

Вакуумные подъемники для вертикальной транспортировки

При помощи данных вакуумных подъемников можно перемещать листовой материал или профили,

размещенные на складское хранение в вертикальном положении. Они предназначены для транспортировки, например, стекла, камня, бетона, листов алюминия, пластиковых и керамических панелей, ДСП с покрытием, листового металла, днищ котла, целых фасадных элементов и многого другого.

При этом поднимаемый материал не всегда должен иметь гладкую и ровную поверхность.

Подъем выпуклых или вогнутых материалов также не является для нас проблемой.

Мы предлагаем устройства с внутренними или внешними системами создания вакуума.

Для создания вакуума используются электрические вакуумные модули с питанием от сети или батареи, либо же пневматические вакуумные блоки.

Ассортимент нашего оборудования также поставляется в двухконтурном исполнении. В случае необходимости возможно любое специальное исполнение.

Возьмите и Вы на вооружение наш опыт производства и применения вакуумных подъемников, накопленный нами с 1965 года.

Вы можете связаться с нами:

Телефон: +49 451 / 47008-0 Факс: +49 451 / 47008-37 Эл. почта: info@pannkoke.de www.pannkoke.com

DB#_7xxx-verti_RUS.doc 11.06.2009

2/2

 Телефон:
 +49 451 47008-0
 Эл. почта:
 info@pannkoke.de

 Факс:
 +49 451 47008-37
 Интернет:
 http://www.pannkoke.de



Обозначение типа	Описание	Группа устройств
Подвес	Несущая рама без системы создания вакуума	7000
Kombi	Несущая рама с	7001
Вакуумный блок	зависимый от сети электрический вакуумный насос	7002
Подвес	Несущая рама с вакуумным насосом ручного управления	7004
Устройство Вентури	Несущая рама с пневматическим вакуумным насосом (всасывающим воздушным соплом) 	7005
Устройство с аккумулятором Kombi	Несущая рама с • независимым от сети электрическим вакуумным насосом (с питанием от батареи)	7011
Вакуумный модуль с питанием от аккумулятора	независимый от сети электрический вакуумный насос (с питанием от батареи)	7012
Манипулятор	Несущая рама с	7021
Манипулятор	 Несущая рама с пневматическим вакуумным насосом (всасывающим воздушным соплом) и пневматическим приводом 	7025
Kombi	Несущая рама с	7031

VT_Info_09_Gerätegruppen_RUS.doc 21.10.2009

1/4

Händelweg 5 23566 Lübeck Germany

Факс:



Обозначение типа	Описание	Группа устройств
	 с зависимым от сети электрическим вакуумным насосом и 	
	• электрическим приводом	
Манипулятор	Несущая рама с	7035
	• пневматическим вакуумным насосом и	
	• электрическим приводом	
Манипулятор	Несущая рама с	7037
	 независимым от сети электрическим вакуумным насосом (с питанием от батареи) и 	
	• пневматическим приводом	
Kombi	Несущая рама с	7041
	 с независимым от сети электрическим вакуумным насосом и 	
	• электрическим приводом	
Kombi	Несущая рама	7201
	 зависимым от сети электрическим вакуумным насосом 	
	В 2-х-контурном исполнении отвечает новому стандарту безопасности ЕС.	
Вакуумный блок	зависимый от сети электрический вакуумный насос	7202
	В 2-х-контурном исполнении отвечает новому стандарту безопасности ЕС.	
Устройство Вентури	Несущая рама с	7205
	 пневматическим вакуумным насосом (всасывающим воздушным соплом) 	
	В 2-х-контурном исполнении отвечает	

Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37

Факс:



Обозначение типа	Описание	Группа устройств
	новому стандарту безопасности ЕС.	
Устройство с аккумулятором Kombi	Несущая рама с • независимым от сети электрическим вакуумным насосом (с питанием от батареи) В 2-х-контурном исполнении отвечает новому стандарту безопасности ЕС.	7211
Вакуумный модуль с питанием от аккумулятора	независимый от сети электрический (с питанием от батареи) вакуумный насос В 2-х-контурном исполнении отвечает новому стандарту безопасности ЕС.	7212
манипулятора	 Несущая рама с пневматическим вакуумным насосом (всасывающим воздушным соплом) и пневматическим приводом В 2-х-контурном исполнении отвечает новому стандарту безопасности ЕС. 	7225
Kombi	Несущая рама с	7231
Kombi	 Несущая рама с независимым от сети электрическим вакуумным насосом (с питанием от батареи) и электрическим приводом (с питанием от батареи) В 2-х-контурном исполнении отвечает новому стандарту безопасности ЕС. 	7241

Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37

Факс:



Обозначение типа	Описание	Группа устройств
Устройство с аккумулятором Kombi	Несущая рама с • независимым от сети электрическим вакуумным насосом (с питанием от батареи) В 4-х-контурном исполнении отвечает новому стандарту безопасности ЕС.	7411
Kombi	 Несущая рама с независимым от сети электрическим вакуумным насосом (с питанием от батареи) и электрическим приводом (с питанием от батареи) В 4-х-контурном исполнении отвечает новому стандарту безопасности ЕС. 	7441

Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37

Факс:



Возможные движения при транспортировке

вертикальное						
горизонтальное						
вращение						
Наклон вертикально – горизонтально горизонтально - вертикально						
Наклон только вертикально – горизонтально						
Наклон вертикально – горизонтально горизонтально – вертикально только через нижнее ребро						

Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37

Факс:

Адрес: Haendelweg 5 23556 Luebeck Германия



Содержание Вакуумные подъемники для вертикального подъема

- ◆ Какие группы устройств существуют?
- Какие возможности перемещения обеспечивает вакуумный подъемник?
- Содержание
- Обзор устройств
- ♦ Сравнение групп изделий
- ◆ Требования к безопасности вакуумных подъемников на территории ЕС с 01.01.2004
- Опросный лист для выбора вакуумного подъемника

7000

Подвес

Несущая рама без системы создания вакуума



7000-AB SO01



7000-A-1000 7000-AH 7000-ABs 7000-AB

7002

Вакуумный блок

Зависимый от сети электрический вакуумный насос

7002-Standard

7012

Вакуумный модуль с питанием от аккумулятора

Независимый от сети электрический (с питанием от батареи) вакуумный насос

7012-HANDY 7012-HANDY2 7012-HANDY3

7202

Вакуумный блок

Зависимый от сети электрический вакуумный насос

7202-HANDY2 (2KS)

