



Przewód typu PUR

przystosowany do przemysłowych zastosowań

Odłączenie przez szczotki węglowe

ochrona silnika

Elektronika

miękki start, temperaturowe i prądowe przeciążenie, kontrolka sygnalizująca przeciążenie, podtrzymanie stałej prędkości (EBM 182/3, EBM 250/2 RP, EBM 352/3)

Przekładnia w dwóch rzędach olejowa bez dzielenia

ciągłe smarowanie wszystkich pracujących elementów

Uszczelnienie wrzeciona

wymiana z zewnątrz ułatwia serwisowanie

Kontrolka serwisowa

(EBM 182/3, EBM 352/3)

wczesne ostrzeżenie do wymiany szczotek węglowych



Blok szybkiego demontażu i montażu do statywu

Napęd / Statyw

Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe

ochrona operatora i maszyny w przypadku zakleszczenia

Wrzeciono

1 1/4" męski – do standardowych koron

CHARAKTERYSTYKA NAPĘDÓW WIERTNIC

Nasze napędy wiertnic mają solidną konstrukcję i wykonanie. Mogą być montowane na różnych statywach.

Seria Powerline jest specjalnie zaprojektowana do seryjnego wiercenia i dużego obciążenia w budownictwie i inżynierii lądowej

NAPĘDY WIERTNIC



Model	EBM 182/3	EBM 250/2 RP	ESD 200	EBM 352/3	<i>PowerLine</i> PLD 450.2	<i>PowerLine</i> PLD 450 AS
Moc/ Napięcie	2300 W 230 V ~	2500 W 230 V ~	2.500 W 230 V ~	3000 W 230 V ~	3300 W 230 V ~	5200 W / 16A CE 400 V ~
Prędkość obrotowa	480/1080/2350 min ⁻¹	360/850 min ⁻¹	500/1.050 min ⁻¹	230/500/1030 min ⁻¹	150/340/700 min ⁻¹	130/290/460 min ⁻¹
Prędkość bez obciążenia	480/1080/2350 min ⁻¹	360/850 min ⁻¹	750/1.500 min ⁻¹	230/500/1030 min ⁻¹	230/525/1025 min ⁻¹	130/290/460 min ⁻¹
Prędkość stała	x	x	-	x	-	-
W pełni aluminiowa obudowa	-	-	x	-	x	x
Zakres wiercenia	12-202 mm	52-252 mm	52-202 mm	42-352 mm	71-452 mm	92-452 mm
Wrzeciono	G1/2" żeński - 1 1/4" męski	1 1/4" męski	1 1/4" męski	1 1/4" męski	1 1/4" męski	1 1/4" męski
Mocowanie narzędzia	System szybkiego montażu	Uniwersalny uchwyt narzędzia	Uniwersalny uchwyt narzędzia	Uniwersalny uchwyt narzędzia	Uniwersalny uchwyt narzędzia	Uniwersalny uchwyt narzędzia
Masa	6.7 kg	10.5 kg	8.9 kg	12.5 kg	15.3 kg	25.0 kg
Numer katalogowy	03E33000	0352H000	0352W000	03641000	0373G000	0373H000
Dostarczanie	w pudełku z kluczem płaskim SW 32/41	w pudełku z kluczem płaskim SW 32/41	w pudełku z kluczem płaskim SW 32/41	w pudełku z kluczem płaskim SW 32/41	w pudełku z kluczem płaskim SW 32/41	w pudełku z kluczem płaskim SW 32/41





