

Urządzenia do wiercenia wiertłami diamentowymi - przegląd



*Maksymalnie Ø 82 mm w przypadku ręcznego wiercenia na mokro

Wiercenie na sucho	Wiercenie na mokro	Model	Maks. średn. otworu mm		Przyłącze
		HCW-22	8-22	•	szybkowymienne
		HC-1	22-82	•	1/2"
		HC-2(W)	10-132	*	1/2"
		RB-3W	10-162	*	1/2" i 1 1/4"
		RB-208/3	10-200	•	1 1/4"
		RB-214/3	10-350	•	1 1/4"

Ręczne wiertarki do pracy wiertłami diamentowymi

Asortyment ręcznych urządzeń do wiercenia rdzeniowego firmy RIDGID pomaga wykonywać otwory szybko i precyzyjnie. Zastosowanie systemu firmy RIDGID do wiercenia z użyciem narzędzi diamentowych zapewnia uzyskanie starannego wykończenia i pozostawia wrażenie profesjonalizmu. Obojętne, czy chcesz wierceć w twardych lub miękkich materiałach, na mokro lub na sucho, otwory o dużych lub małych średnicach: Ridge Tool oferuje wszystko, czego potrzeba do wykonania zadania.



HCW-22

NOWOŚĆ

Średnice otworów: 8-22 mm

Nr katalogowy	Model	Opis	Masa kg	Stand. opak.
34531	HCW-22	HCW-22, 230 V + zestaw wspomagający + zestaw pierścieni prowadzących	3,9	1
34591	HCW-22	HCW-22, 115 V + zestaw wspomagający + zestaw pierścieni prowadzących	3,9	1

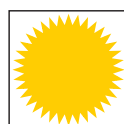
Właściwości

- Ultra szybkie, dokładne i czyste rozwiązanie wiercenia otworów kotwowych i małych otworów (Ø 8 – 22 mm).
- Przystosowana do wiercenia na mokro w materiałach wszystkich rodzajów; zwłaszcza w zbrojonym betonie i granicie.
- Do 50% szybsza od wiertarki udarowej przy wierceniu w zbrojonym betonie.
- Niski poziom drgań zapewnia niską emisję hałasu, wygodną pracę i czystość.
- Szybkie wyjmowanie rdzenia dla ułatwienia usuwania rdzenia środkowego.
- Kolektor wody i układ prowadzenia wiertła są dostarczane standardowo.
- Dostarczana w metalowej kasce do przenoszenia razem z zestawem wkładek z tworzywa sztucznego do kolektora wody.
- Regulacja przepływu wody umieszczona w rękojeści dla zapewnienia optymalnej kontroli podczas operacji ręcznego wiercenia na mokro.



Dane techniczne

- Mocny silnik o mocy 1500 W.
- 1 bieg (6000 obr/min).
- Wbudowany kolektor wody dla zapewnienia bezpieczeństwa przy wierceniu ponad głową.
- Wrzeciono z uchwytem szybko-wymiennym wymaga zastosowania wiertła diamentowego dostosowanego do uchwytu szybkowymiennego (patrz strona 110).
- Długi przewód przyłączeniowy ze zintegrowanym bezpiecznikiem różnicowo-prądowym (PRCD) dla zapewnienia bezpieczeństwa operatora.
- Lekka konstrukcja i niewielkie rozmiary: 3,9 kg.



HC-1

Średnice otworów: 22-82 mm

Nr katalogowy	Model	Opis	Masa kg	Stand. opak.
52416	HC-1	Ręczna wiertarka do wiercenia na sucho 230 V	3,2	1
52426	HC-1	Ręczna wiertarka do wiercenia na sucho 115 V	3,2	1
52456	HC-1-C	HC-1, 230 V wraz z odpylaczem i kluczami	3,6	1
52466	HC-1-C	HC-1, 115 V wraz z odpylaczem i kluczami	3,6	1

Właściwości

- Poręczne, jednobiegowe narzędzie, przystosowane specjalnie do elektrycznych i sanitarnych prac instalacyjnych.
- Nadaje się do wiercenia ręcznego na sucho otworów o średnicach do 82 mm w blokach cementowych i ceglach.
- Dostarczana w metalowej kasce.



