



diamtronic

**SZLIFOWANIE, POLEROWANIE, OBRÓBKA
POWIERZCHNI**

- **SZLIFIERKI 1-GŁOWICOWE**
- **SZLIFIRKI PLANETARNE**
- **FREAZRKI**
- **ŚRUTOWNICE**
- **ODKURZACZE**



diamtronic

precision tools

Spis treści

1. Szlifierki 1-głowicowe
2. Szlifierki planetarne
3. Frezarki
4. Śrutownice
5. Odkurzacze





O firmie

Jesteśmy firmą zajmującą się sprzedażą narzędzi diamentowych oraz maszyn do wielu sektorów branży budowlanej. Nasze produkty znajdują zastosowanie w obróbce posadzek przemysłowych, parkieciarstwa oraz drogownictwa.

Celem naszej działalności jest satysfakcja klienta ze współpracy oraz dostarczanych przez nas produktów. Fachowa wiedza z zakresu techniki diamentowej, wieloletnie doświadczenie sprawiają, że oferowane przez nas narzędzia diamentowe wyróżniają się zastosowaniem innowacyjnych rozwiązań kreując najwyższe standardy jakościowe w branży.

Szeroki asortyment oferowanych narzędzi oraz prowadzona polityka naszej firmy pozwala na kompleksową i profesjonalną obsługę klienta, budując solidny wizerunek marki. Łącząc cechy: gwarancji najwyższej jakości narzędzi oraz profesjonalnego doradztwa technicznego, czerpiemy satysfakcję z zadowolenia naszych klientów.

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu potrafimy dobrać optymalne narzędzia do każdego rodzaju materiału, dodatkowo świadcząc profesjonalne usługi serwisowe. Stały i bezpośredni kontakt z klientami, realizowany głównie poprzez sieć terenowych sprzedawców, pozwala stale optymalizować jakość naszych produktów i usług poprzez dostosowywanie procesów biznesowych do zmieniających się potrzeb rynku.

Dążąc do nieustannego rozwoju i wprowadzania niezbędnych ulepszeń jesteśmy w stanie dostarczyć każde nietypowe oraz precyzyjne narzędzia, bądź stworzyć odpowiednie rozwiązanie technologiczne specjalnie dla Twojego projektu. Utrzymywany na wysokim poziomie stan magazynowy pozwala na natychmiastową realizację zamówienia.

Towar dostarczany jest następnego dnia pod wskazany adres na terenie całego kraju za pośrednictwem firm kurierskich. Współpraca z firmą Diamtronic to gwarancja najwyższej jakości usług z jednoczesnym zapewnieniem efektywnych kosztowo rozwiązań.

Zapraszamy do współpracy



**SZLIFIERKI
1-GŁOWICOWE**



Szlifierka HTG-250D z falownikiem

Szlifierka z falownikiem idealna do szlifowania krawędzi podłóg, narożników i małych powierzchni oraz usuwania lakierów i klejów z posadzki. Magnetyczny system zmiany metalowych płytek ze zdejmowanymi mocowaniami na rzepy jest łatwy w obsłudze i szybki. Szlifierka ma lekki i poręczny uchwyt z wieloma pozycjami. Odłączana obudowa ułatwia transport szlifierki. Opcja falownika daje możliwość zmiennych obrotów dla lepszych efektów pracy.

Model	HTG-250D z falownikiem
Moc	3KW
Szerokość robocza	250 mm
Typ	1-fazowa
Napięcie	220V
Obroty	350-1460 obr/min
Waga	70 KG



Szlifierka HTG-250D

Szlifierka HTG-250D to doskonała maszyna do szlifowania i polerowania posadzek. Dzięki mocy 2.2KW oraz szerokości roboczej 250 mm, zapewnia efektywne i precyzyjne działanie. Jest to maszyna jednofazowa, zasilana napięciem 220V, co sprawia, że jest łatwa w obsłudze i uniwersalna w zastosowaniu. Dzięki 1460 obrotom na minutę, zapewnia szybkie i efektywne szlifowanie. Waży jedynie 60 KG, co sprawia, że jest poręczna i łatwa w transporcie. Dodatkowo, posiada szybki i łatwy montaż magnetyczny płytek, co ułatwia wymianę narzędzi i zwiększa wydajność pracy.

