



Vacujet-SP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	600 кг
Вес нетто	70 кг
Минимальный размер панели	600x1000 мм
Максимальный размер панели	1200x14000 мм
Высота в рабочем положении	880 мм
Высота в транспортировочном положении	500 мм
Ширина	500 мм
Длина	1000 мм
Размер присосок	100x500 мм
Количество присосок	4 шт.
Вращение корпуса с фиксацией каждые 90°	360°
Наклон	90°
Минимальное количество циклов присасывания при полной зарядке аккумуляторной батареи*	100–150
Аккумуляторная батарея	12В, 9А/ч
Температура эксплуатации	от -15°С до +40°С
Вакуумная система	одноконтурная
Генерация вакуума	вакуумный насос
Захват/отпускание	тумблер на блоке управления

* зависит от температуры окружающей среды

УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Эффективен на гладких и пористых поверхностях
- Подходит для работы с листовыми материалами разной толщины
- Обеспечивает прочное сцепление без повреждений
- Компактность и легкость в использовании
- Высокая устойчивость к нагрузкам
- Совместимость с различными подъемными системами

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Страховочные стропы
- Зарядное устройство
- Паспорт-инструкция
- Оснастка для монтажа кровельных сэндвич-панелей до 14 метров