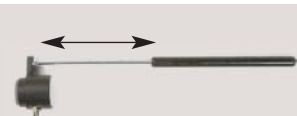
Dane techniczne

- Silnik 1-biegowy o mocy 1300 W (2000 obr/min).
- Wrzeciono: 1/2" BSP (zewn.).
- Przy wierceniu na sucho zaleca się stosowanie odpylacza (68416).
- Przeciężeniowy wyłącznik bezpieczeństwa.
- Mechaniczne sprzęgło zabezpieczające.
- Lekka konstrukcja: 3,2 kg.

Wiertarka HCW-22 z narzędziem wiertniczym

Użycie HCW-22 do wiercenia w granicie

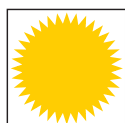
Zestaw wspomagający ze sprężyną gazową dla wiertarki HCW-22





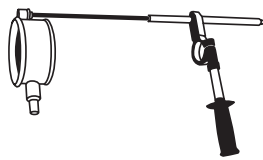
HC-2W

Średnice otworów: 10-132 mm



Właściwości

- Uniwersalna: Nadaje się do wiercenia na sucho i na mokro.
- Ręczne wiercenie w cegle otworów o średnicy do 132 mm, ręczne wiercenie na mokro w betonie otworów o średnicy do 82 mm; wiercenie na mokro w zbrojonym betonie otworów o średnicy do 132 mm przy użyciu stojaka (Nr katalogowy 59016).
- Regulacja przepływu wody umieszczona w rękojeści dla zapewnienia optymalnej kontroli podczas operacji ręcznego wiercenia.
- Wskaźnik przeciążenia (dioda LED) zapewnia wizualną informację zwrotną w czasie wiercenia.
- Zewnętrzne uszczelnienie wodne dla zapewnienia łatwości wymiany.
- Dostarczana w metalowej kasecie.

Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
26721	HC-2W	HC-2W, ręczna wiertarka do wiercenia na sucho i mokro, 230 V, PRCD	6,0	1
26731	HC-2W	HC-2W, ręczna wiertarka do wiercenia na sucho i mokro, 115 V, PRCD	6,0	1
26741	HC-2W-C	230 V kompletna wraz z odpylaczem i kluczami	6,4	1
26751	HC-2W-C	115 V kompletna wraz z odpylaczem i kluczami	6,4	1
Wyposażenie pomocnicze wiertarki HC-2W				
68526		Kolektor wody do wiercenia ręcznego na mokro otworów o średnicach do 112 mm <i>Uwaga: Kolektor wody wymaga stosowania wkładek: patrz strona 109</i>		

Dane techniczne

- Silnik 2-biegowy o mocy 1800 W (800/1570 obr/min).
- Wrzeciono: 1/2" BSP (zewn.).
- Złączka pośrednia: Dołączona złączka pośrednia 1/2" (wewn.) na 1/2" (wewn.) (68426).
- Przy wierceniu na sucho zaleca się stosowanie odpylacza (68416) oraz wiertła prowadzącego.
- Mechaniczne sprzęgło zabezpieczające.
- Długi przewód przyłączeniowy ze zintegrowanym bezpiecznikiem różnicowo-prądowym (PRCD) dla zapewnienia bezpieczeństwa operatora.
- Wymienne szczotki węglowe.
- Masa narzędzia: 6,0 kg.