Model	HTG-250D
Moc	2.2KW
Szerokość robocza	250 mm
Typ	1-fazowa
Napięcie	220V
Obroty	1460 obr/min
Waga	60 KG



Polerka 400D

Polerka 400D to profesjonalne narzędzie do szlifowania i polerowania posadzek. Posiada silnik o mocy 1.8KW oraz szerokość roboczą 425 mm, co zapewnia skuteczne i precyzyjne działanie. Jest to maszyna jednogłowicowa, co ułatwia obsługę i zapewnia stabilność podczas pracy. Zbiornik na wodę o pojemności 10L umożliwia chłodzenie narzędzia oraz ogranicza powstawanie pyłu podczas szlifowania. Polerka osiąga 175 obrotów na minutę, co gwarantuje efektywne szlifowanie i polerowanie powierzchni. Waga maszyny wynosi 60 kg, jednak można ją dodatkowo obciążyć dwoma obciążnikami po 15 kg, co zapewnia stabilność i lepsze rezultaty pracy.

Model	400D
Moc	1.8 KW
Szerokość robocza	425 mm
Typ	Maszyna jednogłowicowa
Zbiornik na wodę	10L
Obroty	175 obr/min
Waga	60 KG + dodatkowe obciążniki 2x15kg



diamtronic

Szlifierka CG-250

Szlifierka CG-250 to profesjonalne narzędzie do szlifowania powierzchni betonowych. Posiada mocny silnik o mocy 5.5KW, szerokość roboczą 250 mm oraz mocowanie na 3 rzepy, co zapewnia skuteczne i precyzyjne działanie. Jest to szlifierka 3-fazowa z falownikiem, co pozwala regulować prędkość obrotów w zakresie od 350 do 2000 obr/min, dostosowując ją do konkretnych potrzeb i rodzaju materiału. Szlifierka działa przy napięciu 380V, co zapewnia stabilność i bezpieczeństwo pracy. Waga szlifierki wynosi 183 kg, co sprawia, że jest stabilna i łatwa w obsłudze. Dodatkowo, szlifierka posiada składane ramię, co ułatwia transport i przechowywanie narzędzia.

Model	CG-250
Moc	5.5 KW
Szerokość robocza	250 mm
Typ	3-fazowa z falownikiem
Napięcie	380V
Obroty	350-2000 obr/min
Waga	183 kg