	Średnica	Długość	Segment	Nr. zam
Korony do gniazd M 16 na sucho-mur, cegła wapienno-piaskowa				
A	Ø 68 mm	70 mm	3	35473000
	Ø 82 mm	70 mm	5	35471000
B	Ø 68 mm	70 mm	3	35474000
	Ø 82 mm	70 mm	5	35472000
C	Ø 68 mm	70 mm	3	35475000
	Ø 82 mm	70 mm	5	35476000
Korony do gniazd M 16 - cegła wapienno-piaskowa na sucho				
C	Ø 82 mm	70 mm		35478000
Korony diamentowe do pracy na sucho 1¼"-mur, cegła wapienno-piaskowa				
D	Ø 82 mm	200 mm	5	36A08200
	Ø 112 mm	200 mm	5	36A11200
	Ø 132 mm	200 mm	6	36A13200
	Ø 152 mm	200 mm	6	36A15200
	Ø 162 mm	200 mm	7	36A16200
	Ø 172 mm	200 mm	7	36A17200
	Ø 182 mm	200 mm	8	36A18200
	Ø 202 mm	200 mm	10	36A20200
	Ø 225 mm	200 mm	12	36A22500
	Ø 250 mm	200 mm	12	36A25000
E	Ø 52 mm	420 mm	3	36505200
	Ø 62 mm	420 mm	3	36506200
	Ø 72 mm	420 mm	4	36507200
	Ø 82 mm	420 mm	5	36508200
	Ø 102 mm	420 mm	5	36510200
	Ø 112 mm	420 mm	5	36511200
	Ø 122 mm	420 mm	6	36512200
	Ø 127 mm	420 mm	6	36512700
	Ø 132 mm	420 mm	6	36513200
	Ø 152 mm	420 mm	6	36515200
	Ø 162 mm	420 mm	7	36516200
	Ø 172 mm	420 mm	7	36517200
Ø 182 mm	420 mm	8	36518200	
Ø 202 mm	420 mm	10	36520200	
Korony diamentowe wiercenie na sucho 1½"- beton zbrojony, cegła				
F	Ø 82 mm	350 mm	7	36S08200
	Ø 102 mm	350 mm	6	36S10200
	Ø 112 mm	350 mm	7	36S11200
	Ø 132 mm	350 mm	7	36S13200
	Ø 162 mm	350 mm	8	36S16200
	Ø 182 mm	350 mm	8	36S18200
	Ø 200 mm	350 mm	8	36S20000
	Ø 250 mm	350 mm	8	36S25000
Korony diamentowe wiercenie na sucho M 16 - beton zbrojony, cegła				
G	Ø 52 mm	150 mm	7	36S05100
	Ø 68 mm	150 mm	10	36S06700
	Ø 82 mm	150 mm	11	36S08100
Korony diamentowe do wiercenia na mokro R½"- beton zbrojony, cegła				
H	Ø 10 mm	300 mm	Pierścień	36201000
	Ø 12 mm	300 mm	Pierścień	36201200
	Ø 14 mm	300 mm	Pierścień	36201400
	Ø 16 mm	300 mm	Pierścień	36201600
	Ø 18 mm	300 mm	Pierścień	36201800
	Ø 20 mm	300 mm	Pierścień	36202000
	Ø 25 mm	300 mm	Pierścień	36202500
	Ø 31 mm	300 mm	Pierścień	36203100
	Ø 38 mm	420 mm	Pierścień	36203800
	Ø 41 mm	420 mm	4	36204100
	Ø 51 mm	420 mm	5	36205100
	Korona diamentowe do pracy na mokro 1¼"- beton zbrojony, cegła			
J	Ø 166 mm	140 mm	12	36B16600
	Ø 200 mm	140 mm	14	36B20000
	Ø 41 mm	450 mm	4	36304100
	Ø 51 mm	450 mm	5	36305100
	Ø 61 mm	450 mm	6	36306100
	Ø 71 mm	450 mm	6	36307100
	Ø 81 mm	450 mm	7	36308100
	Ø 91 mm	450 mm	8	36309100
	Ø 101 mm	450 mm	9	36310100
	Ø 106 mm	450 mm	9	36310600
	Ø 111 mm	450 mm	9	36311100
	Ø 121 mm	450 mm	10	36312100
	Ø 126 mm	450 mm	10	36312600
	Ø 131 mm	450 mm	10	36313100
	Ø 141 mm	450 mm	11	36314100
	Ø 151 mm	450 mm	11	36315100
	Ø 161 mm	450 mm	12	36316100
	Ø 171 mm	450 mm	12	36317100
	Ø 181 mm	450 mm	13	36318100
	Ø 201 mm	450 mm	14	36320100
	Ø 211 mm	450 mm	15	36321100
	Ø 225 mm	450 mm	15	36322500
	Ø 250 mm	450 mm	16	36325000
	Ø 257 mm	450 mm	16	36325700
	Ø 300 mm	450 mm	24	36330000
	Ø 350 mm	450 mm	28	36335000
	Ø 400 mm	450 mm	32	36340000
Ø 450 mm	450 mm	33	36345000	

