



Wibrator spalinowy do betonu Belle BGA

Średnica buławy: Sam napęd,



link do produktu:

https://axam.net.pl/belle/452-1393-wibrator-spalinowy-do-betonu-belle-bga.html#/srednica_bulawy-sam_naped

Cena: **2 900,00 zł** netto

Producent: ALTRAD BELLE

Nr referencyjny: 165.9.038

Inne kombinacje produktu:

| Średnica buławy | cena netto | cena brutto |
|-----------------|-------------|-------------|
| Napęd + BGA 25 | 4 600,00 zł | 5 658,00 zł |
| Napęd + BGA 35 | 4 810,00 zł | 5 916,30 zł |
| Napęd + BGA 45 | 5 010,00 zł | 6 162,30 zł |
| Napęd + BGA 55 | 5 270,00 zł | 6 482,10 zł |
| Napęd + BGA 68 | 5 580,00 zł | 6 863,40 zł |
| Sam napęd | 2 900,00 zł | 3 567,00 zł |



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 kompaktowe 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 wężami do napędu BGA

| Model | Średnica 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 |