7212

Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37

Вакуумный модуль с питанием от аккумулятора

Независимый от сети электрический (с питанием от батареи) вакуумный насос

7212-HANDY2 (2KS) 7212-HANDY3 (2KS)

IV 01 Geräteübersicht vertikal RUS.doc 21.10.2009

1/4



Содержание Вакуумные подъемники для вертикального подъема



Несущая рама с зависимым от сети электрическим вакуумным насосом



7001-VT 7001-B-1000



7001-A-1000 7001-AH 7001-ABs 7001-AB

7201 Kombi

Несущая рама с зависимым от сети электрическим вакуумным насосом



7201-A-1000	(2KS)
7201-ABs	(2KS)
7201-AB	(2KS)

7011

Устройство с аккумулятором Kombi Несущая рама с независимым от сети электрическим вакуумным насосом (с питанием от батареи)



7011-CX SO01 7011-VT 7011-VT SO02 7011-VT SO04



7011-AX 7011-A-1000 7011-AH 7011-ABs 7011-AB

7211

Устройство с аккумулятором Kombi Несущая рама с независимым от сети электрическим вакуумным насосом (с питанием от батареи)



7211-VT	(2KS)
7211-VT SO02	(2KS)



7211-AX	(2KS)
7211-ABs	(2KS)
7211-AB	(2KS)

7411

Устройство с аккумулятором Kombi Несущая рама с независимым от сети электрическим вакуумным насосом (с питанием от батареи)



Телефон: +49 451 47008-0

Факс:

+49 451 47008-37

7411-VT (4KS)

IV 01 Geräteübersicht vertikal RUS.doc 21.10.2009

info@pannkoke.de

Интернет: http://www.pannkoke.de



7005

Устройство Вентури

Несущая рама с пневматическим вакуумным насосом / всасывающим(-и) воздушным(-и) соплом(-ами)



7005-A1/E 7005-A2/E 7005-BF 7005-VT 7005-VT/E 7005-A SO01



7005-AB 7005-AB/E

Устройства для остекления

Содержание Вакуумные подъемники для вертикального подъема

Balance

Противовесный модуль с вакуумным подъемником или дополнительный модуль вакуумного подъемника Balance 2 KS(2KS) Противовесный модуль с вакуумным подъемником

Специальные устройства

Для производства и складирования

7011-GSFV

Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37

Адрес: Haendelweg 5 23556 Luebeck Германия



Обзор Вакуумные подъемники для вертикального подъема

Тип устройства	Вакуумн ый(-ые) контур (-ы)		Ø	()	1	1	Ð	X	×	X
7000-A-1000	1	1	0		X	X				X
7000-AB	1	1	0		X					X
7000-AB SO01	2	1	0		X					
7000-ABs	1	1	0		X					X
7000-AH	1	1	0		X					X
7001-A-1000	1	0	1		X	X				X
7001-AB	1	0	1		X					X
7001-ABs	1	0	1		X					X
7001-AH	1	1	1		X	X				X
7001-B-1000	1	0	1		X					
7001-VT	1	0	1		X					
7005-A1E	1	1	0		X					
7005-A2E	1	1	0		X					
7005-A SO01	1	1	0		X					
7005-AB	1	1	0		X					X
7005-AB/E	1	1	0		X					X

Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37

Факс:



Обзор Вакуумные подъемники для вертикального подъема

Тип устройства	Вакуумн ый(-ые) контур (-ы)		Ø	()	1	1	Ð	X	×	X
7005-BF	1	2	0		X					
7005-VT	1	1	0		X					
7005-VT/E	1	1	0		X					
7011-A-1000	1	0	1		X	X				X
7011-AB	1	0	1		X					X
7011-ABs	1	0	1		X					X
7011-AH	1	1	1		X	X				X
7011-AX	1	1	0		X	X				X
7011-VT	1	0	1		X					
7011-VT SO02	1	0	1		X					
7011-VT SO04	1	1	0		X					
7201-A-1000	2	0	1		X	X				X
7201-AB	2	0	1		X					X
7201-ABs	2	0	1		X					X
7211-AB	2	0	1		X					X
7211-ABs	2	0	1		X					X

Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37

Факс:



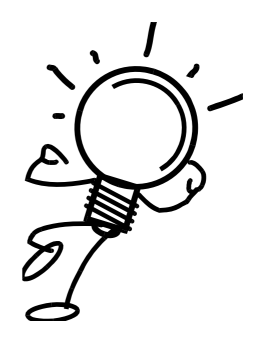
Обзор Вакуумные подъемники для вертикального подъема

Тип устройства	Вакуумн ый(-ые) контур (-ы)		Ø	()	1	1	1)	X	×	X
7211-VT	2	0	2		X					
7211-VT SO02	2	0	1		X					
7411-VT	4	0	1		X					

Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37

Факс:





Требования к безопасности вакуумных подъемников



Требования к безопасности вакуумных подъемников согласно европейской норме EN 13155:2003

Данная норма, регламентирующая безопасное применение незакрепленных грузоподъемных средств, представляет собой целый ряд существенных требований, всем из которых должно отвечать **любое грузоподъемное средство** и некоторым из которых должны отвечать вакуумные подъемники. В данной норме также определены требования к безопасности клещевых захватов.

Название данной нормы:

Краны — Незакрепленные грузоподъемные средства Cranes — Non-fixed load lifting attachments Appareils de levage à charge suspendue — Equipements amovibles de prise de charge

Данная норма действует для всех стран EC. Насколько нам известно, ей должны соответствовать все новые грузоподъемные средства, выпускаемые в обращение с 01.01.2004 г.

В предисловии к данной норме можно прочитать следующее:

Настоящий документ (EN 13155:2003) разработан Техническим комитетом CEN/TC 147 "Краны — Безопасность", секретариат которого содержится Британским институтом стандартов.

Данная Европейская норма призвана получить статус национальной нормы либо путем опубликования идентичного текста, либо путем ее признания до января 2004 года. Возможные противостоящие ей национальные нормы должны быть аннулированы до января 2004 года.

Настоящий документ разработан в соответствии с мандатом, данным Европейскому комитету по стандартизации (CEN) Европейской комиссией и Европейской зоной свободной торговли, и поддерживает основополагающие требования Директив ЕС.

Относительно связи с директивами ЕС см. информационное Приложение ZA, являющееся составной частью настоящего документа.

Согласно регламенту CEN/CENELEC, принять данную Европейскую норму обязаны национальные институты стандартизации следующих стран: Австрия, Бельгия, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Словакия, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швейцария и Швеция.

