



Бензиновый привод глубинного вибратора А 5000/160

Приводы Wacker Neuson - устройства различной мощности, предназначенные для создания вращательного силового импульса, с целью передачи его на гибкий вал и булаву.

Привод глубинного вибратора А 5000/160 - мощный бензиновый привод глубинного вибратора для вибробулавы диаметром 36 - 65 мм. Незаменим на объектах не снабженных электроэнергией.

Если на строительном объекте перепады напряжения, систематические отключения электричества или изначально его отсутствие, то бензиновый привод для подключения гибкого вала и булавы это решение вопроса уплотнения бетона. К приводу Wacker Neuson А5000 можно подключить вал от 3 до 9 метров, причем в отличие от электромеханических приводов, бензиновые аналоги желательно комплектовать валом, с запасом длины. Это необходимо для удобства оператора и реального осуществления некоторых технологических операций.



Технические характеристики

Двигатель:	одноцилиндровый четырехтактный бензиновый двигатель Honda с воздушным охлаждением
Мощность, кВт:	4
Тип топлива:	бензин стандартного качества
Расход топлива, л/ч:	1
Объем бака, л:	3,6
Вес:	кг
Скорость вращения на холостом ходу, об/мин:	12000
Д x Ш x В, мм:	567 x 421 x 387

Преимущества использования бензинового привода А 5000/160

Оснащен проверенным временем и испытанным двигателем Honda. Надежный, износостойчивый, долговечный, прочный. Топливная крышка прикреплена к верхней стороне, что обеспечивает оптимальную доступность. Простота в эксплуатации благодаря опорной части плиты – скользит по бетону, нет необходимости в подъеме тяжелого оборудования.

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>