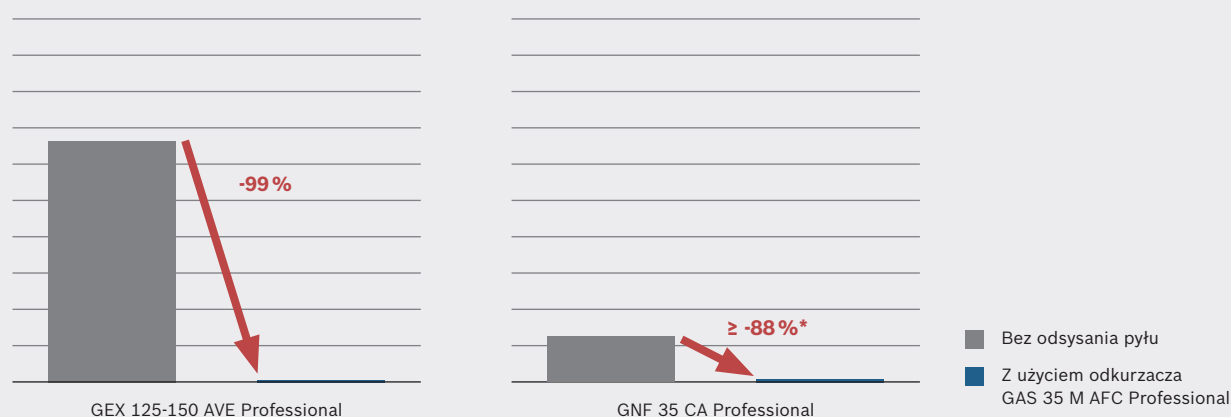


Z odsysaniem pyłu

Stosowanie odkurzaczy chroni osprzęt

Szczegółowe testy dowiodły, że stosowanie odkurzaczy chroni osprzęt. Tarcza szlifierska widoczna po lewej stronie była używana przez 5 minut bez odkurzacza, a tarcza po prawej stronie była używana przez 15 minut z odkurzaczem. Oszczędzasz w ten sposób pieniądze i czas, ponieważ szybciej i efektywniej pracujesz, osprzęt może być używany dłużej oraz rzadziej go wymieniasz.

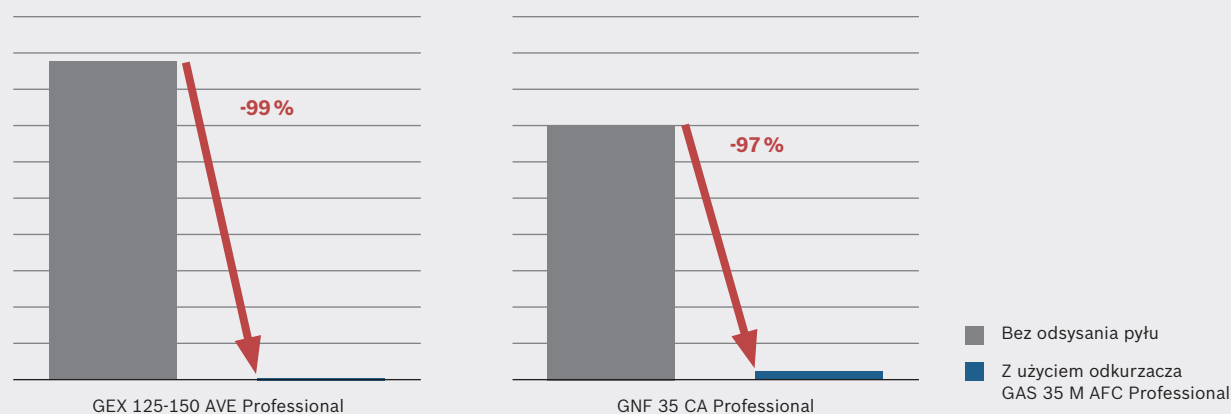
Ochrona zdrowia – pył wdychalny

Stężenie pyłu mg/m³

* Wartość zmierzona bez odsysania pyłu należy uznać za wartość minimalną, ponieważ filtr był przepełniony pyłem i z tego powodu nie nadawał się do oceny.

Podczas testów systemu Bosch Click & Clean składającego się z odkurzacza do pracy na sucho i mokro Bosch GAS 35 M AFC Professional oraz bruzdownicy Bosch GNF 35 CA Professional zostały spełnione obowiązujące w Niemczech normy ustawowe. Produkty te BG Bau sklasyfikował jako system najlepszej kategorii „Typ 1“.

Ochrona zdrowia – pył respirabilny



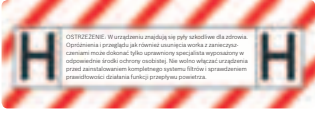
Stężenie pyłu mg/m³

Także system Bosch Click & Clean składający się z odkurzacza Bosch GAS 35 M AFC Professional oraz szlifierki mimośrodowej Bosch GEX 125-150 AVE Professional organizacja BG Bau sklasyfikowała jako system najlepszej kategorii „Typ 1“, ponieważ spełnia on wszystkie normy ustawowe obowiązujące w Niemczech. Wyniki obydwu pomiarów można znaleźć w portalu BG Bau, na stronie www.gisbau.de.

Praca elektronarzędziami skrawającymi bez użycia profesjonalnego odkurzacza do pracy na sucho i mokro skutkuje zwiększoną emisją niebezpiecznych cząsteczek pyłu. Rozróżnia się różne typy pyłów, m.in. pył wdychalny i respirabilny (patrz str. 7). Redukując emisję tych niebezpiecznych pyłów, chronisz nie tylko swoje zdrowie, ale także spełniasz ustawowe przepisy w o bezpieczeństwie i higienie pracy.

Pył pyłowi nierówny, system nierówny systemowi

Każdy pył jest inny. Inne są także metody postępowania z różnymi rodzajami pyłów. Normy międzynarodowe regulują wymogi techniczne stawiane systemom odsysania. W międzynarodowej normie EN / IEC 60335-2-69, załącznik AA odkurzacze są podzielone na klasy L, M i H. Rozróżnienie to obowiązuje dla całego systemu odsysania, nie tylko dla filtrów. Który system będzie odpowiedni dla Ciebie, zależy głównie od materiałów, z którymi pracujesz. Poniższa tabela stanowi pomoc w wyborze.

Klasa	Maksymalna przepuszczalność	Wartość graniczna w miejscu pracy	Przykłady*
L 	≤ 1,0%	• Pyły o wartości granicznej w miejscu pracy > 1 mg/m ³	• Corian • Grafit (w małych ilościach) • Miękkie drewno (świerk, jodła, sosna)
M 	< 0,1%	• Pyły o wartości granicznej w miejscu pracy ≥ 0,1 mg/m ³	• Pył drewniany (buk, dąb) • Beton zawierający kwarc
H 	< 0,005%	• Pyły o wartości granicznej w miejscu pracy < 0,1 mg/m ³	• Pyły rakotwórcze (otów, węgiel, smoła, nikiel, kobalt, miedź, kadm i in.) • Pleśń, bakterie, zarodniki • Formaldehyd • Azbest

* Ze względu na różnorodne regulacje i specyfikacje w poszczególnych krajach, nie ponosimy odpowiedzialności za prezentowane dane. Proszę przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju.