Телефон: +49 451 47008-0

+49 451 47008-37

В главе 5 приводятся требования и/или мероприятия по безопасности . В пункте 5.2.2 Нормы Вы найдете особые требования, предъявляемые к вакуумным подъемникам.

info@pannkoke.de

Интернет: http://www.pannkoke.de



	Требование	Решение фирмы Pannkoke
5.2.2.1	Вакуумные подъемники должны быть рассчитаны таким образом, чтобы в конце рабочего диапазона либо в начале критического диапазона они при всех предусмотренных углах наклона еще, как минимум, выдерживали нагрузку, равную двойной грузоподъемности. Максимальные углы наклона должны быть увеличены в соответствии с п. 5.1.1.2. Примечание: Диапазон давления, в котором возможно производство работ, называется рабочим диапазоном. Критический диапазон граничит с рабочим диапазоном. В некоторых вакуумных подъемных системах, особенно в вакуумных подъемниках с системой самовсасывания, создаваемый вакуум зависит от веса груза.	Несущая способность смонтированных нами присосов рассчитана с двойным запасом при минимально допустимом значении вакуума. Присосы 388 подвергались испытаниям на сдвиг и отрыв в исследовательском институте г. Киля. Присос 388 удерживает 100 кг веса с двойным коэффициентом безопасности.
5.2.2.2	Вакуумные подъемники без системы самовсасывания должны быть оборудованы устройством измерения давления, показывающим рабочий и критический диапазоны вакуума.	Наш контрольный вакуумметр имеет такое исполнение уже с начала 70-х годов и устанавливается на каждый вакуумный подъемник. Рабочий диапазон обозначен зеленым цветом, критический диапазон - красным.
5.2.2.3	Вакуумные подъемники с системой самовсасывания должны быть оборудованы индикатором, показывающим оператору момент достижения конца рабочего диапазона.	Оборудование такого типа фирмой Pannkoke не выпускается.
5.2.2.4	Измерительное либо индикаторное устройство должно быть полностью видно стропальщику или, при его отсутствии, крановщику в его обычном рабочем положении.	Каждый вакуумный подъемник со встроенной электрической системой образования вакуума имеет контрольный вакуумметр, акустический и оптический сигнализаторы на случай критического падения вакуума, и это - с начала 80-х годов.
		Вакуумные подъемники, работающие от аккумуляторов, с 2000 года оснащаются двумя оптическими сигнализаторами. В качестве опции для всех 2-х-контурных устройств с электроприводом предусмотрен большой сигнальный проблесковый фонарь.
		Вакуумные подъемники, работающие на сжатом воздухе, с 2004 года оснащаются контрольным вакуумметром, а также акустическим сигнализатором.
5.2.2.5	Должны иметься устройства, позволяющие избежать опасности при потерях вакуума. Таковыми являются:	

VT_Info_15_Sicherheitsanforderungen_2004_RUS.doc 21.10.2009

2/7

Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37 e-mail: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de Адрес: Händelweg 5 23566 Lübeck Германия



	Требование	Решение фирмы Pannkoke	
	а) в вакуумных подъемниках с вакуумным насосом: обратный клапан между системой резервного вакуума и насосом, расположенный как можно ближе к системе резервного вакуума;	Несущая рама или части несущей рамы наших вакуумных подъемников, как правило, выполняют роль запасного вакуум-ресивера. В устройствах новых типов применяется хорошо узнаваемый вакуум-ресивер, который не относится к несущим частям. Перед поставкой проверяется герметичность системы. Поставляются только устройства, потеря вакуума в которых в течение 15 минут составляет менее 5 %. В вакуумных подъемниках, работающих от аккумуляторов, кроме того, предусмотрено повышение вакуума с помощью аккумуляторного вакуумного насоса, если вакуум опускается ниже опрделенного предела в рабочем диапазоне.	
	b) в вакуумных подъемниках с системой Вентури: ресивер или вакуум-ресивер и обратный клапан между системой резервного вакуума и системой Вентури, расположенный как можно ближе к системе резервного вакуума;	С 2000 года вакуумные подъемники, работающие на сжатом воздухе, выпускаются только с закрытой вакуумной системой. Несущая рама или части несущей рамы вакуумных подъемников, как правило, выполняют роль запасного вакуум-ресивера. В устройствах новых типов применяется хорошо узнаваемый вакуум-ресивер, который не относится к несущим частям. Перед поставкой проверяется герметичность системы. Поставляются только устройства, потеря вакуума в которых в течение 15 минут составляет менее 5 %.	
	с) в вакуумных подъемниках с вентилятором: Вспомогательная батарея или дополнительная вращающаяся масса;	Оборудование такого типа фирмой Pannkoke не выпускается.	
	d) в вакуумных подъемниках с системой самовсасывания: Резервный ход не менее 5 % от полного хода поршня. Примечание: Потери вакуума могут происходить, например, изза негерметичности системы или - в вакуумных подъемниках без системы самовсасывания - вследствие нарушения энергоснабжения.	Оборудование такого типа фирмой Pannkoke не выпускается.	
5.2.2.6	Должно иметься сигнальное устройство, автоматически показывающее достижение критического диапазона, когда потери вакуума уже не могут быть компенсированы. Индикация должна быть оптической и/или акустической, в зависимости от условий применения вакуумного подъемника и в соответствии со стандартами EN 981, EN 842 и EN 457; Сигнальное устройство на вакуумном подъемнике должно функционировать даже при	Каждый вакуумный подъемник со встроенной электрической системой образования вакуума имеет контрольный вакуумметр, акустический и оптический сигнализаторы на случай критического падения вакуума, и это - с начала 80-х годов. Вакуумные подъемники, работающие от аккумуляторов, с 2000 года оснащаются двумя оптическими сигнализаторами.	