Stojak HC-2(W)

Maks. średnica otworów 132 mm



Użycie kolektora wody przy wierceniu ręcznym

Użycie stojaka HC-2(W)

Nr katalogowy	Opis	Masa kg	Stand. opak.
59016	Stojak HC-2 + zestaw kotwiący	7,0	1
26381	HC-2W, 230 V + stojak + zestaw kotwiący	13,0	1
Wyposażenie pomocnicze dla stojaka HC-2W			
68956	 Zapasowa uszczelka gumowa dla podstawy próżniowej	0,1	1
75566	 Kolektor wody (Ø 132 mm) dla zastosowań stacjonarnych, wraz z dołączoną klamrą mocującą, dostarczany wraz z 1 uszczelką gumową	1,0	1
75576	 Uszczelka gumowa pierścienia kolektora wody HC-2(W)	0,1	1

Właściwości

- Zalecany przy bardziej stabilnym wierceniu wiertarką HC-2(W).
- Do wiercenia przy użyciu stojaka nie jest wymagane stosowanie dodatkowego wyposażenia pomocniczego.
- Wskaźnik środka wierzonego otworu, wskaźnik głębokości wiercenia dla zapewnienia precyzji wiercenia.
- Wbudowane poziomnice i 4 śruby regulacyjne do wiercenia prostopadłego.
- Uniwersalna podstawa przystosowana do zamocowania próżniowego lub zakotwienia.

Dane techniczne

- Maks. średnica otworów 132 mm.
- Maks. głębokość posuwu: 450 mm.
- Kąt wiercenia do 45°.
- Dostarczany wraz z uszczelką gumową podstawy z przyssawką próżniową.
- Rozmiary stojaka (DxSxW): 400 mm x 230 mm x 700 mm.
- Lekka konstrukcja: 8,5 kg.

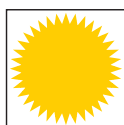
Użycie odpylacza (68416) do wiercenia na sucho









Zestaw wiertniczy RB-3W

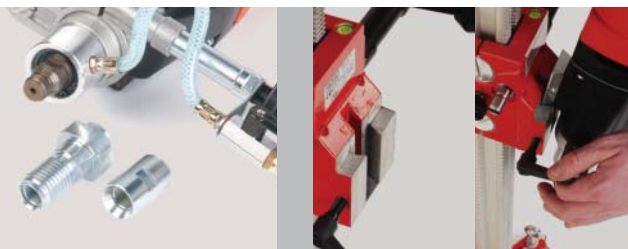
Średnica otworu: 10-162 mm



1. Uniwersalny stojak przystosowany do mocowania próżniowego i zakotwienia.
 2. 4 śruby regulacyjne do wiercenia prostopadłego.
 3. Dwie podpórki dla zapewnienia dodatkowego usztywnienia.
 4. Wbudowane poziomnice.
 5. Odporna na skręcanie kolumna aluminiowa do wiercenia kąтового do 45°.
 6. Pokrętko rozpórki sufitowej.
 7. Skrzynka przekładniowa silnika ze zintegrowaną pompą oleju dla zapewnienia ciągłości smarowania.
 8. Zewnętrzne zasilanie wodą przy wierceniu na mokro.
 9. Wskaźnik środka wierzonego otworu dla zapewnienia precyzji wiercenia.
- Wyposażenie opcjonalne: (patrz str. 111)
10. Podciśnieniowy przewód elastyczny powietrza (Nr katalogowy 51447).
 11. Pompa próżniowa do mocowania podstawy (Nr katalogowy 27471).
 12. Hydronetka (Nr katalogowy 61726).

Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
3450I	Zestaw RB-3W	Silnik RB-3W, 230 V + stojak + zestaw kotwiący	19,9	I
3460I	Zestaw RB-3W	Silnik RB-3W, 115 V + stojak + zestaw kotwiący	19,9	I
3461I	RB-3W-C	RB-3W, 230 V komplet wyposażenia zawiera: silnik, odpylacz, klucze, stojak, zestaw kotwiący, pompę próżniową i podciśnieniowy przewód elastyczny powietrza	26,8	I
3462I	RB-3W-C	RB-3W, 115 V komplet wyposażenia zawiera: silnik, odpylacz, klucze, stojak, zestaw kotwiący, pompę próżniową i podciśnieniowy przewód elastyczny powietrza	26,8	I
3452I	Stojak RB-3W	Stojak do zestawu RB-3W	13,8	I
3451I	Silnik RB-3W	Silnik zestawu RB-3W do wiercenia na sucho i na mokro, 230 V, PRCD	6,1	I
3458I	Silnik RB-3W	Silnik zestawu RB-3W do wiercenia na sucho i na mokro, 115 V, PRCD	6,1	I
Wyposażenie pomocnicze RB-3W				
68526		Kolektor wody do wiercenia ręcznego na mokro otworów o średnicy do 112 mm <i>Uwaga: Kolektor wody wymaga stosowania wkładek: patrz strona 109</i>	0,2	I
66466		Zapasowa uszczelka gumowa dla podstawy próżniowej	0,1	I
84186		Kolektor wody (Ø 152 mm) dla zastosowań stacjonarnych; dostarczany wraz z klamrą mocującą i 1 uszczelką gumową,	1,0	I
84196		Uszczelka gumowa pierścienia kolektora wody RB-3W	0,2	I

System szybkiego mocowania





Stojak

Właściwości

- Uniwersalna podstawa przystosowana do zamocowania próżniowego lub zakotwienia.
- Szybkie mocowanie silnika.
- Pokrętko rozpórki sufitowej umieszczone na szczycie kolumny stojaka.
- Wbudowane 2 poziomnice i 4 śruby regulacyjne do wiercenia prostopadłego.
- Wskaźnik środka wierzonego otworu, wskaźnik głębokości wiercenia dla zapewnienia precyzji wiercenia.
- Uchwyt do przenoszenia.
- Podpórki dla zapewnienia optymalnego unieruchomienia.

Dane techniczne

- Maks. średnica otworów 162 mm.
- Maks. głębokość posuwu: 540 mm.
- Kąt wiercenia do 45°.
- Dostarczany wraz z uszczelką gumową podstawy z przysawką próżniową.
- Rozmiary stojaka (DxSxW): 480 mm x 280 mm x 995 mm.
- Masa stojaka: 13,8 kg.

Wiercenie na sucho z użyciem odpylacza
(Nr katalogowy 68416)



Silnik

Właściwości

- Nadaje się do wiercenia na sucho lub na mokro; do wiercenia ręcznego lub ze stojaka.
- Ręczne wiercenie w cegle otworów o średnicy do 162 mm; ręczne wiercenie na mokro w betonie otworów o średnicy do 82 mm; wiercenie na mokro w zbrojonym betonie otworów o średnicy do 162 mm przy użyciu stojaka.
- Regulacja przepływu wody umieszczona w rękojeści dla zapewnienia optymalnej kontroli podczas operacji ręcznego wiercenia na mokro.
- System szybkiego mocowania urządzenia na stojaku.
- Wskaźnik przeciążenia (dioda LED) zapewnia wizualną informację zwrotną w czasie wiercenia.
- Skrzynka przekładniowa silnika ze zintegrowaną pompą oleju dla zapewnienia ciągłości smarowania.
- Moment obrotowy przykładowy przy wierceniu nastawia się samoczynnie stosownie do wybranego przełożenia.
- Dostarczana w metalowej kasce do przenoszenia.
- Zewnętrzne uszczelnienie wodne dla zapewnienia łatwości wymiany.
- Zasilanie wodą jest oddzielone fizycznie od układu odpylania i reszty maszyny, aby zapewnić przedłużoną trwałość i podwyższone bezpieczeństwo operatora.