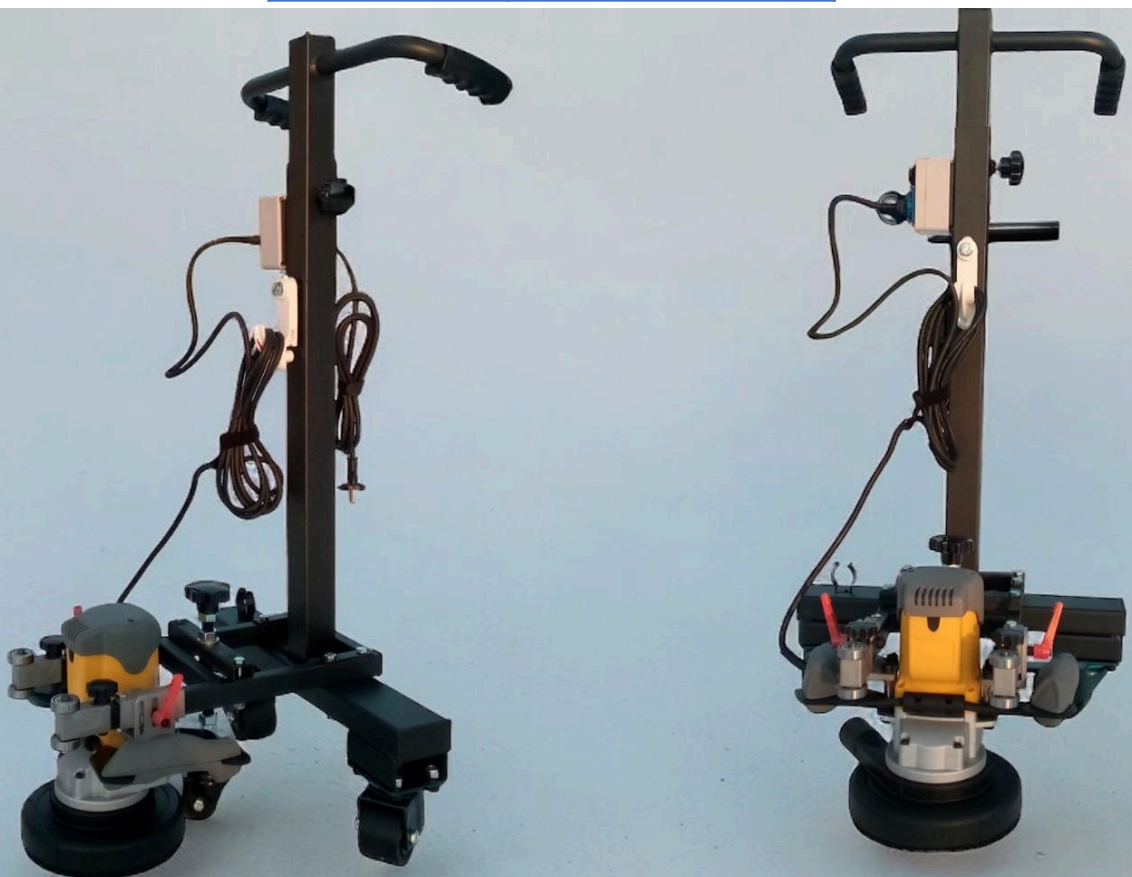


Szlifierka ręczna LP619

Maszyna ręczna z falownikiem o zmiennych obrotach 0-3000 obr/min, do szlifowania i polerowania posadzek oraz usuwania powłok i klejów.

Zastosowanie: płytki, beton, cement, klej do płytek, kamień naturalny, tynk, farba, powłoka, klej do dywanów itp. Wymiary szlifierki: 44x23.2x34.5 cm

Model	LP619
Moc	1900 W
Szerokość robocza	180 mm
Typ	Maszyna ręczna
Napięcie	230V/50Hz
Obroty	0-3000 obr/min
Waga	6,6 kg




diamtronic

SZLIFIERKI PLANETARNE



HTG-460 3V

Szlifierka HTG-460-3V to wszechstronna maszyna do szlifowania posadzek przemysłowych. Wyposażona jest w silnik o mocy 3KW oraz szerokość roboczą 460 mm, co pozwala na skuteczne i szybkie szlifowanie większych powierzchni. Szlifierka jest dostępna w wersji 1-fazowej lub 3-fazowej i napięcia 220V lub 380V. Szlifierka posiada regulację prędkości obrotów w zakresie od 350 do 1500 obr/min, co umożliwi dostosowanie do różnych rodzajów materiałów. Waga szlifierki wynosi 150kg, a dodatkowe obciążniki po 15kg zwiększają stabilność i efektywność pracy. Zbiornik na wodę o pojemności 20L umożliwia szlifowanie lub polerowanie na mokro, co redukuje pył i zwiększa wydajność. Dodatkowo, szlifierka posiada możliwość odpięcia ramy od silnika, co ułatwia transport i przechowywanie maszyny.