VT_Info_15_Sicherheitsanforderungen_2004_RUS.doc 21.10.2009

Адрес:

3/7

 Händelweg 5
 23566 Lübeck
 Германия
 Телефон: +49 451 47008-0 факс: +49 451 47008-37
 e-mail: info@pannkoke.de

 Интернет: http://www.pannkoke.de



	Требование	Решение фирмы Pannkoke
	нарушении энергоснабжения. Примечание: К сигнальному устройству не следует приравнивать устройство измерения давления, упомянутое в п. 5.2.2.2, или индикатор, упомянутый в п. 5.2.2.3.	В качестве опции для всех 2-х-контурных устройств с электроприводом предусмотрен большой сигнальный проблесковый фонарь. Вакуумные подъемники, работающие на сжатом воздухе, с 2004 года оснащаются контрольным вакуумметром, а также акустическим сигнализатором.
5.2.2.7	При нарушении энергоснабжения вакуумный подъемник должен быть в состоянии удерживать груз в течение 5 минут. Это не требуется в огражденных зонах и в отношении вакуумных подъемников с вентилятором, если соблюдаются следующие условия: • Оператор контролирует груз с помощью направляющих рукоятей, которые обеспечивают его нахождение вне опасной зоны в случае падения груза. • В дополнение к п. 5.2.2.6 при нарушении энергоснабжения должно быть активировано сигнальное устройство. • Изготовитель обязан путем маркировки и в руководстве по эксплуатации запрещать перемещение центра тяжести груза, удерживаемого присосами, выше 1,8 м.	С 2000 года мы выпускаем только вакуумные подъемники с одним или несколькими закрытыми вакуумными контурами (см. 5.2.2.5). Перед поставкой проверяется герметичность системы. Поставляются только устройства, потеря вакуума в которых в течение 15 минут составляет менее 5 %.

VT_Info_15_Sicherheitsanforderungen_2004_RUS.doc 21.10.2009

4/7

Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37 e-mail: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de



	Требование	Решение фирмы Pannkoke		
5.2.3.8	Вакуумные подъемники, которые по своему назначению предусмотрены для применения на стройплощадках, должны быть оборудованы вторым надежным удерживающим устройством, или система резервного вакуума, включая обратный клапан, должна быть продублирована. Каждый из вакуумных контуров должен быть соединен с отдельным комплектом вакуумных присосов. Каждый комплект вакуумных присосов должен отвечать требованиям пункта 5.2.2.1.	Все устройства серий 7201, 7211 либо 7411 имеют по два независимых вакуумных контура и подходят для эксплуатации на стройплощадках.		
		В переводе пункт 5.2.3.8 означает, что каждый вакуумный контур должен быть в состоянии выдерживать номинальную нагрузку с двойным запасом прочности. Это требуется только в отношении устройств, применяемых на стройплощадке. Для каждого вакуумного контура требуются те же контрольные функции, что и для устройства с одним вакуумным контуром.		
		При применении на стройплощадке 1-контурного вакуумного подъемника следует предусматривать дополнительное надежное удерживающее устройство, которое в любое время и в любом случае сможет само по себе выдержать номинальную нагрузку с требуемой степенью надежности. Это решается до начала применения оборудования, например, с помощью удерживающих скоб или поясов. Зачастую эти мероприятия игнорируются в довольно опасных ситуациях, и эксплуатирующей организации бывает достаточно трудно привести эффективность принимаемых ею защитных мер в соответствие с нормой, если дело доходит до несчастного случая.		
5.2.2.9	Отпускание груза должно осуществляться посредством элементов управления, требующих двойного воздействия. Это не требуется, если отпускание груза невозможно до его установки на опору, или в огражденных зонах.	В вакуумных подъемниках с электроприводом это решается с помощью грибовидной кнопки (похожей на кнопку аварийного выключения). Для переключения ее следует повернуть. Грибовидная кнопка располагается в корпусе с защищенными кромками, который обеспечивает ее защиту от механических повреждений. На ручные клапаны устанавливается механическая защита, препятствующая их случайному приведению в действие. С 2004 года устройства, работающие на сжатом воздухе, поставляются только с элементами управления, требующими двойного воздействия одной рукой.		
5.2.2.10	Элементы управления поворотными или вращательными движениями должны быть выполнены без самоудержания.			
5.2.2.11	Форма вакуумных присосов должна подбираться в зависимости от закрепляемого(-ых) груза(-ов). Если в сочетании с траверсой применяется более чем 1 присос, размеры и грузоподъемность присосов должны соответствовать закрепляемому(-ым) грузу(-ам). Доля веса груза, которая			

VT_Info_15_Sicherheitsanforderungen_2004_RUS.doc 21.10.2009

5/7

Адрес: Händelweg 5 23566 Lübeck Германия Телефон: +49 451 47008-0 e-mail: info@pannkoke.de Факс: +49 451 47008-37 Интернет: http://www.pannkoke.de



Требование	Решение фирмы Pannkoke
предположительно может приходиться на каждый присос, не должна превышать грузоподъемность присоса с учетом жесткости груза и вакуумного подъемника.	

В пункте 7 предъявляются особые требования к информации для пользователей.

В пункте "7.1.2.3 Вакуумные подъемники" содержатся особые требования к информации для пользователей:

- А) Контроль вакуума;
- В) Меры, принимаемые при срабатывании сигнального устройства;
- С) Проверка состояния соединений и шлангов вакуумной системы;
- D) Проверка состояния присосов.

В пункте 7.2.1 даны пояснения относительно минимальной маркировки. Эти минимальные сведения должны постоянно присутствовать на фирменной табличке:

- а) Идентификационные данные изготовителя;
- b) Тип
- с) Серийный №
- d) Собственный вес
- е) Год выпуска
- f) Грузоподъемность в кг
- g) Знак СЕ (на новых устройствах)

VT Info 15 Sicherheitsanforderungen 2004 RUS.doc 21.10.2009

6/7



Дополнительные требования из проекта норм безопасности **CEN/TC 151/WG 13/SG A1** Этот рабочий раздел озаглавлен следующим образом:

Машины и установки для производства, обработки и переработки листового стекла - Требования к безопасности -

Часть 1: Устройства для складирования, перемещения и транспортировки внутри предприятия

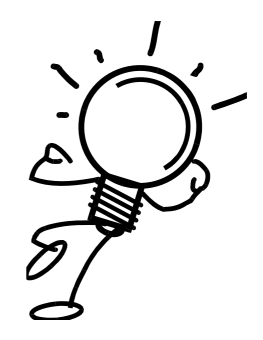
	Требование	Решение фирмы Pannkoke	
5.7.1.1	Вакуумная система должна иметь достаточное резервирование, чтобы при ее частичном отказе груз мог удерживаться оставшимися присосами.	Для этого подходят как электрические, так и пневматические вакуумные подъемники из новой серии устройств с двухконтурной вакуумной системой.	
5.7.4	Устройства для компенсирования либо предотвращения потерь вакуума:		
	а) В вакуумных подъемниках с насосом должна иметься система резервного вакуума (аккумулятор) с минимальным объемом не менее двойного объема эвакуируемого вакуума.	Несущая рама или части несущей рамы вакуумных подъемников, как правило, выполняют роль запасного вакуум-ресивера. В устройствах новых типов применяется хорошо узнаваемый вакуум-ресивер, который не относится к несущим частям. Перед поставкой проверяется герметичность системы. Поставляются только устройства, потеря вакуума в которых в течение 15 минут составляет менее 5 %. В вакуумных подъемниках, работающих от аккумуляторов, кроме того, предусмотрено повышение вакуума с помощью аккумуляторного вакуумного насоса, если вакуум опускается ниже опрделенного предела в рабочем диапазоне.	
	б) В вакуумных подъемниках с инжекторами для каждого инжектора должен иметься удерживающий (обратный) клапан.	За вакуумным соплом (инжектором) располагается обратный клапан, а затем запасной вакуум-ресивер. В двухконтурных системах для каждого вакуумного контура предусмотрено по вакуум-ресиверу с обратным клапаном.	
5.7.5.1	Для однослойных сортов стекла с тыльной стороны должна иметься защитная решетка.	Поставляется в качестве опции по запросу для соответствующего размера стекла.	
		Поставляется в качестве опции по запросу для соответствующего размера стекла.	