	GAS 20 L SFC Professional	GAS 25 L SFC Professional	GAS 35 L SFC+ Professional	GAS 35 L AFC Professional	GAS 35 M AFC Professional	GAS 55 M AFC Professional
Pojemność zbiornika netto	19 l	25 l	35 l	35 l	35 l	55 l
Uchwyt do L-BOXX	–	–	•	•	•	•
Sposób oczyszczania filtra	SFC (półautomatyczne)	SFC (półautomatyczne)	SFC+ (półautomatyczne)	AFC (automatyczne)	AFC (automatyczne)	AFC (automatyczne)
Klasa pyłów	L	L	L	L	M	M
Gniazdo do podłączenia elektronicznej funkcji automatycznego włączania/wyłączania oraz funkcji opóźnienia	• (bez funkcji opóźnienia)	•	•	•	•	•
Zintegrowany uchwyt na osprzęt, przewód sieciowy i wąż	•	–	•	•	•	•
Regulacja siły ssania z wylotem powietrza	•	–	•	•	•	•
Płynna regulacja siły ssania	–	–	–	•	•	•
Automatyczne wyłączenie po osiągnięciu maksymalnej pojemności przy odsysaniu cieczy	•	•	•	•	•	•

Mocny wśród dużych

GAS 55 M AFC Professional

Wszeczhronny odkurzacz do pracy na sucho i mokro z automatycznym systemem oczyszczania filtra i pojemnym zbiornikiem

- ▶ Filtr płaski, fałdowany w optymalny sposób wykorzystuje pojemność 55-litrowego zbiornika – idealny do większych ilości pyłu
- ▶ System automatycznego oczyszczania filtra (AFC) zapewnia stałą, wysoką moc ssania
- ▶ Odkurzacz posiada certyfikat M zgodny z normą UE i pochłania większość pyłów, zapewniając wysoki standard ochrony użytkownika



Wyposażenie niepozostawiające śladów na powierzchni

Koła, zaczepy do węża, adapter narzędziowy i antystatyczne węże mają specjalną powłokę, dzięki której nie pozostawiają śladów na powierzchni.*

Antystatyczne węże i osprzęt

W wyniku tarcia pyłu o wąż i osprzęt powstają ładunki elektrostatyczne. W zależności od warunków otoczenia i wrażliwości, wyładowania elektrostatyczne mogą być odczuwalne przez użytkownika. W odkurzaczach z certyfikatem M wąż zabezpieczony elektrostatycznie znajduje się w wyposażeniu standardowym, co znacznie podnosi komfort pracy.



* Nie dotyczy modeli GAS 35 L SFC+ Professional, GAS 35 L AFC Professional, GAS 35 M AFC Professional i GAS 55 M AFC Professional.

Brud nie ma szans

GAS 35 M AFC

Professional

Wszechstronny odkurzacz do pracy na sucho i mokro z automatycznym systemem o czyszczenia filtra

- ▶ Możliwość stabilnego mocowania walizek systemowych L-BOXX jest praktycznym rozwiązaniem w czasie transportu i przechowywania
- ▶ Funkcja automatycznego oczyszczania filtra (AFC) zapewnia stałą, wysoką moc ssania
- ▶ Jako odkurzacz klasy M zgodny z normą UE, pochłania większość pyłów, zapewniając wysoki standard ochrony użytkownika



Certyfikat M

Pył jest nie tylko nieprzyjemny, ale także szkodliwy dla zdrowia: dlatego w przypadku określonych prac ustawodawca wymaga urządzeń z certyfikatem M. Odkurzacze z tym certyfikatem przechodzą wyjątkowo surowe testy i są przeznaczone do jak najdokładniejszego pochłaniania pyłów szkodliwych dla zdrowia (np. pyłu z drewna dębowego i bukowego oraz materiałów zawierających kwarc). Można dzięki temu zmniejszyć ryzyko zachorowania na choroby przedstawione na stronie 7.

Filtr płaski fałdowany w głowicy ssącej

Praktyczne i czyste rozwiązanie: filtr można w łatwy sposób wymienić, nie narażając się na kontakt z zanieczyszczeniami. Klapa w głowicy ssącej umożliwia wyjęcie filtra od strony czystej.

Mocowanie walizek L-BOXX

Walizka systemowa L-BOXX nie tylko rozwiązuje problem transportu narzędzi i osprzętu. Można ją także zamocować do odkurzacza, dzięki czemu staje się on mobilną stacją roboczą, umożliwiając pracę na wygodnej dla użytkownika wysokości.





Czyste filtry – czysta radość **GAS 35 L AFC Professional**

Mobilny odkurzacz do pracy na sucho i mokro z automatycznym systemem oczyszczania filtra

- ▶ Możliwość mocowania walizek systemowych L-BOXX jest praktycznym rozwiązaniem w czasie transportu i przechowywania
- ▶ System automatycznego oczyszczania filtra (AFC) zapewnia stałą, wysoką moc ssania
- ▶ Najlepszy rezultat i bezpyłowa praca dzięki wydajnej turbinie o mocy 1.380 W
- ▶ Odkurzacz z certyfikatem L, zgodny z normą UE, zapewnia odpowiedni poziom ochrony użytkownika



AFC: automatyczne oczyszczanie filtra

Co 15 sekund filtr jest oczyszczany w sposób automatyczny. Nie ma konieczności przerywania pracy, ponieważ oczyszczanie filtra odbywa się w tle i nie wpływa w żaden sposób na jakość odsysania pyłu.

Rozwiązania przemyślane do ostatniego szczegółu

Praktyczne mocowania węża i przewodu sieciowego oraz uchwyt na osprzęt służą bezpiecznemu przechowywaniu bezpośrednio na odkurzaczu.

Dzięki temu zestaw potrzebny do pracy masz zawsze pod ręką i oszczędzasz czas.



Dla pasjonatów

GAS 35 L SFC+ Professional



Wydajny odkurzacz do pracy na sucho i mokro z najbardziej komfortowym, półautomatycznym systemem oczyszczania filtra

- ▶ Możliwość stabilnego mocowania walizek systemowych L-BOXX jest praktycznym rozwiązaniem w czasie transportu i przechowywania
- ▶ Komfortowy, półautomatyczny system oczyszczania filtra (SFC+) z włącznikiem w końcówce węża zapewnia szybkie tempo pracy
- ▶ Najlepszy rezultat i bezpyłowa praca dzięki wydajnej turbinie o mocy 1.380 W
- ▶ Odkurzacz z certyfikatem L, zgodny z normą UE, zapewnia odpowiedni poziom ochrony użytkownika

SFC+: półautomatyczny system oczyszczania filtra
Oszczędność czasu i energii. Nie musisz opuszczać miejsca pracy, system oczyszczania filtra jest uruchamiany przyciskiem umieszczonym w końcówce węża.



Wytrzymałość w warunkach budowlanych
Kółka obrotowe są chronione solidną podstawą. Chroni ona kółka przed uszkodzeniem oraz tłumi ewentualne uderzenia. Wytrzymałe i solidnie wykonane pokrętko ułatwia obsługę urządzenia.