	Średnica	Długość	Segment	Nr. zam
Korony diamentowe pełne do pracy na mokro M 12 - beton, płytki				
K	Ø 6 mm	150 mm		36120600
	Ø 8 mm	150 mm		36120800
	Ø 10 mm	150 mm		36121000
	Ø 12 mm	150 mm		36121200
	Ø 3,5 mm	60 mm		36110300
L	Ø 5 mm	60 mm		36110500
	Ø 6 mm	60 mm		36110600
	Ø 8 mm	60 mm		36110800
	Ø 10 mm	60 mm		36111000
	Ø 12 mm	60 mm		36111200
Korony diamentowe drążone na mokro M 12 - gres, kamień naturalny				
M	Ø 6 mm	60 mm	Pierścień	36130600
	Ø 8 mm	60 mm	Pierścień	36130800
	Ø 10 mm	60 mm	Pierścień	36131000
	Ø 12 mm	60 mm	Pierścień	36131200
	Ø 14 mm	60 mm	Pierścień	36131400
	Ø 16 mm	60 mm	Pierścień	36131600
Ø 18 mm	60 mm	Pierścień	36131800	
Korony diamentowe do pracy na mokro R½"- płytki, gres, kamień naturalny				
N	Ø 22 mm	40 mm	Pierścień	38102200
	Ø 30 mm	40 mm	Pierścień	38103000
	Ø 35 mm	40 mm	Pierścień	38103500
	Ø 40 mm	40 mm	Pierścień	38104000
	Ø 45 mm	40 mm	Pierścień	38104500
	Ø 50 mm	40 mm	Pierścień	38105000
	Ø 55 mm	40 mm	Pierścień	38105500
	Ø 60 mm	40 mm	Pierścień	38106000
	Ø 63 mm	40 mm	Pierścień	38106300
	Ø 68 mm	40 mm	Pierścień	38106800
	Ø 76 mm	40 mm	Pierścień	38107600
	Ø 82 mm	40 mm	Pierścień	38108200
Ø 102 mm	40 mm	Pierścień	38110200	
Ø 122 mm	40 mm	Pierścień	38112200	
Korony diamentowe do pracy na mokro R½"- kamień naturalny				
O	Ø 18 mm	150 mm	Pierścień	36C01800
	Ø 25 mm	150 mm	Pierścień	36C02500
	Ø 51 mm	150 mm	Pierścień	36C03500
Korony diamentowe do wiercenia na sucho, M 14 (EFB 68)				
P	Ø 20 mm	60 mm	Pierścień	38202000
	Ø 35 mm	60 mm	Pierścień	38203500
	Ø 40 mm	60 mm	Pierścień	38204000
	Ø 50 mm	60 mm	Pierścień	38205000
Ø 68 mm	60 mm	Pierścień	38206800	
Zestaw koron diamentowych do pracy na sucho, M 14 (EFB 68)				
	Ø 35, 40, 50, 68 mm	60 mm	Ring	38200100
Korony diamentowe PowerLine				
Q	Ø 42	450 mm	5	36E04200
	Ø 52	450 mm	5	36E05200
	Ø 62	450 mm	6	36E06200
	Ø 72	450 mm	6	36E07200
	Ø 82	450 mm	7	36E08200
	Ø 92	450 mm	8	36E09200
	Ø 102	450 mm	9	36E10200
	Ø 107	450 mm	9	36E10700
	Ø 112	450 mm	9	36E11200
	Ø 122	450 mm	10	36E12200
	Ø 127	450 mm	10	36E12700
	Ø 132	450 mm	10	36E13200
	Ø 152	450 mm	11	36E15200
	Ø 162	450 mm	12	36E16200
	Ø 182	450 mm	13	36E18200
Ø 202	450 mm	14	36E20200	
Ø 250	450 mm	16	36E25000	
Ø 300	450 mm	22	36E30000	
Korony diamentowe TIMBER-PRO				
R	Ø 68	350 mm	6	36W06800
	Ø 82	350 mm	7	36W08200
	Ø 102	350 mm	10	36W10200
	Ø 122	350 mm	10	36W12200
	Ø 162	350 mm	13	36W16200
	Ø 182	350 mm	14	36W18200
Przedłużka korony R½" dla korony od Ø 31 mm				
	Ø 30 mm	300 mm		35463000
Przedłużka korony 1¼" dla korony od Ø 51 mm				
	Ø 47 mm	200 mm		35452000
	Ø 47 mm	300 mm		35453000
	Ø 47 mm	400 mm		35454000
	Ø 47 mm	500 mm		35455000



Połączenie napędu

Można stosować napędy wiertnic od różnych producentów
 - System szybkiego montażu
 - Uniwersalny uchwyt narzędzia
 - Montowany okular

Skala

łatwa regulacja głębokości wiercenia

Zębatka

szeroka, precyzyjna, wytrzymała

Aluminiowa columna*

duża wytrzymałość, lekka, pochylana do 45°

Śruby regulacyjne

Pewna, dokładna regulacja

Wskaźnik cenrowania otworu*

dokładne pozycjonowanie

Ślizgi / Łożyska

wysoka sprawność, wytrzymałe, regulowane

Poziomica

ułatwia ustawienie poziomu

Dzwignia posuwu

zmieniana bez użycia narzędzi na odpowiednią stronę pracy

Dodatkowy uchwyt*

ułatwia transport

Kółka*

szybkie w montażu, prosty i wygodny transport

* dostępne nie we wszystkich modelach

Podstawa

- Kompaktowa podstawa, oszczędność miejsca (kotwa)
- Uniwersalna (kotwa lub podciśnienie)
- Specjalny montaż (za pomocą 2 przysawek)

CHARAKTERYSTYKA STATYWÓW

Opracowane i wyprodukowane przez Eibenstock statywy i akcesoria są wykorzystywane do pracy z wiertnicami. Umożliwiają wykonywanie otworów o średnicy do 450 mm. Statywy są bardzo solidne, lekkie i łatwe w obsłudze. Mogą być wykorzystywane w szerokim zakresie w budownictwie przez firmy inżynierskie, instalatorskie również przez murarzy i dekarzy. Seria Powerline jest specjalnie zaprojektowana do seryjnego wiercenia i dużego obciążenia w budownictwie i inżynierii lądowej.