VT_Info_15_Sicherheitsanforderungen_2004_RUS.doc 21.10.2009

7/7

Адрес: Händelweg 5 23566 Lübeck Германия Телефон: +49 451 47008-0 e-mail: info@pannkoke.de Факс: +49 451 47008-37 Интернет: http://www.pannkoke.de





Опросный лист Техника вакуумных подъемников



Опросный лист: Техника вакуумных подъемников

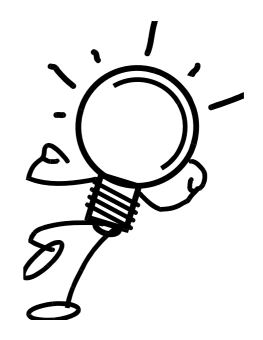
	рма рменный штамп)		
Кон	нтактное лицо: Телефон:		
e-m	nail: Факс:		
сам пла быт	омощью наших вакуумных подъемников могут подниматься, удерживаться и транспортироваться и ые различные материалы, такие как стекло, пластик, бетон, листовой металл, (покрытые астиком, т.е. газонепроницаемые) древесно-стружечные плиты, камни и т.п. Их поверхность может ть как гладкой, так и частично выпуклой или вогнутой. Это могут быть и материалы, температура орых доходит до 330° Цельсия.		
1.	Поднимаемый материал:		
2.	Состояние поверхности газонепроницаемая [] да [] нет Температура поверхности:		
	влажная [] да [] нет пыльная [] да [] нет ровная [] да [] нет Радиус:		
	[] гладкая [] шершавая []		
3.	Вес груза:		
4.	Макс. размеры груза (длина x ширина x толщина):		
5.	Мин. размеры груза (длина x ширина x толщина):		
6.	Как должен перемещаться груз? [] горизонтально[] вертикально [] горизонтально и вертикально		
7.	Какие манипуляции необходимы? [] наклон на 90° [] поворот на 90° []		
8.	Как должны выполняться манипуляции?		



Опросный лист: Техника вакуумных подъемников

9.	Как хранится транспортируемый груз? [] вертикально [] плашмя [] на стеллаже [] в ящике []			
10.	Где должен транспортироваться груз? [] в цеху [] на стройплощадке [] на открытой территории []			
11.	Какие грузоподъемные средства имеются? [] цеховой кран [] кран на колонне [] мобильный кран [] вилочный погрузчик []			
12.	Какая подвеска необходима? [] строп [] проушина [] крюк крана на кг			
13.	Какое источники энергии имеются либо желательны?			
	[] Эл. сеть Напряжение: В Частота: Гц Фазы: [] Работа от аккумулятора (возможно частично)			
	[] Сжатый воздух бар			
14.	. Как должно выполняться подключение к источнику питания, шланговый барабан, кабельный барабан, длина и т.п.?			
15.	Как должен создаваться вакуум? [] встроенный вакуум-насос [] внешний вакуум-насос			
	[] воздушное сопло []			
16.	Как долго должен сохраняться вакуум?			
17.	Должно ли устройство быть разборным (транспортировка или хранение)? [] нет [] да как?			
18.	Нужно ли Вам дистанционное управление? [] нет [] да () на рукояти устройства			
19.	Должны ли присосы иметь раздельную блокировку? [] нет [] да			
	Чувствительна ли поверхность к загрязнениям? [] нет [] присосы не должны оставлять отпечатков			
	D1_Fragebogen_für_Vakuumhebegeräte_RUS.doc 21.10.2009 c: Händelweg 5 23566 Lübeck Germany Телефон: +49 451 47008-0 e-mail: info@pannkoke.de			
Адре	c: Händelweg 5 23566 Lübeck Germany Телефон: +49 451 47008-0 e-mail: info@pannkoke.de Факс: +49 451 47008-37 Интернет: http://www.pannkoke.de			





7000-xx

Несущая рама без создания вакуума

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Возможные операции транспортировки



вертикально

Телефон: +49 451 47008-0 Телефакс: +49 451 47008-37

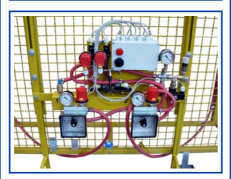
Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de



Подвесы 7000-АВ SO01

2-контурный вакуумный подъемник в соответствии с EN 13155









для вертикального подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

Описание

- повышенная безопасность за счет 2 независимых вакуумных контуров
- Соответствует нормам EN 13155, prEN 13035-1 и prEN 13035-2
- Каждый вакуумный контур включает в себя резервный ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- 2 замкнутых вакуумных контура предотвращают потерю вакуума при сбое питания
- Сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- Однорядное расположение присосов
- Внешние присосы жестко фиксируются
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°
- 2 ступени вакуума нижняя ступень для утоненного стекла
- Направляющие ручки регулируются по высоте

Генерация вакуума

 требуется внешний генератор вакуума, например насос со смешанным возбуждением 7002-СОМР2 в подкрановом пути