Model	HTG-460-3V
Moc	3.7KW
Szerokość robocza	460 mm
Typ	1-fazowy lub 3-fazowy
Napięcie	220V lub 380V
Obroty	350-1500 obr.
Waga	150kg + dodatkowe obciążniki 2x15kg
Zbiornik wody	20 L



HTG-550

Szlifierka HTG-550 jest jedną z najpopularniejszych maszyn w linii szlifierskiej HTG. Wyposażona jest w silnik o mocy 4KW lub 5.5KW oraz szerokość roboczą 490 mm, co pozwala na efektywne i szybkie wykończenie większych powierzchni. Szlifierka jest dostępna w wersji 1-fazowej lub 3-fazowej, co daje możliwość wyboru odpowiedniej opcji zasilania. Możliwe napięcia to 220V lub 380V, zapewniające stabilną pracę narzędzia. Szlifierka posiada regulację prędkości obrotów w zakresie od 350 do 1500 obr./min, co umożliwi dostosowanie do różnych rodzajów materiałów. Waga szlifierki wynosi 240 kg, a dodatkowe obciążniki po 2x15 kg pozwalają regulować nacisk podczas szlifowania i polerowania. Dzięki trzem pozycjom obciążnika można precyzyjnie dostosować narzędzie do konkretnych potrzeb. Szlifierka jest łatwa w transporcie, a możliwość odpięcia ramy od silnika ułatwia przechowywanie i transport narzędzia.

Model	HTG-550
Moc	4KW/5.5KW
Szerokość robocza	490 mm
Typ	1-fazowy lub 3-fazowy
Napięcie	220V lub 380V
Obroty	350-1500 obr.
Waga	240 kg + dodatkowe obciążniki 2x15kg



HTG-680 4A

HTG-680-4A to samojezdna, wydajna szlifierka do posadzek o kompaktowej konstrukcji, która mieści się w standardowych drzwiach. Dzięki napędowi akumulatorowemu operator może swobodnie pchać i ciągnąć maszynę podczas szlifowania, co zapewnia do 30% wyższą wydajność w porównaniu do szlifierki pchanej ręcznie. 4-głowicowy system planetarny zapewnia ekstremalną produktywność. Nadaje się do wielu zastosowań: przygotowania podłoża, szlifowania i polerowania.

Model	HTG-680 4A
Moc	11KW
Szerokość robocza	680 mm
Typ	3-fazowy
Napięcie	380V
Obroty	350-1950 obr.
Waga	515 kg



HTG-680 RC

HTG-680RC to duża, zdalnie sterowana szlifierka o kompaktowych wymiarach 680 mm, która przechodzi przez standardowe drzwi, dzięki czemu jest wszechstronnym urządzeniem odpowiednim do wszelkich średnich i dużych zadań. Zdalne sterowanie (pilot) pozwala operatorowi swobodnie zarządzać maszyną.

Model	HTG-680 RC
Moc	11kw
Szerokość robocza	680 mm
Typ	System zdalnego sterowania
Napięcie	380V 3-fazowy
Obroty	350-1950 obr.
Waga	620 kg



HTG-820 RC

Szlifierka HTG-820 RC dzięki szerokości szlifowania 820 mm nadaje się do zastosowań przemysłowych i jest doskonałym wyborem do przygotowywania i naprawy posadzek betonowych, a także do wszystkich zastosowań związanych z polerowaniem i szlifowaniem - zarówno na mokro, jak i na sucho. Zdalne sterowanie (pilot) pozwala operatorowi swobodnie zarządzać maszyną.

Model	HTG-820 RC
Moc	18.5kw
Szerokość robocza	820 mm
Typ	System zdalnego sterowania
Napięcie	380V 3-fazowy
Obroty	350-1950 obr.
Waga	620 kg



800 LE+

Szlifierka z serii LE do posadzek o średnicy 800 mm o wytrzymałej konstrukcji, wyposażona w system samojedny. Stała prędkość zapewnia jednolite efekty szlifowania/polerowania. Wyposażona jest w silnik o dużej mocy 15 KW, co pozwala na szybkie i efektywne wykończenie dużych powierzchni. Możliwość regulacji prędkości obrotów w zakresie od 450 do 1950 obr./min pozwala dostosować narzędzie do różnych rodzajów materiałów i efektów szlifowania. Waga szlifierki wynosi 556 kg, co zapewnia stabilność i precyzję podczas pracy. Dodatkowo, szlifierka jest wyposażona w system odsysania pyłu, co zapewnia czystość i higienę pracy.