Dane techniczne

- Silnik 3-biegowy (450/1250/2700 obr/min) o mocy 1900 W.
- Wrzeciono: 1/2" BSP (zewn.).
- Złączka pośrednia: dołączona złączka pośrednia 1/2" BSP (wewn.) na 1/2" BSP (wewn.).
- Dołączona uniwersalna złączka pośrednia 1/2" BSP (wewn.) na 1/2" BSP (wewn.) i 1 1/4" UNC (zewn.).
- Przy wierceniu na sucho zaleca się stosowanie odpylacza (Nr katalogowy 68416).
- Mechaniczne sprzęgło zabezpieczające.
- Pełnokresowy układ elektroniki z płynnym rozruchem oraz zabezpieczeniem mechanicznym i termicznym.
- Długi przewód przyłączeniowy ze zintegrowanym bezpiecznikiem różnicowo - prądowym (PRCD).
- Wymienne szczotki węglowe.
- Masa narzędzia: 6,1 kg.

3-biegowa przekładnia
o smarowaniu olejowym

Bezpiecznik różnicowo - prądowy (PRCD)



RIDGID

Wiertnice rdzeniowe do pracy wiertłami diamentowymi

Gama profesjonalnych, lekkich, przenośnych wiertnic rdzeniowych o wysokiej wydajności, do zadań precyzyjnego wiercenia wiertłami diamentowymi otworów o średnicach do 350 mm w gęsto zbrojonym betonie, murach, materiałach ogniotrwałych, kamieniu i w innych materiałach.



Wiertnica RB-208/3

Średnica otworu: 10-200 mm

Silnik

Właściwości

- System szybkiego mocowania urządzenia na stojaku.
- Wskaźnik przeciążenia (dioda LED) zapewnia wizualną informację zwrotną w czasie wiercenia.
- Zewnętrzne uszczelnienie wodne dla zapewnienia łatwości wymiany.
- Wymienne szczotki.
- System chłodzenia silnika do prac z dużym obciążeniem.
- Skrzynka przekładniowa silnika ze zintegrowaną pompą oleju dla zapewnienia ciągłości smarowania.

Dane techniczne

- Maks. średnica otworu 200 mm (wiercenie z kolektorem wody).
- Silnik 3-biegowy (320/800/1300 obr/min) o mocy 2500 W.
- Zabezpieczenie mechaniczne, elektryczne i termiczne.
- Długi przewód przyłączeniowy ze zintegrowanym bezpiecznikiem różnicowo-prądowym (PRCD).
- Masa silnika: 13,7 kg.

Stojak




Właściwości

- Uniwersalna podstawa przystosowana do zamocowania próżniowego lub zakotwienia.
- Pokrętko rozpórki sufitowej umieszczone na szczycie kolumny stojaka.
- Wbudowane 2 poziomnice i 4 śruby regulacyjne do wiercenia prostopadłego.
- Wskaźnik środka wierconego otworu, wskaźnik głębokości wiercenia dla zapewnienia precyzji wiercenia.
- Uchwyt do przenoszenia.
- Podpórki dla zapewnienia optymalnego unieruchomienia.

Dane techniczne

- Maks. średnica otworów 200 mm.
- Maks. głębokość posuwu: 560 mm.
- Kąt wiercenia do 45°.
- Dostarczany wraz z uszczelką gumową podstawy z przysawką próżniową.
- Rozmiary stojaka (DxSxW): 480 mm x 280 mm x 995 mm.
- Masa stojaka: 14,0 kg.