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

ПРИСОС/

ОТПУСКАНИЕ посредством ручных клапанов в

каждом вакуумном контуре

Тип подвеса: Двойной тросовый строп

Максимальная грузоподъемность: 1000 кг

грузоподъемность: 1000 кг **Цвет**: желтое

Пригодно для подъема				
Свойства материалов	газонепроница	газонепроницаемые		
Поверхность	гладкая			
Например,		оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки, пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием		
Тип присосов	388	388		
Диаметр	300			
в рабочем состоянии ок мм				
Свойства присосов	черная резина	черная резина		
	возможен изно	возможен износ		
	термостойкост	термостойкость до 100° C		
Количество присосов	6	10	12	
Длина несущей балки ок. мм	1 2200	3500	4000	
Грузоподъемность на гладкой, чистой поверхности при 60 % вакууме к	r 500	1000	1000	
Собственный вес ок. к	г 80	86	95	
Толщина устройства ок. мм	1 200	200		
Подключение вакуума	9 мм	9 мм		
Напряжение	230 В 50/60 Гц	230 В 50/60 Гц 1-фаз.		
Арт. № 7000-AB_SO01	06-0910	10-0910	12-0910	



Возможные операции транспортировки



вертикально



ПОДЪЕМ вертикально – горизонтально горизонтально – вертикально только через нижний край

> Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37

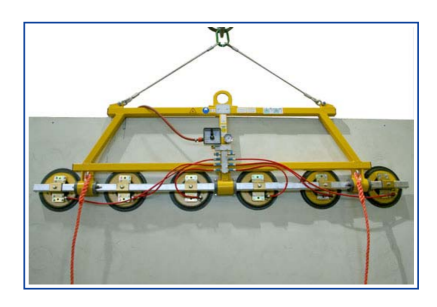
Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de

Адрес: Haendelweg 5 23556 Luebeck Германия



Подвесы 7000-А-1000

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



для подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

- универсальное применение
- оптимальное управление при малой потребности в площади

Описание

- 1-контурная вакуумная система
- Контрольный вакуумметр на устройстве
- однорядное расположение присосок
- Присоски подвижно закреплены непосредственно на несущей трубе
- изменяемое расстояние между присосками
- все присоски жестко фиксируютсяпо отдельности
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°

Генерация вакуума

 требуется внешний генератор вакуума, например насос со смешанным возбуждением 7002-СОМР2 в подкрановом пути

Рабочая арматура

• ПРИТЯГИВАНИЕ/ ручным клапаном на устройстве или ОТПУСКАНИЕ дистанционным управлением

генератора вакуума

Тип подвеса: Крановые проушины на несущей раме

Максимальная грузоподъемность: 100

Цвет: желтый/оцинковано

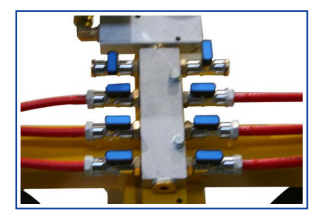
Простым поворотом несущей балки устройство может также использоваться для горизонтального подъема и опускания/укладки крупных частей (из горизонтального в вертикальное / из вертикального в горизонтальное положение).

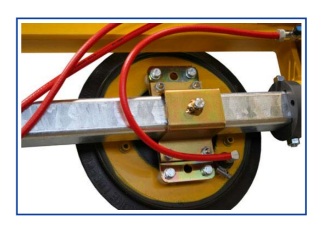


Пригодно для подъема			
Свойства материалов	газонепрониц	аемые	
Поверхность	гладкая		
например,		ю, изоляционные стекл	
	пластиковые	и керамические панели	, ДСП с покрытием
Тип присосок	388		
Диаметр в рабочем состоянии ок.мм	300		
Свойства присосок	черная резина	а	
	возможен изн	ос	
	термостойкос	ть до 100° С	
Длина несущей рамы ок. мм	3000	4500	6000
Продольная длина несущей балки	4000	5000	6000
макс. ок. мм			
Количество присосок	6	8	12
Грузоподъемность			
на гладкой, чистой поверхности			
при 60 % вакууме кг	600	800	1000
Подключение вакуума			
Быстроразъемное шланговое	9 мм		
соединение			
Собственный вес ок. кг			
Арт. №7000-А-1000	I-0920	II-0920	III-0920
•		<u>,</u>	•
Специальные исполнения	под заказ		
-			

Дополнительные принадлежности под заказ

Арт. №388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок	
Арт. №7003-SchutzA	Защитная решетка (размер под заказ)	
№ для заказа 7003-UStA	Поддерживающие опоры для недавно загерметизированных	
	стеклопакетов (размер под заказ)	



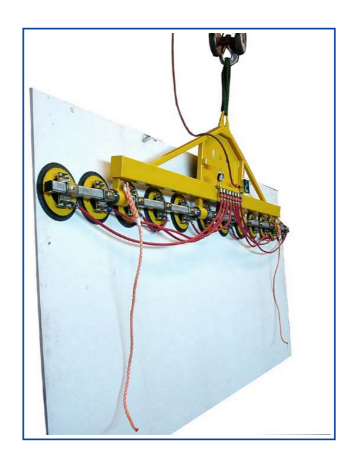




Подвесы 7000-АН

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





для подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

- универсальное применение
- оптимальное управление при малой потребности в площади

Описание

- 1-контурная вакуумная система
- Контрольный вакуумметр на устройстве
- однорядное расположение присосов
- Присосы подвижно закреплены непосредственно на несущей трубе
- Изменяемое расстояние между присосами
- Возможность отдельной блокировки всех присосов
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°

Генерация вакуума

 требуется внешний генератор вакуума, например насос со смешанным возбуждением 7002-СОМР2 в подкрановом пути

Органы управления

ПРИСОС/

ОТПУСКАНИЕ ручным клапаном на устройстве или

дистанционным управлением

генератора вакуума

Тип подвеса: крановая проушина на несущей раме

Максимальная грузоподъемность:

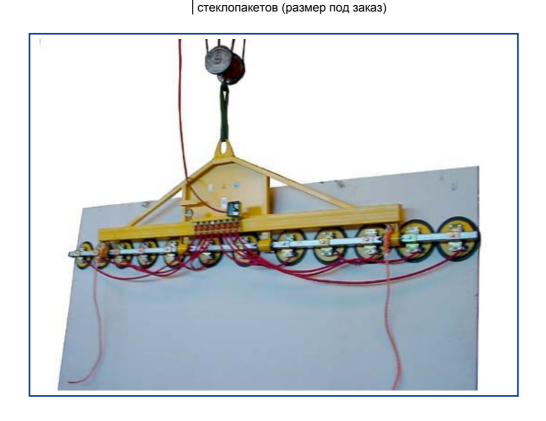
1600 кг

Цвет:

желтый/частично оцинкованный

Простым поворотом несущей балки устройство может также использоваться для горизонтального подъема и опускания/укладки крупных частей (из горизонтального в вертикальное / из вертикального в горизонтальное положение).