Model	800LE+
Moc	15KW
Szerokość robocza	800 mm
Typ	3-fazowy, automatyczny posuw
Napięcie	380V
Obroty	450-1950 obr.
Waga	556 kg



diamtronic

GX-550

GX-550 posiada 3 głowice planetarne o bardzo niskich wymaganiach konserwacyjnych. Mocniejszy spawany korpus maszyny z przyjaznym uchwytem i 2 pozycjami ciężarka do regulacji nacisku podczas pracy. Posiada silnik o mocy 4 kW lub 5.5 KW oraz szerokość roboczą 550 mm, co sprawia, że jest idealna do pracy na mniejszych powierzchniach. Szlifierka jest dostępna w wersji 1-fazowej lub 3-fazowej, co pozwala dostosować ją do warunków zasilania w miejscu pracy. Napięcie może wynosić 220V lub 380V, co zapewnia elastyczność w użyciu. Szlifierka GX 550 posiada regulację prędkości obrotów w zakresie od 350 do 1260 obr./min, co pozwala dostosować narzędzie do różnych rodzajów materiałów i efektów szlifowania. Waga szlifierki wynosi 190 kg, jednak istnieje możliwość dodania dodatkowych obciążników (2x15 kg), co zapewnia stabilność i precyzję podczas pracy. Szlifierka jest wyposażona w system odsysania pyłu, co zapewnia czystość i higienę pracy.

Model	GX 550
Moc	4KW/5.5KW
Szerokość robocza	550 mm
Typ	1-fazowy lub 3-fazowy
Napięcie	220V lub 380V
Obroty	350-1260 obr.
Waga	190 kg dodatkowe obciążniki 2x15kg



diamtronic

GX-750

GX-750 to samobieżna maszyna, posiadająca 3 głowice planetarne. Maszyna ma możliwość regulacji nacisku podczas pracy, co daje więcej możliwości. Wyposażona w potężny silnik o mocy 11 KW oraz szerokość roboczą 760 mm, jest idealna do pracy na większych powierzchniach. Szlifierka jest w wersji 3-fazowej i wymaga napięcia 380V, co zapewnia stabilność i wysoką wydajność pracy. Regulacja prędkości obrotów w zakresie od 450 do 1950 obr./min pozwala dostosować narzędzie do różnych rodzajów materiałów i efektów szlifowania. Waga szlifierki wynosi 350 kg, co zapewnia stabilność i precyzję podczas pracy. Szlifierka jest wyposażona w system odsysania pyłu, co zapewnia czystość i higienę pracy.

Model	GX 750
Moc	11KW
Szerokość robocza	760 mm
Typ	3-fazowy
Napięcie	380V
Obroty	450-1950 obr.
Waga	350 kg




diamtronic

FREZARKI



diamtronic

CS-200E

Frezarka do usuwania warstw betonu o grubości od 1 do 3 mm. Dostępna jest w dwóch wersjach: z silnikiem o mocy 1.5 KW lub 2.2 KW. Frezarka jest idealna do precyzyjnego i skutecznego usuwania starych powłok betonowych, farb, czy innych zanieczyszczeń z powierzchni betonowych. Dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej jakości materiałom, frezarka zapewnia stabilność i wydajność pracy. Regulacja głębokości frezowania pozwala dostosować narzędzie do konkretnych potrzeb i rodzaju materiału.

