

Belle ponuja dva modela močnih, potopnih, drenažnih črpalk za črpanje vode iz gradbenih jam:

Potopne črpalke z gibljivo cevjo kapacitete 72m<sup>3</sup>/h z bencinskim ali dizel motorjem in hidravlična črpalka.



Potopna črpalka z gibljivo cevjo BGA



..... 53

Hidravlična potopna črpalka



..... 54

Generatorji



..... 55





**Potopna črpalka z giblivo cevjo kapacitete 72 m<sup>3</sup>/h.**

Potopne črpalke velike kapacitete za izčrpavanje vode iz kanalov, objektov in gradbišč brez uporabe električne energije.



## PREDNOSTI

- Črpalka z visoko kapaciteto črpanja 72m<sup>3</sup>/h
- Rotor narejen iz litega železa
- Črpa delce do 15mm
- Visoko kvalitetne komponente in čvrsta gibljiva cev 5m/7m
- Enostavna za uporabo, ni potrebne predhodne priprave za delo
- Two-dog spojka je identična kot pri BGA vibratorjih, kar omogoča kompatibilnost pri izvajanju črpanja in betoniranja
- Neodvisna, prenosna, male teže in velikosti, primerna za vsestransko uporabo
- Tehnično enake pogonske enote, kot se uporabljajo tudi pri BGA vibratorjih
- Izpustna cev dolžine 10m, opsijska gasilska hitra spojka
- 2000 o/m, maksimalna višina črpanja 13m



Propeler iz  
litega  
železa.



## Kompleti črpalk

Ref	Model	Podrobno
165.9.047K +165.9.038	Komplet BGA črpalka 5m s priborom	BGA črpalka s 5m cevi + gasilska spojka 3" + izpustna cev 10m + pogonska enota HONDA GX160
BGAP02K +165.9.038	Komplet BGA črpalka 7m s priborom	BGA črpalka s 7m cevi + gasilska spojka 3" + izpustna cev 10m + pogonska enota HONDA GX160

165.9.047K  
+ 165.9.038



BGAP02K  
+ 165.9.038



Običajna cev  
skupaj s  
spojkami



Gasilske  
spojke



## Ločeni rezervni deli

Ref	Model pogonske enote	Moč motorja (KS / kW)	Hitrost motorja (o/min)	Dimenzije (mm)			Teža (kg)
				Š	V	D	
165.9.038	Pog. enota bencin Honda GX160	5.5 / 4	2800	420	520	445	26
165.9.036	Pog. enota bencin Robin EX17	6 / 4.4	2800	420	520	445	26
165.9.049	Pog. enota Dizel Lombardini	4 / 3	2800	430	630	500	38
165.9.034	Pog. enota Dizel Hatz 1B20	4 / 3	2800	430	630	500	43
165.9.047	BGA črpalka s 5m cevi						22
BGAP02	BGA črpalka s 7m cevi						28
OPB/01/DIO	Navadna cev s spojkami						
OPB/02/DIO	Gasilske spojke						



## Potopna hidravlična črpalka

Potopna hidravlična črpalka za črpanje velikih kapacitet vode iz gradbenih jam in kanalov.



### PREDNOSTI

- Primerna za črpanja iz potokov 52m<sup>3</sup>/h
- Hidravlični sistem omogoča veliko moč in dolgo življenjsko dobo
- Hidravlični pretok je 20l/m, 140 barov
- Rotor iz litega jekla, priključen na Belle kompaktni hidravlični agregat omogoča popolno samostojnost na gradbiščih, brez uporabe električne energije
- Belle hidravlična črpalka se lahko poganja z Midi20-140 ali Major 20-160X
- Dodatna oprema: hidravlična cev 7m, izpustna cev 10m, v kompletu s hidravličnim pogonskim agregatom
- Maksimalna višina črpanja 25m



Ref	Model	Kapaciteta (m <sup>3</sup> /h)	Velikost izpustne cevi	Hidravlični pretok (litrov/min)	Pritisk olja (bari)	Teža same črpalke (kg)	Teža črpalke s cevmi (kg)
2322-S	Vodna črpalka za najteža dela (Midi/Major) Opcije	52	50 mm / 2'	20	140	10	26
2210-H	2" Izpustna cev						
2262	Set glavnih cevi (Midi/Major)						

Črpanje



Ref	Model Hidravlični pogonski agregat	Moč (KS / kW)	Pritisk (Bar)	Pretok (litrov/min)	Dimenzije (mm)			Teža (kg)
					Š	V	D	
PAN20140	Midi 20-140 Bencin Honda	9 / 6.6	140	20	550	570	750	60
PAN20160X	Major 20-160X Bencin Honda	13 / 9.6	160	20	555	586	807	72



ABG 3300  
ABG 4600  
ABGT 6700  
ABGW 220

**HONDA**



Tehnične karakteristike	Generator ABG 3300	Generator ABG 4600	Generator ABGT 6700	Generator ABGW 220
Ident	ABG 3300	ABG 4600	ABGT 6700	ABGW 220
Motor	Honda GX200	Honda GX270	Honda GX390	Honda GX390
Moč	3,8 kW	5,4 kW	7,5 kW	7,5 kW
Nominalna moč	3000W 1~	4200W 1~	5900W 1~	6500W 1~
Maksimalna moč	3300W 1~	4600W 1~	6700W 1~	6700W 1~
Zagon	Ročno	Ročno	Ročno	Ročno
Gorivo	Bencin	Bencin	Bencin	Bencin
Čas delovanja z 1 polnjenjem	1,9 ure / polnjenje	2,1 ure / polnjenje	1,7 ure / polnjenje	1,7 ure / polnjenje
Hrup dBA	93 dBA	96 dBA	97 dBA	97 dBA
Napetost	230V	230V	400/230V	400/230V
Frekvenca	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Moč	13A 1~	18,2A 1~	8,5A1~ 17,4A 1~	9,4A 1~ 15,2A 1~
Dimenzije	550/405/415	650/470/510	775/565/595	775/565/595
Teža	38kg	58kg	78kg	90kg