Пригодно для подъема		
Свойства материалов	газонепроницаемые	
Поверхность	гладкая	
Например,		ционные стеклянные блоки,
	пластиковые и керами	ческие панели, ДСП с покрытием
Тип присосов	388	
Диаметр	300	
в рабочем состоянии ок. мм		
Свойства присосов	черная резина	
	возможен износ	
	термостойкость до 10	0° C
Количество присосов	12	16
Длина несущей балки ок. мм	4000	6000
Грузоподъемность		
на гладкой, чистой поверхности		
при 60 % вакууме кг	1200	1600
Собственный вес ок. кг	120	165
Подключение вакуума		
Быстроразъемная шланговая муфта	9 мм	
Арт. № 7000-АН	12-0910	16-0910
Специальные исполнения	под заказ	
Дополнительные принадлежности п	од заказ	
Арт. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для г	присосов
Арт. № 7003-SchutzA	Защитная решетка (ра	азмер под заказ)
Арт. № 7003-UStA	Поддерживающие опс	ры для недавно загерметизированных

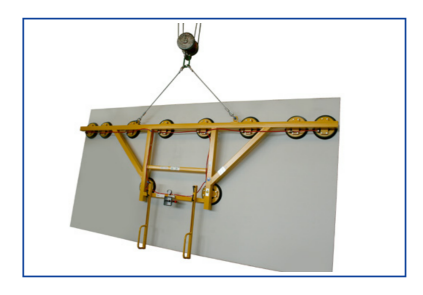


e-mail: info@pannkoke.de **Интернет:** http://www.pannkoke.de

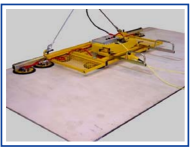


Подвесы 7000-ABs

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









для вертикального подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

Описание

- 1-контурная вакуумная система
- Контрольный вакуумметр на устройстве
- Однорядное расположение присосок с дополнительными опорными присосками
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Неизменяемое расстояние между присосками
- Внешние присоски жестко фиксируются
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°
- Направляющие ручки регулируются по высоте

Генерация вакуума

• требуется внешний генератор вакуума, например насос со смешанным возбуждением 7002-COMP2 в подкрановом пути

Органы управления

ПРИСОС/

ОТПУСКАНИЕ ручным клапаном на устройстве или

дистанционным управлением

генератора вакуума

Тип подвеса: Максимальная Двойной тросовый строп

грузоподъемность:

1500 кг

Цвет: желтый/частично оцинкованный

Подвес позволяет осуществить перевод заготовок больших размеров из вертикального положения в горизонтальное с упором на кромку и наоборот.

Пригодно для подъема				
Свойства материалов	3	газонепроницаемые		
Поверхность		гладкая		
Например,		оконное стекло,	изоляционные стеклян	іные блоки,
		пластиковые и к	ерамические панели, Д	QCП с покрытием
Тип присосок		388		
Диаметр				
в рабочем состоянии	OK.MM	300		
Свойства присосок		черная резина		
		возможен износ		
		термостойкость	до 100° C	
Количество присосок		6	10	16
Длина несущей балки				
минимальная	OK. MM	2900	2900	3400
максимальная	OK. MM	3500	3500	4200
Грузоподъемность				
на гладкой, чистой поверхн	ности			
при 60 % вакууме	КГ	500	1000	1500
Собственный вес	ОК. КГ	90	110	
Подключение вакуума		9 мм		
Арт. № 7000-АВѕ		06-0910	10-0910	16-0910
Специальные исполнени	Я	под заказ		
Дополнительные принад	лежности по			
Арт. № 388-SCHUTZ		Защитный кожух		
Арт. № 7003-SchutzAB			тка (размер под заказ)	
Арт. № 7003-UStAB		Поддерживающ	ие опоры для недавно	загерметизированных
		стеклопакетов (размер под заказ)	

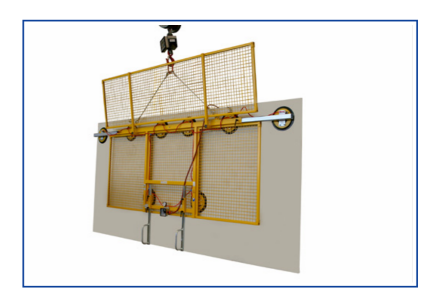
Адрес:

Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de

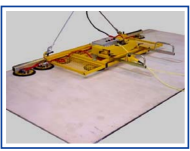


Подвесы 7000-АВ

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









для вертикального подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

Описание

- 1-контурная вакуумная система
- Контрольный вакуумметр на устройстве
- Однорядное расположение присосок с дополнительными опорными присосками
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Телескопическая несущая балка позволяет изменять расстояние между внешними присосками
- Внешние присоски жестко фиксируются
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°
- Направляющие ручки регулируются по высоте

Генерация вакуума

 требуется внешний генератор вакуума, например насос со смешанным возбуждением 7002-СОМР2 в подкрановом пути

Органы управления

ПРИСОС/

ОТПУСКАНИЕ ручным клапаном на устройстве или

дистанционным управлением

генератора вакуума

Тип подвеса: Двойной тросовый строп

Максимальная

грузоподъемность: 1500 к

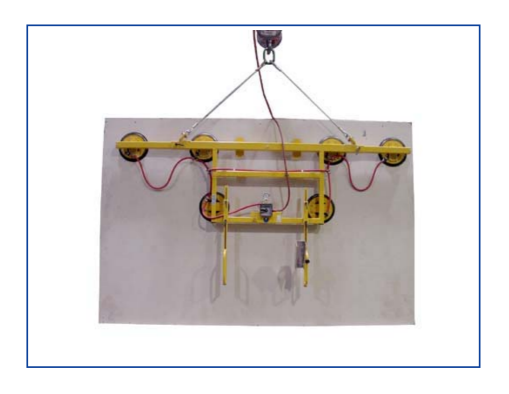
Цвет: желтый/частично оцинкованный

Подвес позволяет осуществить перевод заготовок больших размеров из вертикального положения в горизонтальное с упором на кромку и наоборот.

