

*Wood's**Подъемное устройство Powr-Grip®*

BO W32DA4



Спецификация

- ✓ Легко приспосабливается к самым различным требованиям по транспортировке и монтажу
- ✓ Компактная, но прочная конструкция
- ✓ Возможные различные комбинации
- ✓ Возможность применения как на стройплощадках, так и в цеху
- ✓ Высокая удерживающая сила и безопасность за счет двухконтурной вакуумной системы
- ✓ Независимость от электросети
- ✓ Высокое качество, проверенное временем



Технические характеристики

Вакуумное подъемное устройство Wood's Powr-Grip®

Описание	Подъемное устройства Powr-Grip® типа MRT411LDC предназначено для использования с краном или другими подъемными установками. Груз удерживается с помощью вакуума. Устройство имеет следующие функции: ручной поворот на 360° и ручной наклон на 90°
Присосочные диски	4 резиновых диска диаметром 28 см
Подъемный вес на присоску:	рассчитан при -54 кПа на чистой, ровной, непористой поверхности
максимальный:	80 кг
Вес устройства:	320 кг
Питание	12 В постоянного тока, 10 А
Мощность батареи	7 Ач
Область поворота	Ручной поворот на 360° с фиксацией в четырех положениях
Область наклона	Ручной наклон на 90°, фиксация в вертикальной позиции
Вакуумный насос	Диафрагменный насос, 28 л/мин
2-х контурная система	Обеспечивает бесперебойную работу таким образом, что при выходе из строя 1-го контура, номинальный груз весом 320 кг удерживается 2-м контуром. Звуковой и оптические сигналы сообщают о выходе из строя контура.
Резервуар вакуума	Вакуумные резервуары большого размера предотвращают внезапную потерю вакуума, увеличивают интервал работы насоса и повышают срок службы батареи.
Показатель вакуума	Величина вакуума отрицательна и указывается в кПа
Предупреждение при потере вакуума	Горит красная сигнальная лампочка и раздается звуковой сигнал до того момента, пока не будет набран достаточный вакуум (выше чем -54кПа), необходимый для перемещения максимального веса, а также когда насос включается заново после потери вакуума.
Максимальная высота	1.800 м выше уровня моря
Рабочие температуры	от -9° до +40° С
Срок службы	Данное подъемное устройство рассчитано на 20.000 циклов работы при условии, что оно правильно используется и обслуживается. Это не распространяется на присосочные диски, фильтры и другие изнашивающиеся детали.
Заказной номер	BO W32DA4