Idealna pomoc do czystej pracy

GAS 25 L SFC Professional



Kompaktowy odkurzacz uniwersalny z półautomatycznym systemem oczyszczania filtra (SFC)

- ▶ Odkurzacz z certyfikatem L, zgodny z normą UE, zapewnia odpowiedni poziom ochrony użytkownika
- ▶ Gniazdo zasilające z funkcją zdalnego włączania/wyłączania do podłączenia elektronarzędzi
- ▶ Automatyczne wyłączenie po osiągnięciu maksymalnej pojemności przy odsysaniu cieczy

Czysta praca dzięki funkcji półautomatycznego oczyszczania filtra (SFC)

Wystarczy nacisnąć kilkakrotnie czerwony przycisk na głowicy odkurzacza, a jednocześnie zasłonić dłonią przedni wylot węża, aby uruchomić mechanizm oczyszczania filtra. W ten sposób przez filtr główny przechodzi sprężone powietrze, które go oczyszcza, zapewniając wysoką siłę ssania oraz optymalny rezultat pracy.



Posprząta i osuszy

GAS 20 L SFC Professional

Mobilny odkurzacz do pracy na sucho i mokro z półautomatycznym systemem oczyszczania filtra (SFC)

- ▶ Duża moc ssania dzięki wydajnej turbinie 1.200 W – wszechstronność zastosowań w trybie pracy na sucho i mokro
- ▶ Łatwe utrzymanie wysokiej wydajności pracy dzięki półautomatycznemu systemowi oczyszczania filtra
- ▶ Zintegrowana funkcja nadmuchu umożliwia szybkie i łatwe suszenie, np. farb lub innych substancji budowlanych
- ▶ Odkurzacz z certyfikatem L, zgodny z normą UE, zapewnia odpowiedni poziom ochrony użytkownika







Chętnie zajmą się brudną robotą

Narzędzia i odkurzacze Bosch

Prace przy stanie surowym, podczas remontu i modernizacji: na budowie zawsze jest coś do zrobienia. Narzędzia takie, jak pilarki tarczowe, przecinarki do płytek, szlifierki kątowe, bruzdownice, szlifierki do betonu, młoty uniwersalne i udarowo-obrotowe emitują podczas pracy znaczne ilości pyłu. To zadanie dla odkurzaczy Bosch.

System Bosch Click & Clean umożliwia odsysanie pyłu w miejscu jego powstawania, gwarantuje dobrą widoczność obrabianego materiału i chroni drogi oddechowe użytkownika. Dzięki temu możesz pracować szybciej i bardziej komfortowo. Mając do dyspozycji produkty systemu Bosch Click & Clean, nie tylko dotrzymasz każdego terminu, lecz także spełnisz wszystkie ustawowe normy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Oprócz swojego zdrowia, chronisz także elektroniczne narzędzia i osprzęt przed szkodliwym działaniem pyłu.

Prace przy stanie surowym wymagają wytrzymałości

Bosch dostarcza sprzęt, który sprosta temu zadaniu

Tylko optymalnie dopasowane elementy systemu gwarantują satysfakcjonujący rezultat pracy. Dlatego odkurzacze, elektronarzędzia i osprzęt firmy Bosch są do siebie doskonale dopasowane. Kompatybilność wszystkich części systemu oszczędza czas, zapewnia wysoką wydajność i ułatwia osiągnięcie profesjonalnych wyników pracy. Sprawdź zalety naszego systemu Bosch Click & Clean:



Szlifierka kąтова GWS 15-125 CIE Professional

Maksymalna moc, wysoki standard bezpieczeństwa, szybkie tempo pracy i czysty rezultat: wszystkie odkurzacze Bosch z węzami o średnicy 35 mm oferują wysoką skuteczność odsysania pyłu. Do listy dedykowanego osprzętu do współpracy ze szlifierkami kątowymi Bosch należą prowadnica saneczkowa oraz

pokrywa odsysająca o dużej powierzchni przylegania – zapewniają one bardzo wysoką skuteczność odsysania pyłu. Nowy system Bosch Click & Clean współpracuje także z akumulatorowymi szlifierkami kątowymi GWS 18 V-LI i GWS 18-125 V-LI Professional.



Szlifierka do betonu GBR 14 CA Professional

Czystość gwarancją długiej żywotności: opatentowany system uszczelnień zapewnia wyjątkową trwałość. Precyzyjna obróbka powierzchni dzięki komfortowemu prowadzeniu narzędzia. Wysoki standard bezpieczeństwa: system łagodnego rozruchu z ogranicznikiem prądu rozruchowego, wyłącznik przeciążeniowy i opancerzone uzwojenie.

Bruzdownice GNF 20 CA/35 CA/65 A Professional

Bruzdownice z przyłączem do odsysania pyłu: opatentowany system uszczelnień Bosch gwarantuje długą żywotność urządzeń. Wysoki standard bezpieczeństwa dzięki zamkniętej osłonie tarczy, blokadzie samoczynnego rozruchu oraz blokadzie zagłębiania w materiale.



Młot udarowo-obrotowy SDS-plus z odsysaniem pyłu: GBH 2-23 REA Professional

Wszechstronne narzędzie do wiercenia z udarem i bez: w miejscach trudno dostępnych oraz przy pracach wymagających trzymania urządzenia nad głową młot GBH 2-23 REA Professional można stosować razem ze zdejmowanym pojemnikiem na pył (w wyposażeniu standardowym). Przy znacznej emisji pyłu lub podczas

wierceń seryjnych do młota można podłączyć odkurzacza za pomocą adaptera dostępnego w opcjonalnym zestawie. W obydwu przypadkach zawory blokujące zapobiegają wydostawaniu się pyłu na zewnątrz. Zestawu z adapterem można używać także do pracy z koronkami wiertniczymi.



Praca systemowa

Wydajny sprzęt to podstawa

Frezarka do cięcia płytek GTR 30 CE Professional

Czysta praca dzięki wierceniu na sucho oraz systemowi odsysania pyłu. W wyposażeniu standardowym znajduje się wąż do odsysania pyłu. Frezarka GTR 30 CE Professional oferuje różnorodne możliwości zastosowań, od

prostego wycinania otworów aż po cięcie z ręki. Pionowe prowadzenie narzędzia zapewnia optymalną widoczność powierzchni roboczej i maksymalną kontrolę.



Frezarka do cięcia płytek GCT 115 Professional

Wszystko, tylko nie pył: pokrywa odsysająca, wąż oraz mocowanie do węża na urządzeniu – dzięki takiemu wyposażeniu frezarka do cięcia płytek GCT 115 Professional jest idealnym narzędziem umożliwiającym bezpyłową obróbkę płytek.



Stołowa piła tarczowa GTS 10 XC i GTS 10 J Professional z adapterem do odsysania pyłu

Adapter do odsysania pyłu TSVH 3 stosowany do piły stołowej Bosch umożliwia odsysanie pyłu w dwóch miejscach jednocześnie: przy osłonie tarczy oraz od spodu stołu roboczego. Mniej pyłu to czystsze miejsce pracy.

Pilarka tarczowa GKS 65 GCE Professional

Dobra widoczność w każdej chwili: profesjonalny system odsysania z adapterem gwarantuje bezpyłową pracę oraz doskonałą widoczność linii cięcia. Podobnie w przypadku naszych akumulatorowych pilarek tarczowych Bosch GKS 18 V-LI Professional i GKS 36 V-LI Professional oraz wielu innych przewodowych pilarek tarczowych.