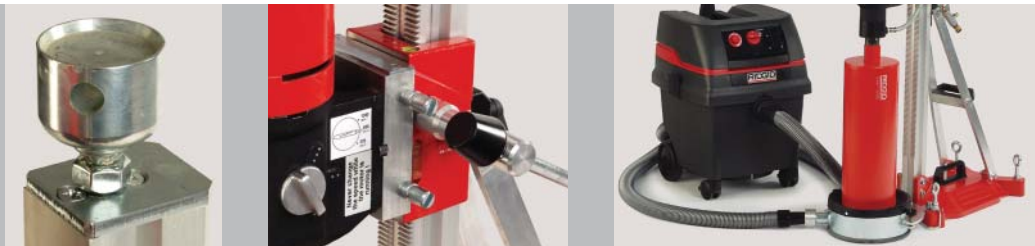


Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
33411	RB-208/3	Silnik RB-208/3, 230 V + stojak + zestaw kotwiący + klucze	28,0	1
33421	RB-208/3-C	Silnik RB-208/3, 230 V + stojak + zestaw kotwiący + pompa próżniowa + elastyczny przewód powietrza + klucze	31,0	1
33431	RB-208/3	Silnik RB-208/3, 115 V + stojak + zestaw kotwiący + klucze	28,0	1
Wyposażenie pomocnicze dla stojaka RB 208:				
66466		Zapasowa uszczelka gumowa dla podstawy próżniowej	0,1	1
75536		Pierścieni kolektora wody dla RB-208-3; dostarczany wraz z klamrą mocującą i 1 uszczelką gumową	0,1	1
75546		Uszczelka gumowa pierścienia kolektora wody do RB-208	0,2	1

Pokrętko rozpórki sufitowej na szczycie kolumny stojaka

Zamocowanie silnika na stojaku

Użycie kolektora wody





Wiertnica RB-214/3

Średnice gwintowanych rur: 10-350 mm

NOWOŚĆ

Silnik

Właściwości

- System szybkiego mocowania urządzenia na stojaku.
- Wskaźnik przeciążenia (dioda LED) zapewnia wizualną informację zwrotną w czasie wiercenia.
- Zewnętrzne uszczelnienie wodne dla zapewnienia łatwości wymiany.
- Wymienne szczotki.
- System chłodzenia silnika do prac z dużym obciążeniem.
- Skrzynka przekładniowa silnika ze zintegrowaną pompą oleju dla zapewnienia ciągłości smarowania.
- Uchwyt do przenoszenia, na silniku.

Dane techniczne

- Maks. średnica otworu 350 mm (wiercenie z kolektorem wody).
- Silnik 3-biegowy (230/500/1030 obr/min) o mocy 3000 W.
- Zabezpieczenie mechaniczne, elektryczne i termiczne.
- Długi przewód przyłączeniowy ze zintegrowanym bezpiecznikiem różnicowo-prądowym (PRCD).
- Masa silnika: 13,7 kg.

Stojak





Właściwości

- Aluminiowa kolumna stojaka, odporna na skręcanie, do pracy przy dużym obciążeniu.
- Mocna podstawa przystosowana do zamocowania próżniowego.
- Pokrętko rozpórki sufitowej u góry stojaka.
- Kółka dla zapewnienia optymalnej mobilności.

Dane techniczne

- Maks. średnica otworu 350 mm.
- Maks. głębokość posuwu: 560 mm.
- Kąt wiercenia do 45°.
- Pozioma i pionowa poziomnica i cztery śruby regulacyjne do wiercenia prostopadłego.
- Wskaźnik środka wierconego otworu dla zapewnienia precyzji wiercenia, wskaźnik głębokości wiercenia.
- Wyposażenie opcjonalne: wkładka próżniowa.
- Rozmiary stojaka (DxSxW): 430 mm x 250 mm x 1100 mm.
- Masa stojaka: 17,0 kg.



Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
35091	RB-214/3	Silnik RB-214/3, 230 V + stojak + zestaw kotwiący + klucze	31,0	I
35101	RB-214/3-C	Silnik RB-214/3, 230 V + stojak + zestaw kotwiący + wkładka próżniowa, pompa i przewód elastyczny powietrza + klucze	34,0	I
35111	RB-214/3	Silnik RB-214/3, 115 V + stojak + zestaw kotwiący + klucze	31,0	I
Wyposażenie pomocnicze dla stojaka RB 214:				
68346		Wkładka próżniowa dla RB-214-3 (DxSxW: 340 x 520 x 40 mm)	5,3	I
74526		Zapassowa uszczelka gumowa dla wkładki próżniowej	0,1	I
84736		Pierścień kolektora wody do RB 214/3 dostarczany wraz z klamrą mocującą i jedną uszczelką gumową	0,3	I
84746		Uszczelka gumowa pierścienia kolektora wody do RB-214/3	0,3	I

Użycie wkładki próżniowej do zamocowania



Użycie zestawu kotwiącego do zamocowania



System podpory RB-90 firmy RIDGID upraszcza wiercenie rdzeniowe w podłogach i ścianach. Umożliwia to każdemu samodzielne wykonywanie najbardziej wymagających zadań wiercenia rdzeniowego.

NOWOŚĆ

RB-90 Teleskopowy system podpory



Stojak teleskopowy jest zaciskany pomiędzy stropem i podłogą, co zapewnia mocne podparcie dla systemu wiercenia rdzeniowego.

Nr katalogowy	Opis	Masa kg	Stand. zestaw
65926	Kompletny stojak RB-90	44,0	I
Wyposażenie pomocnicze RB-90 (opcjonalne)			
84756	Ramię do mocowania HC-2(W), dostarczane razem z karetką silnika	1,5	I
84766	Ramię do mocowania RB-3W, dostarczane razem z karetką silnika	2,1	I
84776	Ramię do mocowania RB-208/3, dostarczane razem z karetką silnika	2,1	I
84786	Ramię do mocowania RB-214/3, dostarczane razem z karetką silnika	3,2	I
57036	Dodatkowy odcinek o długości 0,75 m dla RB-90	3,0	I

Właściwości:

- Prosta i szybka metoda zaciskowa umożliwia zamocowanie kotew lub pompy próżniowej.
- Zamocowanie urządzenia na stojaku nie wymaga użycia narzędzi.
- System może być ustawiany w trzech wymiarach, co pozwala wykonywać wiercenia rdzeniowe w każdym możliwym kierunku.
- Można ustalić głębokość i kierunek wiercenia dla wykonania wielu identycznych otworów.
- System szybkiego mocowania urządzenia na stojaku.
- Teleskopowy, składany system zapewnia łatwość transportowania (1,9 - 3,2 m).
- Dostępny adaptor do wydłużenia słupa o 0,75 m.
- Urządzenie dostarczane jest wraz z kluczami.

Dane techniczne:

- Maks. średnica wiercenia: RB-90: 10-350 mm.
- Długość teleskopowego słupa można ustawiać w zakresie od 1,9 do 3,2 m.
- Możliwe jest wiercenie pod wszystkimi kątami.
- Zespoły są zgodne z kolumnami stojaków.
- Rozmiary RB-90 (DxSxW): 400 mm x 290 mm x (1900-3200) mm.



Na mokro

Złączka pośrednia 1/2" na 1/2" (wewn.)
Nr katalogowy 68426

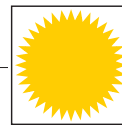
Wiertło diamentowe do wiercenia na mokro 1/2" (zewn.)

Wiertło diamentowe do wiercenia na mokro 1 1/4" (wewn.)

Złączka pośrednia uniwersalna 1/2" (wewn.) na 1 1/4" (zewn.) + 1/2" (wewn.)
Nr katalogowy 83616

Jak wiercić przy użyciu HC-2(W), RB-3W ?

Na sucho



Prowadzące wiertło kręte

Odpylacz
Nr katalogowy 68416

Oprawka do wiertła prowadzącego 1/2" (wewn.) na 1/2" (zewn.)
Nr katalogowy 52566

Wiertło diamentowe do wiercenia na sucho 1/2" (wewn.)

