

## Kombi SO40 7001

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



для устойчивого, вертикального подъема и транспортировки  
регулировка ширины присосной рамы при помощи  
электродвигателя  
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
- сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- **Контроль подачи питания**
- Многорядное расположение присосок
- Изменяемое вручную расстояние между присосками по высоте
- Изменяемое при помощи электродвигателя расстояние между присосками по ширине
- поворотное устройство (от 0° до 90°) с фиксацией через каждые 3°

### Генерация вакуума

- Встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- Для работы от сети

### Органы управления

- ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве
- ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ непосредственно на направляющей дужке
- Регулировка по ширине непосредственно на направляющей дужке

**Тип подвеса:** крановая проушина на несущей раме  
**Максимальная грузоподъемность:** 500 кг  
**Цвет:** желтое

<b>Пригодно для подъема</b>		
Свойства материалов		газонепроницаемые
Поверхность		гладкая
Например,		оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки, пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием
<b>Тип присосок</b>		<b>388</b>
<b>Диаметр</b> в рабочем состоянии ок. мм		300
<b>Свойства присосок</b>		черная резина возможен износ термостойкость до 100° С
<b>Количество присосок</b>		6
<b>Грузоподъемность</b> на гладкой, чистой поверхности при 60 % вакууме	кг	500
<b>Собственный вес</b>	ок. кг	190
<b>Ширина рамы</b>	мин. ок. мм Макс. ок. мм	1000 2000
<b>Высота рамы</b>	мин. ок. мм макс. ок. мм	1000 1200
<b>Производительность</b>		3,0 м <sup>3</sup> /ч
<b>Напряжение</b>		230 В 50/60 Гц 1-фаз.
<b>Арт. № SO40 7001...</b>		<b>-230</b>
<b>Напряжение</b>		110 В 50 Гц
<b>Арт. № SO40 7001...</b>		<b>-110</b>
<b>Напряжение</b>		400 В 50/60 Гц 3-фаз.
<b>Арт. № SO40 7001...</b>		<b>-400</b>
<b>другие размеры рам</b>		под заказ

#### **Дополнительные принадлежности под заказ**

**Арт. № 388-SCHUTZ** | Защитный кожух для присосок