Ukośnica GCM 12 JL Professional

Współpracuje ze wszystkimi odkurzacami Bosch: króciec odsysający umożliwia podłączenie systemu odsysania i efektywne usuwanie wiórów. Silnik o mocy 2.000 W gwarantuje wysoką wydajność cięcia.

Wbudowany element dystansowy w listwie oporowej umożliwia szybkie zwiększenie maksymalnego zakresu cięcia w poziomie lub w pionie.





Czystość absolutna

Sprzęt do stosowania w mieszkaniach i domach

Gdy inni dopiero zabierają się do sprzątnięcia po pracy, Ty jesteś już gotowy do wyjścia: nasze narzędzia, systemy odsysania oraz osprzęt doskonale sprawdzają się także podczas pracy w wykończonych mieszkaniach i domach. Nasze inteligentne innowacje gwarantują czystą pracę. Pył jest usuwany już w jej trakcie (także wtedy gdy praca wymaga trzymania urządzenia nad głową) i nie osadza się na ścianach, podłogach ani meblach.

Drobny, szkodliwy dla zdrowia pył bardzo długo utrzymuje się w powietrzu i dopiero po jakimś czasie osadza się w sposób widoczny na powierzchniach. Eliminacja pyłu ucieszy nie tylko klienta, ale jest korzystna także dla Ciebie. Sprzątnięcie po pracy jest czasochłonne i często nie daje optymalnego efektu.



Systemowe dbanie o czystość: współpraca narzędzi z systemami odsysania

Pełen, współpracujący ze sobą system: pracując w mieszkaniach lub domach oraz w swoim warsztacie, możesz także korzystać z idealnego dopasowania narzędzi i systemów odsysania Bosch. Tak więc podczas piłowania, wiercenia, cięcia, frezowania lub szlifowania możesz skoncentrować się wyłącznie na pracy. O resztę już zadbałimy.

Ukośnica do paneli GCM 8 SJL Professional

Podwójny system odsysania: wyrzut wiórów w ukośnicach do paneli z posuwem piły jest zmienny, w zależności od pozycji tarczy pilarskiej względem stołu roboczego – dlatego opracowaliśmy 2-punktowy system usuwania pyłu, który doskonale radzi sobie z tym problemem.



Wyrzynarka GST 140 CE Professional

Odsysanie pyłu z miejsca cięcia – to bardzo proste, gdy pracujesz wyrzynarką Bosch GST 140 CE Professional: adapter do odsysania pyłu znajduje się z tyłu urządzenia i przez tylną część stopy roboczej odsysa pył bezpośrednio z miejsca jego powstawania. Króciec do podłączenia odkurzacza jest ruchomy i pozwala na elastyczne ułożenie węża z lewej lub prawej strony wyrzynarki. Dodatkowym elementem pomagającym w skutecznym odsysaniu pyłu jest przezroczysta osłona brzościotu. System Bosch Click&Clean jest przeznaczony do wszystkich wyrzynarek sieciowych, ale także do wyrzynarek akumulatorowych GST 14,4 V-LI Professional i GST 18 V-LI Professional.

Narzędzie wielofunkcyjne GOP 300 SCE Professional

Bosch oferuje rozwiązania w zakresie odsysania pyłu także do prac szlifierskich wykonywanych w miejscach trudno dostępnych: odpowiedni adapter do odsysania pyłu do wszystkich sieciowych i akumulatorowych narzędzi wielofunkcyjnych firmy Bosch (GOP 250 CE Professional, GOP 300 SCE Professional oraz wersji akumulatorowych GOP 10,8 V-LI Professional, GOP 14,4 V-EC Professional i GOP 18 V-EC Professional).



Zagłębiarka GKT 55 GCE Professional

Wydajne i czyste cięcie u klienta: z dokładnością taką jak w warsztacie i bez pyłu. W porównaniu do standar-

dowych pilarek tarczowych zagłębiarki są narzędziami czystszyimi, ponieważ tarcza jest całkowicie zastonięta.



Obojętne, gdzie pracujesz: ważne, aby było czysto

Szybkość wykonania zlecenia i czystość stanowiska to ważne zalety podczas pracy u klienta. Aby zminimalizować poziom emisji pyłu w trakcie pracy, Bosch oferuje systemy odsysania pyłu oraz dopasowane do nich narzędzia i osprzęt. Dla Ciebie i klienta oznacza to podwójną korzyść: najwyższej jakości pracę oraz pozostawienie po sobie dobrego wrażenia.



Szlifierka mimośrodowa GEX 125-150 AVE Professional

Narzędzie z przyłączem do odsysania pyłu: można stosować pojemnik na pył z mikrofiltrem lub system zewnętrznego odsysania pyłu gwarantujące czystość w każdej sytuacji. Pojemnik na pył jest zalecany do krótszych zastosowań mobilnych, odkurzacz do prac

przy większej emisji pyłu. Pojemnik na pył z filtrem posiada certyfikat M. Dzięki temu chronisz drogi oddechowe, ale także wydłużasz żywotność papieru ściernego, na którym nie osadza się pył.



Frezarka górnowrzecionowa GOF 1600 CE Professional

Wyraźnie lepsze frezowanie: opcjonalny adapter do odsysania pyłu zwiększa efektywność pracy i zapewnia dobrą widoczność materiału. System odsysania usuwa wióry bezpośrednio z miejsca frezowania. Wydłuża to żywotność narzędzia i zapewnia dokładną, czystą i szybką pracę.



Frezarka krawędziowa GKF 600 Professional

Czyste krawędzie: stosowanie systemu odsysania Bosch ułatwia obróbkę krawędzi, ponieważ zapobiega wnikaniu wiórów pomiędzy materiał a stopkę ślizgową. Wióry są usuwane bezpośrednio z miejsca, w którym powstają.

Strug GHO 40-82 Professional

Doskonale kompatybilny: strug GHO 40-82 Professional oraz system Bosch Click&Clean oferują optymalne warunki do odsysania pyłu podczas strugania. Do krótszych prac przy niskiej emisji pyłu można wykorzystać załączony w wyposażeniu worek na pył. Do dłuższych prac i większej emisji wiórów zalecamy użycie zewnętrznego

systemu odsysania pyłu. Komfort pracy podnosi możliwość wyboru wyrzutu wiórów na prawą lub lewą stronę. System Bosch Click&Clean jest przeznaczony do wszystkich strugów sieciowych, ale także do strugów akumulatorowych.





GDE 16 Plus w sprzedaży od jesieni 2013

Młot udarowo-obrotowy GBH 2-28 DFV Professional z przystawką do odsysania pyłu GDE 16 Plus

Duet doskonały: przystawka do odsysania pyłu GDE 16 Plus jest kompatybilna ze wszystkimi nowymi młotami Bosch klasy 2 i 3 kg oraz z akumulatorowymi młotami udarowo-obrotowymi GBH 18 V-EC Professional, GBH 36 V-LI Professional i GBH 36 VF-LI Professional. Szyna teleskopowa ułatwia pracę przy wierceniu w ścianach, sufitach oraz miejscach trudno dostępnych.