Końcówka wiertła prowadzącego

V-1225 Nr katalogowy 27851
V-1250 Nr katalogowy 27861

Wypychacz
Nr katalogowy 52626



Model 540 Głębokość cięcia: do 48 mm, szerokość do 34 mm

Bruzdownica wyposażona w dwie równoległe tarcze diamentowe, przeznaczone do nacinania głębokich i szerokich rowków w betonie, murze z cegły,...



Nr katalogowy	Opis	Masa kg	Stand. opak.
33901	Bruzdownica Model 540, 230 V + 2 tarcze	6,00	1
33891	Uniwersalna diamentowa tarcza tnąca, Ø 150 mm	0,16	1



Właściwości

- Wyposażona w 2 równoległe tarcze diamentowe do wycinania kanałów o równych krawędziach do zabudowy przewodów lub rur wodociągowych w ścianach / podłogach.
- Szerokość cięcia jest ustawiana za pomocą pierścieni dystansowych (standard) od 2,3 mm do 34 mm (co 2 mm).
- Głębokość cięcia zmieniana płynnie aż do maksymalnej głębokości 48 mm.
- Szerokie rolki zapewniają doskonałą stabilność.

- Zaleca się stosowanie bruzdownicy 540 w połączeniu z odkurzaczem przemysłowym (V-1225 lub V-1250) dla zapewnienia szybkiej pracy w bardziej czystych i zdrowych warunkach roboczych.
- Dostarczana wraz z dwiema tarczami diamentowymi.

Dane techniczne

- Mocny silnik o mocy 1500 W.
- Średnica tarcz diamentowych 150 mm; otwór centralny: 30 mm.
- Masa: 6,0 kg.

V-1225 i V-1250

Odkurzacze przemysłowe



Właściwości

- Nadaje się do odkurzania na mokro i na sucho bez wymiany filtra.
- Automatyczny, elektromagnetyczny system oczyszczania filtra.
- Filtr jest umieszczony poza strefą gromadzenia odpadów dla zapewnienia większej trwałości.
- Gniazdo przyłączeniowe z automatycznym przełącznikiem rozruchowym zapewnia wygodne używanie elektronarzędzi.
- Automatyk przedłużenie pracy po wyłączeniu dla zapewnienia całkowitego opróżnienia przewodu ssącego.
- Mocna i zwarta konstrukcja.
- Dostarczany z 2 pakietami filtrów poliestrowych.

Wyposażenie standardowe

Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
27851	V-1225	Odkurzacze V-1225, 230 V, pojemność 25 l	13,00	1
27861	V-1250	Odkurzacze V-1250, 230 V, pojemność 50 l	18,00	1
Wyposażenie pomocnicze				
75756		Zestaw wyposażenia pomocniczego odkurzacza dla V-1225-1250	2,15	1
75766		Zestaw czyszczący z palnikiem olejowym dla V-1225-1250	2,20	1
76406		Kaseta filtra celulozowego	0,30	2
76486		Worek z papieru filtracyjnego 25 l do wyjątkowo drobnego pyłu dla V-1225	0,15	5
76496		Worek z papieru filtracyjnego 50 l do wyjątkowo drobnego pyłu dla V-1250	0,20	5

Dane techniczne

- Silnik o mocy 1400 W.
- Natężenie przepływu powietrza (l/min): 3660 l.
- Podciśnienie (mbar): 50 - 248.
- Długość wąż: 5 m, przewód elektryczny: 8 m.
- Dostępny ze zbiornikiem o dwóch rozmiarach: 25 l (V1225) i 50 l (V1250).
- Wymiary: (DxSxW) Model 1225: 425 x 380 x 570.
(DxSxW) Model 1250: 580 x 470 x 640.
- Dostępne są różne zestawy wyposażenia pomocniczego.

Zestaw wyposażenia pomocniczego odkurzacza
Nr katalogowy 75756

Zestaw czyszczący z palnikiem olejowym
Nr katalogowy 75766

