



Электропривод глубинного вибратора Wacker Neuson HMS M 2000

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

Система глубинного вибратора с электроприводом, является самой распространенной на сегодняшний день.

M 2000 универсальный электрический привод для глубинного вибратора Wacker Neuson совместимый с вибробулавами диапазона H 35 - H 65, средний по мощности в классе, подходит для всех валов категории S, а также имеет доступную цену. Электропривод M2000 – имеет мощность 1.5 кВт, высокий класс защитной изоляции и превосходно сбалансированную структуру. Он достаточно простой по технологии исполнения, работает по принципу превращения электроэнергии в механическое движение.



Технические характеристики

Двигатель:	универсальный электродвигатель с двойной изоляцией
Мощность двигателя:	1,73 кВт
Напряжение электрической сети:	230 В
Частота электрической сети:	50-60 Гц
Потребляемый ток:	7,5 А
Скорость вращения на холостом ходу:	17500 об/мин
Вес:	5,9 кг
Габариты ДхШхВ:	350x160x200 мм
Длина электрического кабеля:	4,7 м

Преимущества использования электродвигателя M2000

Надежный, производительный, универсальный.

Двойная система фильтрации воздуха обеспечивает длительную устойчивую работу привода.

Удобная замена щеток без вскрытия корпуса привода и автоматическое выключение при их износе.

Идеальная балансировка передачи крутящего момента, что повышает КПД.

Привод рассчитан на интенсивную работу, что особенно актуально при больших объемах приемки бетона.

Износостойкая, долговечная обмотка электродвигателя.

Подробная информация по серии HMS

□□□

Электродвигатель

Чрезвычайная долговечность благодаря крепкому корпусу из ударопрочного пластика Идеально подходит для транспортировки благодаря компактной форме, небольшому весу и эргономичной рукоятке Универсальная защита от разбрызгиваемой воды Соответствует высочайшим стандартам безопасности Силовой кабель длиной 5 м обеспечивает большую свободу движения при эксплуатации – выполнен из резины Чрезвычайно гибкий и одновременно максимально прочный

Соответствующий воздушный фильтр

□□□

Чрезвычайно продолжительный срок службы угольных щеток (до 500 часов эксплуатации) Замена воздушного фильтра осуществляется снаружи с помощью одного винта Сокращенная периодичность технического обслуживания: замена или очистка фильтра возможна непосредственно на строительной площадке

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>