Dzięki obrotowej złączce kątovej wąż nie przeszkadza w pracy. Punkt ciężkości węża umieszczony blisko ciała gwarantuje komfortową pracę. Pozycję rękojeści dodatkowej można zmienić w trakcie pracy, co ułatwia wiercenie w miejscach trudno dostępnych.



























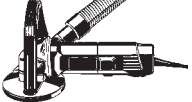
Wiertarka udarowa GSB 19-2 REA Professional














Światowa nowość: pierwsza wiertarka udarowa z odsysaniem pyłu dla użytkowników profesjonalnych. Wyjątkowo wysoka moc ssania gwarantuje bezpyłowe wiercenie w murze i płytkach. Dzięki zwartej konstrukcji wiertarka może być wykorzystywana także do prac wymagających trzymania urządzenia w górze. Zawory blokujące zapobiegają wydostawaniu się pyłu w trakcie transportu lub podczas opróżniania pojemnika z pyłem. Wymienny mikrofiltr obniża koszty eksploatacji i chroni środowisko. Wydajny silnik o mocy 900 W umożliwia szybkie wiercenie w każdym materiale. Zintegrowany ogranicznik głębokości ułatwia wybór odpowiedniej głębokości wiercenia.

Przegląd produktów i systemu – wszystkie informacje w jednym miejscu

System Click & Clean jest nie tylko przemyślany do ostatniego szczegółu, ale także łatwy w obsłudze: wystarczy podłączyć odkurzacz i można przystąpić do pracy! Poniższe zestawienie zawiera narzędzia, numery katalogowe oraz osprzęt dodatkowy, np. adaptery. Dodatkowo przedstawione są także rozwiązania mobilne.

Produkt	Urządzenia	Dotyczy nr katalogowych	Osprzęt do odsysania	
Młoty udarowo-obrotowe 	GBH 2-20 D	0 611 25A ...	 Przystawka do odsysania pyłu GDE 16 Plus Ø wiercenia 4–16 mm 1 600 A00 15Z <small>* GDE 16 Plus w sprzedaży od jesieni 2013</small>	
	GBH 2-24 D	0 611 2A0 ...		
	GBH 2-24 DF	0 611 2A0 ...		
	GBH 2-26 DRE	0 611 253 ...		
	GBH 2-26 DFR	0 611 254 ...		
	GBH 2-28 DV	0 611 267 ...		
	GBH 2-28 DFV	0 611 267 ...		
	GBH 3-28 DRE	0 611 23A ...		
	GBH 3-28 DFR	0 611 24A ...		
	GBH 18 V-EC	0 611 904 ...		
GBH 36 V-LI	0 611.900 ...			
GBH 36 VF-LI	0 611 901 ...			
	GBH 2-23 REA	0 611 250 5..	 2 607 002 611	
	GBH 11 DE	0 611 245 7 ...	 Odsysacz Ø wiercenia 16–40 mm 1 618 190 009	
Wiertnice diamentowe 	GDB 1600 WE	0 601 188 ...	 Stojak wiertarski 0 601 190 025	
	GDB 2500 WE	0 601 18P ...		
Wiertarki udarowe 	GSB 16 RE	0 601 14E ...	 Zestaw do odsysania Ø wiercenia 4–20 mm 1 607 000 173	
	GSB 18-2 RE	0 601 17A ...		
	GSB 19-2 RE	0 601 17B ...		
	GSB 20-2 RE / RET	0 601 184 ...		
	GSB 22-2 RE / RCE	0 601 146 ...		
	GSB 21-2 RE / RCT	0 601 19C ...		
		GSB 19-2 REA		0 601 17C 5..
Bruzdownicy i frezarki szczelinowe 	GNF 20 CA	0 601 612 ...		
	GNF 35 CA	0 601 621 ...		
	GNF 65 A	0 601 368 ...		
Szlifierki kątowe 670 W – 1.400 W 	GWS 5-100 ...	0601 375 0 ...	 System szybkiego przestawiania Prowadnica saneczkowa z króćcem do odsysania pyłu 1 619 P06 514	
	GWS 5-115 ...	– 0 601 377 9 ...		
	GWS 6-100 ...			
	GWS 6-115 ...			
	GWS 6-125 ...			
	GWS 850 ...			
	GWS 7-115	0 601 80 ...		 Taśma mocująca/dźwignia Prowadnica saneczkowa z króćcem do odsysania pyłu, do cięcia 1 605 510 291
	GWS 9-125			
	GWS 10-125 C			
	GWS 10-125 CE			
	GWS 14-125 C			
	GWS 14-125 CE			
	GWS 8-115	0 601 820 ...		 System szybkiego przestawiania Prowadnica saneczkowa z króćcem do odsysania pyłu 2 605 510 264
	GWS 8-125	– 0 601 825 ...		
	GWS 10-125			
GWS 11-125 CI / CIE				
GWS 14-125 CI / CIE / CIT				
GWS 8-115 / Z	3 601 H ...	 System szybkiego przestawiania Prowadnica saneczkowa z króćcem do odsysania pyłu 2 605 510 264		
GWS 8-125				
GWS 10-125 / Z				
GWS 11-125 CI / CIE / CIH				
GWS 14-125 CI / CIE / CIT				
GWS 15-125 CIH / CIEH / CITH				

Produkt	Urządzenia	Dotyczy nr katalogowych	Osprzęt do odsysania
Szlifierki kątowe 670 W – 1.400 W (cd.) 	GWS 7-115 GWS 7-125 GWS 9-125 GWS 10-125 C GWS 10-125 CE GWS 14-125 C GWS 14-125 CE GWS 1000	0 601 80 ... – 0 601 805 ...	 Taśma mocująca/dźwignia Prowadnica saneczkowa z króćcem do odsysania pyłu, do cięcia 1 605 510 291
	GWS 14-150 CI GWS 15-150 CIH	3 601 H ...	 System szybkiego przestawiania Prowadnica saneczkowa z króćcem do odsysania pyłu 2 605 510 265
	GWS 14-150 C	0 601 806 ...	 Taśma mocująca/dźwignia Prowadnica saneczkowa z króćcem do odsysania pyłu 1 605 510 292
Akumulatorowe szlifierki kątowe	GWS 18 V-LI GWS 18-125 V-LI	0 601 93A 30A 0 601 93A 30B	 Pokrywa odsysająca 1 619 P06 514 Adapter do odsysania pyłu 1 600 793 007
Szlifierki kątowe 2.000 W – 2.600 W 	GWS 20-180 / H / JH GWS 21-180 HV / JHV GWS 22-180 H / JH GWS 24-180 BX / JBX / JVX GWS 24-180 H / BV / JBV GWS 24-180 H / JH GWS 26-180 H / JH GWS 26-180 B	0 601 849 ... 0 601 853 ... 0 601 883 ... 0 601 855...	 Prowadnica saneczkowa z króćcem do odsysania pyłu 1 605 510 179
	GWS 20-230 H / J / JH GWS 21-230 HV / JHV GWS 22-230 H / JH GWS 24-230 H / JH GWS 26-230 JH	0 601 852 ... 0 601 854 ... 0 601 884 ... 0 601 856 ...	 Prowadnica saneczkowa z króćcem do odsysania pyłu 1 605 510 180
	GWS 22-180 LVI GWS 24-180 LVI GWS 26-180 JBV (3 601 H55 U..) GWS 26-180 LVI	0 601 890 ... 0 601 892 ... 0 601 894 ...	 Prowadnica saneczkowa z króćcem do odsysania pyłu 2 602 025 284
	GWS 22-230 LVI GWS 24-230 LVI GWS 24-230 JBX / JVX GWS 26-230 BV (3 601 H56 S..) GWS 26-230 JBV (3 601 H56 U..) GWS 26-230 (3 601 H56 5..) GWS 26-230 LVI	0 601 891 ... 0 601 893 ... 0 601 864 ... 0 601 895 ...	 Prowadnica saneczkowa z króćcem do odsysania pyłu 2 602 025 285
Specjalistyczne szlifierki tnące 	GWS 24-300 GWS 24-300 J	0 601 364 8..	 Prowadnica saneczkowa z króćcem do odsysania pyłu 1 605 510 215
Szlifierka do betonu 	GBR 14 CA	0 601 773 ...	

