



## Wibrator spalinowy do betonu Belle BGA

Srednica buławy: Sam napęd,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/belle/452-1393-wibrator-spalinowy-do-betonu-belle-bga.html#/srednica\\_bulawy-sam\\_naped](https://b2b.axam.net.pl/belle/452-1393-wibrator-spalinowy-do-betonu-belle-bga.html#/srednica_bulawy-sam_naped)

Producent: ALTRAD BELLE

Nr referencyjny: 165.9.038

### Inne kombinacje produktu:

#### Srednica buławy

Napęd + BGA 25

Napęd + BGA 35

Napęd + BGA 45

Napęd + BGA 55

Napęd + BGA 68

Sam napęd

### Informacje

Spalinowy wibrator do betonu BGA angielskiego producenta BELLE - Honda GX160, wałek 5m, buława 25mm - 68mm

### Opis produktu

Wibratory wgłębne z wałkiem giętkim o dużej sile drgań w betonie, zaprojektowane, aby sprostać najtrudniejszym warunkom placu budowy.

#### Specyfikacja techniczna napędu:

- Waga: **26 kg**
- Silnik: **Honda GX 160**
- Moc: **5.5 KM**
- Prędkość obrotowa **2800 RPM**
- Obudowa zabezpieczająca silnik
- Napęd wibratora może również służyć jako napęd popy zanurzeniowej BGA

#### Zalety:

- Jednoczęściowy, obrotowy wibrator odśrodkowy, 12 000 obr/min
- Zaprojektowany zgodnie z najwyższymi standardami jakości na długi i bezawaryjny okres pracy
- Wałek giętki o długości ponad 5 m wykonany ze specjalnej skręcanej stali, zamknięty we wzmacniającym przewodzie ochronnym z węzownicy stalowej,
- Wybór napędów benzynowych lub wysokoprężnych, zamkniętych w kompaktowej ramy, łatwe do przenoszenia na placu budowy,
- W standardowym wyposażeniu sprzęgła kłowe zgodne z napędem Dynapac i Wacker, dostępne również sprzęgła azjatyckie,
- Nie wymaga dodatkowej, specjalnej konserwacji.

KOMPLETNY WIBRATOR DO BETONU BGA = napęd + wałek z buławą

Dane techniczne buław z węzami do napędu BGA

Model	Srednica buławy	Długość głowicy	Długość wałka	Prędkość obrotowa	Waga
BGA 25	25 mm	295 mm	5 m	12000 obr/min	9,5 kg
BGA 35	35 mm	330 mm	5 m	12000 obr/min	11,6 kg
BGA 45	45 mm	375 mm	5 m	12000 obr/min	16 kg
BGA 55	55 mm	390 mm	5 m	12000 obr/min	17 kg
BGA 68	68 mm	410 mm	5 m	12000 obr/min	21 kg