

Вибрационные булавы AA47

Механические глубинные вибраторы маятникового типа Husqvarna серии AA с бензиновым приводом AMG3200 с двигателем Honda или дизельным приводом AMD3000 с двигателем Lombardini для работы на открытых пространствах различной площади. Надежные с низким уровнем выбросов в атмосферу, в сочетании с низким уровнем шума. Гибкие валы длиной 6 метров для максимальной рабочей площади (так как двигатель устанавливается в стороне от рабочей зоны). Для уменьшения передаваемой вибрации на руки оператора, гибкость валов уменьшена. Внутренние конические дорожки булавы с большой площадью трения исключают потерю оборотов при погружении вибратора в бетон.



Технические характеристики

| | | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------|
| Модель: | AMD3000 | AMG3200 |
| Тип топлива: | Дизельный | Неэтилированный бензин |
| Частота вращения двигателя об/мин: | 2900 | 3600 |
| Мощность, кВт (л/с): | 3.0 (4.1) | 3.2 (4.2) |
| Марка двигателя: | Lombardini | Honda |
| Тип двигателя: | 15LD225 | GX160 UT1 SXS4 SD |
| Направление вращения: | Против часовой стрелки | Против часовой стрелки |
| Емкость топливного бака, л: | 3 | 3.1 |
| Объем моторного масла, л: | 0.9 | 0.6 |
| Предупреждение: | масло | |
| Система стартера: | Реактивный стартер | Реактивный стартер |
| Масса, кг: | 46 | 15 |
| Уровень шума, дБ(А): | 79 | 75.7 |

Технические характеристики вибрационных булав

| | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|
| Модель | AA27 | AA39 | AA47 | AA67 | AA77 |
|--------|------|------|------|------|------|

| | | | | | |
|-------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| Диаметр булав, мм | 27 | 39 | 50 | 63 | 75 |
| Длина вала, м | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Частота вибрации в бетоне, виб/мин | 9200 | 12000 | 11200 | 10500 | 9200 |
| Центробежная сила, Н | 4700 | 2000 | 3800 | 4300 | 4700 |
| Длина трубы, мм | 510 | 366 | 420 | 500 | 510 |
| Масса, кг | 29 | 19 | 23 | 25 | 29 |
| Амплитуда, мм | 1.2 | 0.55 | 0.69 | 0.84 | 1.2 |
| Значение вибрации, м/с ² | 3.16 | 1.56 | 3.52 | 2.6 | 63.16 |
| Уровень шума, дБ(А) | 75.7 | 68 | 73 | 75.8 | 75.7 |

Особенности

Основные изнашиваемые части (маятник) изготовлены из сплава магния и стали, прошедших индукционную закалку. Специально выбранная форма маятника обеспечивает оптимальную центробежную силу и амплитуду колебаний.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
 Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
 E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>