Produkt	Urządzenia	Dotyczy nr katalogowych	Osprzęt do odsysania
Wyrzynarki 	GST 14,4 V-LI GST 18 V-LI GST 140 CE GST 140 BCE	0 601 58J 404 0 601 58J 305 0 601 514 000 0 601 515 000	 Adapter do odsysania pyłu 2 605 510 301
	GST 90 E GST 90 BE	0 601 58G ... 0 601 58F 000	
	GST 150 CE GST 150 BCE	0 601 512 ... 0 601 513 ...	
Piła „lisi ogon“ 	GFZ 16-35 AC	0 601 637 7..	
Zagłębiarka 	GKT 55 GCE	0 601 675 5..	
Piłarki tarczowe 	GKS 55 GKS 55 GCE GKS 65 GKS 65 G GKS 65 GCE GKS 85 GKS 85 G GKS 160 GKS 190 GKS 18 V-LI GKS 36 V-LI	0 601 664 0.. 0 601 664 9.. 0 601 667 0.. 0 601 668 9.. 0 601 668 9.. 0 601 57A 0.. 0 601 97A 9.. 0 601 670 0.. 0 601 623 0.. 0 601 66H 0.. 0 601 645 R..	
Frezarka krawędziowa 	GKF 600	0 601 60A 1..	
Frezarki górnwrzecionowe 	GOF 2000 CE	0 601 619 7..	
	GOF 1600 CE	0 601 624 0..	
	GMF 1600 CE	0 601 624 0..	
	GOF 900 CE	0 601 614 6..	
Frezarka do łączników płaskich 	GFF 22 A	0 601 620 0..	 Adapter 1 600 499 005
Narzędzia wielofunkcyjne 	GOP 10,8 V-LI GOP 250 CE	0 601 858 00J 0 601 230 000	 Adapter do odsysania pyłu 2 608 190 054
	GOP 14,4 V-EC GOP 18 V-EC	0 601 8B0 101 0 601 8B0 000	 Adapter do odsysania pyłu 2 608 190 060
	GOP 300 SCE	0 601 230 502	 Adapter do odsysania pyłu 2 608 190 056

Produkt	Urządzenia	Dotyczy nr katalogowych	Osprzęt do odsysania	Mobilne rozwiązania do odsysania pyłu
Strugi 	GHO 14,4 V-LI GHO 18 V-LI GHO 15-82 GHO 26-82 GHO 40-82 C	0 601 5A0 402 0 601 5A0 303 0 601 594 0.. 0 601 594 3.. 0 601 59A 7..		 Worek na pył 2 605 411 035
Szlifierka taśmowa 	GBS 75 AE Set	0 601 274 7..	 Adapter 2 600 499 045	 Worek na pył 1 605 411 025
Szlifierki oscylacyjne 	GSS 23 AE	0 601 070 7..		
	GSS 230 AVE GSS 280 AVE	0 601 292 8.. 0 601 292 9..		 Microfilter box 2 605 411 233
	GSS 140 A	0 601 297 0..	 Adapter 2 600 306 007	 Pojemnik z mikrofiltrem 2 605 411 203
	GSS 230 AE GSS 280 AE	0 601 292 6.. 0 601 293 6..		 Pojemnik z mikrofiltrem 2 605 411 147
Szlifierka Delta 	GDA 280 E	0 601 294 7..		
Szlifierki mimośrodowe 	GEX 125 AC GEX 150 AC GEX 150 Turbo	0 601 372 5.. 0 601 372 7.. 0 601 250 7..		
	GEX 125-1 AE	0 601 387 5..		 Pojemnik z mikrofiltrem 2 609 199 176
	GEX 125-150 AVE	0 601 37B 1..		 Pojemnik z mikrofiltrem 2 605 411 233
Urządzenia stacjonarne 	GCM 8 S GCM 8 SJ GCM 8 SJL GCM 800 S	0 601 B16 1.. 0 601 B16 2.. 0 601 B19 1.. 0 601 B16 1..		
	GCM 10 J GCM 12 JL GCM 12 GDL	0 601 B20 2.. 0 601 B21 1.. 0 601 B23 6..		
	GCM 10 GCM 10 SD GCM 10 S	0 601 B20 0.. 0 601 B22 5.. 0 601 B20 5..		 Worek na pył 2 605 411 222
	GCM 12 GCM 12 SD	0 601 B21 0.. 0 601 B23 5..		
	GTM 12	0 601 B15 0..		
	GTS 10 J GTS 10 XC	0 601 B30 5.. 0 601 B30 4..		
			 Adapter do odsysania pyłu 2 610 015 513	 Worek na pył 2 605 411 205

Dane techniczne i wyposażenie standardowe – przeгляд oferty

Odkurzacze	GAS 20 L SFC Professional	GAS 25 L SFC Professional	GAS 35 L SFC+ Professional
			
Dane techniczne	0 601 97B ...	0 601 979 ...	0 601 9C3 ...
Maks. moc nominalna (turbina)	1.300 W	1.280 W	1.380 W
Pojemność zbiornika brutto	19 l	25 l	35 l
Pojemność zbiornika netto, woda	7,5 l	16 l	19,2 l
Pojemność zbiornika netto, pył	10 l	20 l	23 l
Powierzchnia filtra	2.800 cm ²	4.300 cm ²	6.150 cm ²
Klasa ochrony przeciwpyłowej	L	L	L
Klasa ochrony przeciwpyłowej filtra głównego	L	M	M
Waga	6,0 kg	12,7 kg	11,6 kg
W wyposażeniu standardowym	... 000	... 103	... 000
2 rury 0,5 m, Ø 35 mm (2 607 000 162)	–	●	–
2 rury 0,5 m, Ø 35 mm (2 607 002 631)	●	–	–
3 rury, chromowane, 0,35 m (2 608 000 575)	–	–	●
Zestaw dysz podłogowych (1 609 390 478)	–	–	●
Worek na odpady (2 605 411 231)	●	–	–
Worek na odpady (2 607 432 043)	–	–	●
Filtr fałdowany (2 607 432 024)	●	–	–
Filtr płaski fałdowany, celulozowy (2 607 432 033)	–	–	●
Dysza do fug 250 mm (2 607 000 165)	●	●	●
Dysza do większych odpadków (2 607 000 170)	●	●	–
Złączka kątowa (2 608 000 573)	–	–	●
Uchwyt z regulacją przepływu powietrza (2 607 000 164)	–	●	–
Uchwyt z regulacją przepływu powietrza (2 607 002 630)	●	–	–
Dysza uniwersalna	–	●	–
Worek papierowy (2 605 411 167)	–	●	–
Filtr poliestrowy (2 607 432 015)	–	●	–
Moduł SFC+	–	–	●
Wąż 3 m, Ø 35 mm, z adapterem narzędziowym (2 608 000 569)	–	–	●
Wąż 3 m, Ø 35 mm, z adapterem narzędziowym (2 609 390 392)	–	●	–
Uniwersalny adapter do elektronarzędzi (2 607 002 632)	●	–	–
Wąż uniwersalny 3 m, Ø 40 mm (1 600 A00 0JF)	●	–	–