Model	CS-200E
Moc	1.5 KW
Napięcie	220V
Waga	60 KG



diamtronic

CS-250E

Średnia frezarka do betonu model CS-250E to profesjonalne narzędzie o mocy 7,5 KW, przeznaczone do frezowania warstw betonu o grubości od 3 do 5 mm. Posiada trzyczonowy silnik o napięciu 380V, co zapewnia stabilną i skuteczną pracę. Głębokość robocza frezarki wynosi od 3 do 5 mm, a szerokość robocza to 250 mm, co pozwala na szybkie i efektywne usuwanie betonu. Frezarka wyposażona jest w 102 węgliki spiekane, co gwarantuje precyzyjne i równomierne frezowanie powierzchni betonowej. Pomimo solidnej konstrukcji, frezarka jest stosunkowo lekka, ważąc jedynie 170 kg, co ułatwia jej transport i manewrowanie na placu budowy.

Model	CS-250E
Moc	7.5 KW
Napięcie	380V
Typ	3-fazowa
Głębokość robocza	3-5 mm
Szerokość robocza	250 mm
Liczba prowadnic tnących	6
Liczba ostrzy	102
Waga	170 KG



diamtronic

CS-320E

Duża maszyna dwufunkcyjna do obróbki betonu model CS-320E to wszechstronne narzędzie, które umożliwia zarówno frezowanie, jak i nacinanie betonu. Maszyna posiada moc 15 kW, co zapewnia efektywną i szybką obróbkę powierzchni betonowej.

W pierwszej opcji, czyli frezowaniu, szerokość robocza maszyny wynosi 320 mm, co pozwala na szerokie i równomierne frezowanie betonu. Opcja nacinarki oferuje maksymalną głębokość cięcia wynoszącą 20 mm, co sprawia, że jest idealna do usuwania grubszych warstw betonu.

Automatyczna regulacja prędkości w zakresie od 0 do 35 m/min pozwala dostosować prędkość pracy do konkretnych potrzeb i warunków.

Model	CS-320E
Moc	15 KW
max. głębokość cięcia	20 mm
Typ	I opcja – frezowanie II opcja - nacinanie
Szerokość robocza	320 mm
Waga	325 kg
Automatyczna regulacja prędkości	0-35 m/min




diamtronic

ŚRUTOWNICE



CB1-10E7

Śrutownica CB1-10E7 to profesjonalne narzędzie do śrutowania powierzchni betonowych. Dzięki dużej mocy 7.5 kW oraz napięciu 380V, maszyna zapewnia efektywną i szybką pracę. Możliwość podłączenia odkurzacza pozwala ograniczyć ilość powstającego pyłu podczas pracy, co jest szczególnie istotne w warunkach przemysłowych. Śrutownica CB1-10E7 charakteryzuje się solidną konstrukcją, ważącą 249 kg, co zapewnia stabilność i wytrzymałość podczas użytkowania. Szerokość śrutowania wynosząca 250 mm oraz wydajność powyżej 50 m²/h sprawiają, że maszyna doskonale sprawdza się przy różnego rodzaju powierzchniach. Dodatkowo, śrutownica wyposażona jest w posuw automatyczny o zakresie od 0 do 20 m/min, co pozwala dostosować prędkość pracy do konkretnych potrzeb i warunków.

Model	CB1-10E7
Moc	7.5KW
Napięcie	380V, 3P
Waga	249 kg
Szerokość śrutowania	250 mm
Wydajność	> 50 m ² /h
Posuw automatyczny	0-20 m/min, self-drive



ODKURZACZ CD-553B

Odkurzacz CD-553B został specjalnie zaprojektowany do współpracy z śrutownicą CB1-10E7, zapewniając skuteczne i bezpieczne usuwanie pyłu oraz zanieczyszczeń podczas pracy. Model CD-553B charakteryzuje się mocą 4.5 kW i napięciem 380V, 3P, co gwarantuje efektywne działanie w warunkach przemysłowych. Dzięki wadze 249 kg odkurzacz jest stabilny i łatwy w obsłudze, a ssanie o wartości 40 kPa oraz podłączenie pod rurę o średnicy 80 mm zapewniają skuteczne usuwanie zanieczyszczeń z różnych powierzchni. Maksymalny przepływ o wartości 1100 m³/h sprawia, że odkurzacz doskonale radzi sobie z dużymi ilościami pyłu i zanieczyszczeń. Dodatkowo, system automatycznego czyszczenia filtra pozwala utrzymać optymalną wydajność odkurzacza, eliminując konieczność częstego czyszczenia i konserwacji.

