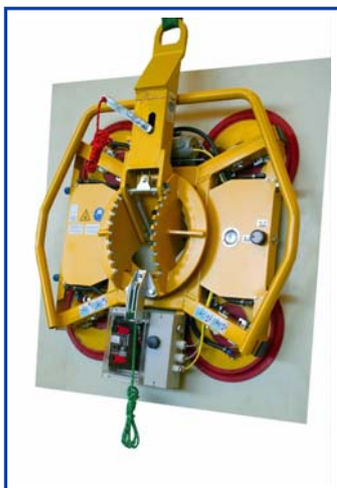


Устройство с аккумулятором Kombi 7011-DS7R

Для работы на стройплощадках в странах ЕС допускается только с механическим стопорным устройством согласно EN 13155



для устойчивого, вертикального подъема и транспортировки
для ручного поворота на +/- 360 градусов
для ручного наклона на 90 градусов

Описание

- **1-контурная вакуумная система**
- Вакуумный контур имеет ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- **Закрытый вакуумный контур** предупреждает потерю вакуума при отказе электропитания
- акустический сигнал сообщает о понижении вакуума
- **Контроль подачи питания**
- Возможность расширения посредством удлинителей на 8 присоски
- все присоски жестко фиксируются по отдельности
- поворотный механизм на роликовых опорах и фиксация на -270° -180° -90° 0° +90° +180° +270°
- поворотное устройство (от 0° до 90°) с фиксацией через каждые 10°
- направляющая дужка

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- для работы от аккумулятора с быстросъемным приспособлением для аккумулятора, время замены менее одной минуты
- зарядное устройство для зарядки второго аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

- ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве
- ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ через ручной клапан на устройстве

Тип подвеса: крановая проушина на несущей раме
Грузоподъемность: 500 / 750 кг
Цвет: желтый/частично оцинкованный

	вертикально
	горизонтально
	поворот на +/- 360 градусов
	Поворот на 90 градусов

Пригодно для подъема		
Свойства материала	газонепроницаемые	
Поверхность	гладкая	
Например,	оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки, оконные элементы, фасадные элементы, пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием	
Тип присосок	488-K	
Диаметр в рабочем состоянии ок. мм	350	
Свойства присосок	красная резина возможен износ термостойкость до 80° С для стекла толщиной от 3 мм	
Количество присосок	4	8
Грузоподъемность на гладкой, чистой поверхности при 60 % вакууме кг	500	750
Внешнее расстояние между присосками ок. мм	840 x 840	1320 x 1950
Толщина устройства ок. мм	230	
Собственный вес ок. кг		
Напряжение Зарядное устройство	110-230 В – 50 Гц – 1 фаза	
Арт. № 7011-DS7R...	-0VL	-4VL

Дополнительные принадлежности под заказ

Арт. № 488-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок 488-K
Арт. № 7003-TWDS7	Транспортная тележка для комбинированного агрегата 7011-DS7
Арт. № 7003-WSPDS7	Тент для защиты от атмосферных воздействий для транспортной тележки с устройством