Odkurzacze	GAS 35 L AFC Professional	GAS 35 M AFC Professional	GAS 55 M AFC Professional
			
Dane techniczne	0 601 9C3 ...	0 601 9C3 ...	0 601 9C3 ...
Maks. moc nominalna (turbina)	1.380 W	1.380 W	1.380 W
Pojemność zbiornika brutto	35 l	35 l	55 l
Pojemność zbiornika netto, woda	19,2 l	19,2 l	40 l
Pojemność zbiornika netto, pył	23 l	23 l	43 l
Powierzchnia filtra	6.150 cm ²	6.150 cm ²	6.150 cm ²
Klasa ochrony przeciwpyłowej	L	M	M
Klasa ochrony przeciwpyłowej filtra głównego	M	M	M
Waga	12,2 kg	12,4 kg	16,2 kg
W wyposażeniu standardowym	... 200	... 100	... 300
3 rury, chromowane, 0,35 m (2 608 000 575)	●	●	●
Zestaw dysz podłogowych (1 609 390 478)	●	●	●
Worek na odpady (2 607 432 043)	●	●	●
Filtr płaski fałdowany, poliestrowy (PES) (2 607 432 034)	●	●	●
Dysza do fug 250 mm (2 607 000 165)	●	●	●
Złączka kątowa (2 608 000 573)	●	●	●
Wąż 5 m, Ø 35 mm, antystatyczny, z adapterem narzędziowym (2 608 000 566)	-	●	●
Wąż 5 m, Ø 35 mm, z adapterem narzędziowym (2 608 000 565)	●	-	-

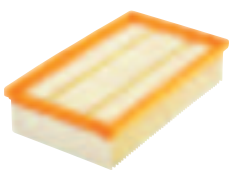
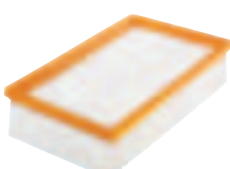
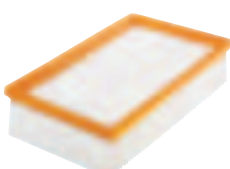


Nowe akcesoria do GAS 35/55 Professional – przegląd oferty











Praca z systemem to czysta praca dzięki dopasowaniu wszystkich elementów. Bosch stworzył system składający się z idealnie do siebie dopasowanych elektronarzędzi, odkurzaczy i osprzętu. Filtry i króćce, rury i adaptory narzędziowe, węże standardowe i antystatyczne: optymalne wyposażenie gwarantujące czystą pracę.







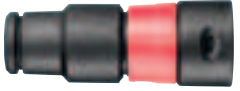



Filtry płaskie fałdowane	Worki filtracyjne	Węże	Pozostały osprzęt
			
Strona 36	Strona 37	Strona 38	Strona 39

Program filtrów płaskich fałdowanych	Nr katalogowy	Opis
Filtr płaski fałdowany, celulozowy 	2 607 432 033	Filtry celulozowe z nanopowłoką doskonale wchłaniają drobny pył i suche zanieczyszczenia. Przykłady: szlifowanie, frezowanie, wiercenie w drewnie Certyfikat ochrony przeciwpyłowej: M
Filtr płaski fałdowany, poliestrowy (PES) 	2 607 432 034	Filtr poliestrowy z nanopowłoką doskonale nadaje się do wchłaniania zanieczyszczeń suchych i mokrych. Łatwe czyszczenie – filtr można wyplukać pod bieżącą wodą. Po czyszczeniu filtr należy pozostawić do wyschnięcia. Filtr poliestrowy jest odporny na gnicie. Certyfikat ochrony przeciwpyłowej: M
Filtr płaski fałdowany, teflonowy (PTFE) 	2 607 432 041	Filtr teflonowy doskonale nadaje się do wchłaniania zanieczyszczeń suchych i mokrych. Łatwe czyszczenie – filtr można wyplukać pod bieżącą wodą. Po czyszczeniu filtr należy pozostawić do wyschnięcia. Filtr teflonowy jest bardzo wytrzymały i trwały oraz odporny na gnicie. Filtr jest doskonałym wyborem do zaawansowanych prac na zewnątrz, np. przy obróbce „zielonego betonu” lub odsysaniu wilgotnego, drobnego pyłu. Certyfikat ochrony przeciwpyłowej: M

Program filtrów płaskich fałdowanych	Nr katalogowy	Opis
<p>Papierowy worek filtracyjny GAS 35</p> 	2 607 432 035	<p>Papierowy worek filtracyjny zalecany jest do prostych prac, podczas których powstaje pył, składający się z cząsteczek standardowej wielkości, oraz zanieczyszczenia niemające działania abrazyjnego. Papierowy worek filtracyjny umożliwi komfortową, niebrudzącą utylizację pyłu.</p> <p>Ten typ worka jest przeznaczony wyłącznie do odpadów suchych.</p> <p>Podczas stosowania papierowego worka filtracyjnego należy wyłączyć funkcję automatycznego (AFC) oraz półautomatycznego oczyszczania filtra (SFC+).</p> <p>Obydwa papierowe worki filtracyjne w programie mają certyfikat klasy ochrony przeciwpyłowej „M”.</p>
<p>Papierowy worek filtracyjny GAS 55</p> 	2 607 432 036	
<p>Włókninowy worek filtracyjny GAS 35</p> 	2 607 432 037	<p>Włókninowy worek filtracyjny jest bardzo wytrzymały, ma dużą pojemność (2-3 razy większą od papierowego worka filtracyjnego) i umożliwia łatwą i niebrudzącą utylizację pyłu. Dodatkowo, włókninowy worek filtracyjny jest mniej podatny na działanie materiałów abrazyjnych i wilgoci niż worek papierowy.</p> <p>Włókninowy worek filtracyjny jest przeznaczony do odpadów suchych.</p> <p>Włókninowe worki filtracyjne w programie mają certyfikat klasy ochrony przeciwpyłowej „M”.</p>
<p>Włókninowy worek filtracyjny GAS 55</p> 	2 607 432 038	
<p>Włókninowy worek filtracyjny wielokrotnego użytku GAS 35</p> 	2 607 432 045	<p>Ten worek włókninowy jest przeznaczony do wielokrotnego użytku i można go opróżnić po zdjęciu szyny zamykającej. Bardzo stabilna konstrukcja worka umożliwia wchłanianie znacznych ilości pyłu.</p> <p>Włókninowy worek filtracyjny jest przeznaczony do odpadów suchych.</p> <p>Ten worek włókninowy przeznaczony jest do zasysania materiałów wymagających certyfikatu klasy ochrony przeciwpyłowej L.</p>
<p>Worek filtracyjny do odpadów ciekłych GAS 35/55</p> 	2 607 432 039	<p>Worek filtracyjny do odpadów ciekłych doskonale nadaje się do pracy w wilgotnym środowisku. W przeciwieństwie do włókninowego worka filtracyjnego worek ten przepuszcza ciecz. Oznacza to, że stałe zanieczyszczenia pozostają w worku, a ciecz spływa do zbiornika. Ułatwia do opróżnianie i utylizację odpadów oraz cieczy.</p> <p>Worek filtracyjny do odpadów ciekłych posiada certyfikat „L”.</p>
<p>Worek na odpady GAS 35/55</p> 	2 607 432 043	<p>Worek na odpady jest idealnym workiem filtracyjnym do pracy z funkcją automatycznego oczyszczania filtra (AFC).</p> <p>Worek na odpady jest przeznaczony do wchłaniania zanieczyszczeń suchych i mokrych.</p> <p>Umożliwia niebrudzącą utylizację odpadów i jest przeznaczony do stosowania z odkurzacami posiadającymi certyfikat ochrony przeciwpyłowej M.</p>