Model	CD-553B
Moc	4.5 KW
Napięcie	380V, 3P
Waga	249 kg
Ssanie	40kPa
Podłączenie pod rurę	80 mm
Max. Przepływ	1100 m ³ /h
System czyszczenia filtra	automatyczny



ŚRUTOWNICA CB1-10E + ODKURZACZ CD-556B

Duża śrutownica CB1-10E przeznaczona do prac przemysłowych i dużych powierzchni oraz odkurzacz CD-556B to idealne połączenie do skutecznego i efektywnego śrutowania betonu w przemyśle. Śrutownica CB1-10E zapewnia precyzyjne śrutowanie powierzchni, natomiast odkurzacz CD-556B skutecznie usuwa pył i zanieczyszczenia, zapewniając czyste i bezpieczne warunki pracy.

Model	CB1-10E
Moc	15 KW
Napięcie	380V, 3P, 25A
Waga	395 kg
Szerokość śrutowania	250 mm
Wydajność	150 m ² /h
Model	CD-556B
Moc	5.5 KW
Napięcie	380V, 3P, 16A
Waga	647 kg
Ssanie	4kPa
Podłączenie pod rurę	150mm, 20m
Max. Przepływ	1100 m ³ /h
Filtr	6-częściowy



ODKURZACZE



ODKURZACZ GS-1020

Odkurzacz GS-1020 ma małą, kompaktową i prostą konstrukcję, dużą moc ssania, niezawodność i szeroki zakres zastosowań. Wyposażony w obrotowe kółka i kółka kierunkowe, można go wygodnie przesuwać. Odkurzacz posiada podłączenie pod rurę fi 36 mm. Wymiary odkurzacza: 400x400x480mm.

Model	GS-1020
Moc	1.2KW/2.8KM
Hałas	58dB
Napięcie	220V
Ciśnienie	171 mbar
Kabel	8 m
Waga	9kg
Zbiornik	20l



ODKURZACZ 2-SILNIKOWY F65L

Zbiornik odkurzacza F65L wykonany jest ze stali odpornej na uszkodzenia mechaniczne, łatwy w utrzymaniu czystości, nie pęka i wytrzymuje wysoką temperaturę. Mechanizm ten pozwala na łatwe opróżnianie zbiornika z zebranej zawartości. Wyposażony w filtr HEPA (wychwytywanie cząstek 0,3um na poziomie 99,95%).

Model	F65L
Moc	2.2KW/3KM
Typ	2-silnikowy
Napięcie	230 V
Wydajność	358 m3/h
Waga	50 kg



diamtronic

ODKURZACZ 2-SILNIKOWY VFG-2SA

Odkurzacz przemysłowy VFG-2SA to wydajne urządzenie przeznaczone do usuwania pyłu w trudnych warunkach budowlanych i przemysłowych. Wyposażony w dwa silniki, zapewniające maksymalny przepływ powietrza na poziomie 258 CFM oraz podciśnienie do 25 kPa. System filtracji składa się z filtra głównego (skuteczność >99%) i filtra HEPA klasy H13 (skuteczność >99,95%), co gwarantuje wysoką skuteczność zatrzymywania drobnych pyłów. Urządzenie posiada funkcję automatycznego oczyszczania filtrów impulsem powietrza oraz system bezpyłowego magazynowania pyłu Longopac. Solidna konstrukcja oraz zestaw praktycznych akcesoriów czynią z niego niezawodne narzędzie do profesjonalnych zastosowań.