Wąż z adapterem narzędziowym, Ø 35 mm	Nr katalogowy	Opis
Wąż 5 m 	2 608 000 565	<p>Nowe węże o średnicy 35 mm występują w długościach 5 m oraz 3 m. Węże są dostarczane z zamontowanym adapterem narzędziowym.</p> <p>Węże antystatyczne mają kolor niebieski i zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych podczas pracy. Ponadto, węże antystatyczne nie brudzą posadzki. Znajdują się w wyposażeniu standardowym odkurzaczy GAS 35 M AFC oraz GAS 55 M AFC.</p>
Wąż 5 m, antystatyczny 	2 608 000 566	
Wąż 3 m 	2 608 000 569	
Wąż 3 m, antystatyczny 	2 608 000 570	
Wąż z adapterem narzędziowym, Ø 22 mm	Nr katalogowy	Opis
Wąż 5 m 	2 608 000 567	<p>Nowe węże o średnicy 22 mm występują w długościach 5 m oraz 3 m. Węże są dostarczane z zamontowanym adapterem narzędziowym.</p> <p>Węże antystatyczne mają kolor niebieski i zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych podczas pracy. Ponadto, węże antystatyczne nie brudzą posadzki.</p> <p>Dzięki mniejszej średnicy wąż jest wyraźnie lżejszy i bardziej giętki. To duża zaleta przy pracy wymagającej trzymania narzędzia nad głową oraz zastosowaniach o niskiej lub średniej emisji pyłu.</p>
Wąż 5 m, antystatyczny 	2 608 000 568	
Wąż 3 m 	2 608 000 571	
Wąż 3 m, antystatyczny 	2 608 000 572	
Pozostały osprzęt	Nr katalogowy	Opis
Dodatkowa rura, chromowana 	2 608 000 575	<p>Dzięki wystarczającej średnicy chromowane rury dodatkowe nie ograniczają mocy ssania odkurzaczy do pracy na sucho i na mokro.</p> <p>Zapewniają lepsze dopasowanie się do warunków pracy na różnych wysokościach. Można je bezpiecznie przewozić i przechowywać we wszystkich walizkach systemowych L-BOXX.</p>
Złączka kątowa, antystatyczna 	2 608 000 573	<p>Złączka kątowa jest przeznaczona do pracy na sucho i na mokro.</p> <p>Kolejna zaleta: wystarczy nacisnąć przycisk, aby odłączyć ją od węża i zamontować np. adapter narzędziowy.</p> <p>W połączeniu z wężem antystatycznym pozwala uniknąć gromadzenia się ładunków elektrostatycznych na tych elementach.</p>

Pozostały osprzęt	Nr katalogowy	Opis
Dysza do spoin 	2 607 000 165	Skoncentrowany strumień powietrza umożliwia efektywne odsysanie zanieczyszczeń w narożnikach i spoinach.
Zestaw dysz podłogowych 	1 609 390 478	Optymalne zasysanie odpadów suchych i mokrych. Dysze podłogowe w zestawie mają szerokość 300 mm. Rolki umieszczone z boku ułatwiają pracę. Zasysanie odpadów suchych i wilgotnych jest łatwiejsze dzięki szczotkom. Do zasysania cieczy przeznaczone są gumowe ściągaczki.
Dysza podłogowa 	1 609 201 230	Dysza podłogowa jest idealna do stosowania w budynkach.
Dysza do większych zanieczyszczeń 	2 607 000 170	Dysza do większych zanieczyszczeń doskonale sprawdza się przy zasysaniu większych wiórów i brudu.
Mała dysza ssąca 	2 607 000 166	Mała dysza ssąca jest przeznaczona do zasysania małych ilości wiórów i brudu.
Dysza gumowa 	1 609 201 229	Dysza gumowa jest idealna do zasysania drobnego pyłu w miejscach trudno dostępnych.
Szczotka ssąca 	1 609 390 481	Okrągłą szczotkę ssącą można wykorzystać do usuwania różnych zanieczyszczeń.
Adapter narzędziowy 	2 608 000 585	Adapter narzędziowy z dodatkową regulacją przepływu powietrza jest elementem łączącym wąż z elektronarzędziem. Regulacja umożliwia dopasowanie siły ssania, aby uniknąć „przysysania” narzędzia do powierzchni. Zaletą: adapter narzędziowy jest antystatyczny i kompatybilny ze wszystkimi elektronarzędziami.
Wkład do walizki systemowej L-BOXX 	2 608 438 091	Łatwe przechowywanie i transport: wkład do walizki systemowej L-BOXX ułatwia przechowywanie osprzętu i zapewnia porządek. Walizki L-BOXX można zamocować do nowych odkurzaczy i w ten sposób je transportować. Zoptymalizowany dla walizki systemowej L-BOXX w rozmiarze 1 (2 608 438 691)



Aplikacja Bosch Toolbox –
poznaj zalety naszego systemu
Click & Clean podczas gry!



► **Pobierz bezpłatną aplikację Bosch Toolbox, skanując kod QR swoim smartfonem lub poszukaj w sklepach informacji o „Bosch Toolbox“**



Doskonale dopasowany system z optymalnie współpracującymi elektronarzędziami

Stworzyliśmy system, który ułatwi Ci pracę: narzędzia, osprzęt oraz systemy odsysania pyłu z jednej ręki – wszystko doskonale współpracujące ze sobą. Wykorzystując odkurzacze, osprzęt, elektronarzędzia oraz walizki systemowe L-BOXX firmy Bosch łatwo osiągniesz zamierzony efekt – czyste miejsce pracy, wydajność oraz wygodny transport. System Bosch Click & Clean spełnia wymagania profesjonalnych użytkowników.



Robert Bosch Sp. z o.o.
Dział Elektronarzędzi
ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa

www.bosch-professional.pl



BOSCH
Technologia bliżej nas