Model	VFG-2SA
Moc	2x1.2W
Typ	2-silnikowy
Napięcie	230/120 V, jednofazowe
Waga	80 kg



ODKURZACZ 3-SILNIKOWY VFG-3SA

Odkurzacz przemysłowy VFG-3SA to zaawansowane urządzenie dedykowane do pracy w trudnych warunkach przemysłowych, takich jak budowy czy warsztaty. Trzy silniki zapewniają przepływ powietrza wynoszący aż 353 CFM i maksymalne podciśnienie do 25 kPa. Układ filtracji obejmuje filtr główny oraz trzy filtry HEPA klasy H13, skutecznie zatrzymujące ponad 99,95% najdrobniejszych pyłów. System Longopac umożliwia bezpyłowe magazynowanie zanieczyszczeń w łatwo wymienialnych workach. Urządzenie wyposażono w funkcję automatycznego czyszczenia filtrów impulsem powietrza oraz solidną konstrukcją z ergonomicznym uchwytem i zestawem akcesoriów

Model	VFG-3SA
Moc	3x1.2W
Typ	3-silnikowy
Napięcie	230 V, jednofazowe
Waga	90 kg



ODKURZACZ IVC-V3

Odkurzacz IVC-V3 posiada dodatkowy separator, długi worek na zanieczyszczenia został opracowany z myślą o profesjonalnych użytkownikach i optymalizacji ich codziennej pracy. Trzy niezależne silniki dostosowują się do rzeczywistych warunków pracy. Cała maszyna jest lekka i kompaktowa, wyposażona w aluminiowe koła 160 mm i uniwersalne koła, co jest bardzo wygodne w transporcie i nie zajmuje dużo miejsca. Wyposażony w 3 filtry HEPA (wychwytywanie cząstek 0,3um na poziomie 99,95%).

Model	IVC-V3
Moc	3.3KW
Typ	3-silnikowy
Napięcie	220-240V, 9A
Wydajność	538 m3/h
Waga	92 kg



ODKURZACZ BL 3500D

Odkurzacz 3-silnikowy, zasilany jednofazowo. Wyposażony jest on w filtry HEPA (wychwytywanie cząsteczek 0,3um na poziomie 99,95%), samoczyszczący. Odkurzacz posiada akumulator do rozruchu. Jest on dostosowany do rodzaju i wielkości frezarki, szlifierki oraz śrutownicy.

Model	BL 3500D
Moc	3.3 KW
Typ	3-silnikowy
Napięcie	230 V
Wydajność	510 m3/h
Poj. Zbiornika	50 L
Waga	65 kg



diamtronic

ODKURZACZ IVC-45L

Podnoszona obudowa odkurzaczy IVC-45L jest łatwa do przenoszenia i transportu. Pierwszy poziom to system separacji pyłu, a drugi to filtr HEPA13, doskonale filtrujący drobny pył. Wyposażony w bezpieczny worek na kurz. Posiada zintegrowany panel sterowania, łatwy w obsłudze.

Model	IVC-45L
Moc	5.5KW/6.8KM
Typ	3-silnikowy
Napięcie	380V
Wydajność	600 m ³ /h
Waga	223.5 kg



diamtronic

SEPARATOR

Separator do odkurzaczy to urządzenie, które służy do oddzielania pyłu i zanieczyszczeń od odkurzanego powietrza, co pozwala na dłuższą żywotność odkurzacza oraz poprawia jego wydajność. Model separatora, który podałeś, charakteryzuje się wagą 60 kg, średnicą otworu wynoszącą 80 mm oraz wymiarami 450x566x1654 mm. Dzięki takiemu rozwiązaniu można skutecznie oddzielić zanieczyszczenia od powietrza, co przyczynia się do utrzymania czystości i efektywności pracy odkurzacza.

Model	Separator
Waga	60 kg
Śr. otworu	80 mm
Wymiary	450x566x1654 mm





diamtronic



diamtronic
precision tools



+48 502 570 421



zamowienia@diamtronic.pl



www.diamtronic.pl



Radosna 47A,
05-250 Wiktorów

@diamtronic