Пригодно для подъема				
Свойства материалов	газонепроница	емые		
Поверхность	гладкая			
Например,	оконное стекло), изоляционные стеклян	ные блоки,	
	пластиковые и	керамические панели, Д	ICП с покрытием	
Тип присосок	388			
Диаметр				
в рабочем состоянии ок.м	ıм 300			
Свойства присосок	черная резина	черная резина		
-	возможен изно	С		
	термостойкост	ь до 100° С		
Количество присосок	6	10	16	
Длина несущей балки				
минимальная ОК. М	им 2900	2900	3400	
максимальная ОК. М	ıм 3500	3500	4200	
Грузоподъемность				
на гладкой, чистой поверхности				
при 60 % вакууме	кг 500	1000	1500	
Собственный вес ок.	кг 90	110		
Подключение вакуума	9 мм		·	
Арт. № 7000-АВ	06-0910	10-0910	16-0910	

Дополнительные принадлежности под заказ

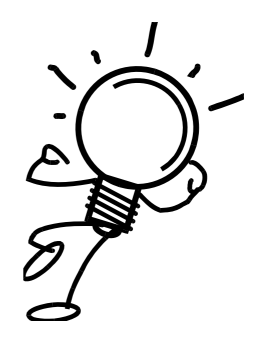
Арт. №: 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок		
Арт. № 7003-SchutzAB	Защитная решетка (размер под заказ)		
Арт. № 7003-UStAB	Поддерживающие опоры для недавно загерметизированных		
	стеклопакетов (размер под заказ)		



Адрес:

Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de





7002-xx

сетезависимый электрический вакуумный насос

7012-xx

сетенезависимый электрический (с питанием от батареи) вакуумный насос

Адрес: Haendelweg 5 23556 Luebeck Германия



Стандартный насос 7002-Standard







Стандартный насос

для монтажа в

- машинах,
- штабелеукладочных устройствах
- и т.д

Описание

- 1-контурная вакуумная система
- Вакуумный контур имеет ресивер на 20 л с обратным клапаном, вакуумным выключателем и контрольным вакуумметром
- Закрытый вакуумный контур предупреждает потерю вакуума при отказе электропитания

Генерация вакуума

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

Органы управления:

- ВКЛ/ВЫКЛ
- ПРИСОС/ ОТПУСКАНИЕ

через ручной клапан на устройстве

Возможен монтаж вертикально, в подвешенном состоянии или горизонтально

Цвет: желтый

Монтажные размеры	
Длина ок. мм	650
Ширина ок. мм	220
Высота ок. мм	510
Собственный вес	35
ОК. КГ	
Подключение вакуума	9 мм
Производительность подачи ок.	7,0 m³/ч
Напряжение	400 В 50/60 Гц 3-фаз.
Арт. №	7002-Standard

Специальное напряжение под заказ

Эл. почта: info@pannkoke.de **Интернет:** http://www.pannkoke.de



Вакуумный модуль с питанием от аккумулятора 7012-HANDY



Создание вакуума универсального назначения для подвесов размером от малых до средних

Описание

- 1-контурная вакуумная система
- Вакуумный контур имеет ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- Закрытый вакуумный контур предотвращает потерю вакуума при отказе электропитания

Генерация вакуума

- Встроенный аккумуляторный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- Без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- Встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- Не требуется замена аккумулятора
- Без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

- ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве
- ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ посредством ручного клапана на устройстве

опционально

с кабельного пульта дистанционного

управления

опционально

с инфракрасного пульта

дистанционного управления

Производительность подачи: 1,5 м³/ч

Подключение вакуума: 9 мм Собственный вес: ок. 27 кг Цвет: желтый

Напряжение

зарядное устройство 230 Вольт 50/60 Гц 1 ф

Арт. № 7012-НАПОУ

Напряжение

зарядное устройство 110 Вольт 50/60 Гц 1 ф

Арт. № 7012-HANDY-110





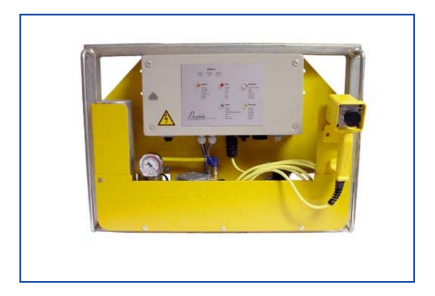
Дополнительные принадлежности	под заказ	
Арт. № 7003-BK/DS	Кабельный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ	
Арт. № 7003-IR2S	Инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ	
Арт. № 7003-BK/DS	Инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ только вне ЕС	
Элементы для подсоединения подвесов	Барабан для намотки шланга со шлангом 10 м 7003-T45A	
	Барабан для намотки шланга со шлангом специальной длины 7003-T45AS	
	Спиральный шланг ок. 5 м 7003-SP6	

7012-HANDY_RUS.DOC 20.10.2009

Сохраняется право на внесение изменений



Вакуумный модуль с питанием от аккумулятора 7012-HANDY2



Создание вакуума универсального назначения для подвесов размером от малых до средних

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

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

• ПРИТЯГИВАНИЕ/ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт

дистанционного управления

Производительность

подачи: 1,5 м³/ч Подключение вакуума: 9 мм Собственный вес: ок. 27 кг Цвет: желтый

Напряжение

Зарядное устройство 230 Вольт 50/60 Гц 1 ф.

Арт. №. 7012-HANDY2

Напряжение

Зарядное устройство 110 Вольт 50/60 Гц 1 ф.

Арт. №. 7012-HANDY2-110



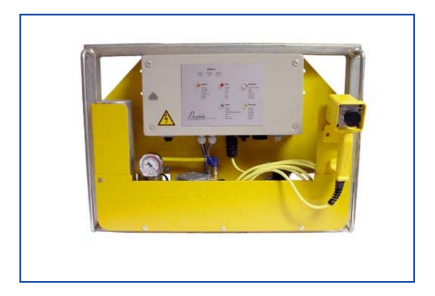


Дополнительные принадлежно	ости под заказ	
Арт. № 7003-DSFUS2	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ	
Арт. № 7003-DSFUST	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИТЯГИВАНИЕ/ОТПУСК АНИЕ только вне ЕС	
Элементы соединения с подвесами	Барабан для намотки шланга со шлангом 10 м 7003-T45A	
	Барабан для намотки шланга со шлангом специальной длины 7003-T45AS	
	Спиральный шланг ок. 5 м 7003-SP6	

e-mail: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.com



Вакуумный модуль с питанием от аккумулятора 7012-HANDY2



Создание вакуума универсального назначения для подвесов размером от малых до средних

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

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

• ПРИТЯГИВАНИЕ/ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт

дистанционного управления

Производительность

подачи: 1,5 м³/ч Подключение вакуума: 9 мм Собственный вес: ок. 27 кг Цвет: желтый

Напряжение

Зарядное устройство 230 Вольт 50/60 Гц 1 ф.

Арт. №. 7012-HANDY2

Напряжение

Зарядное устройство 110 Вольт 50/60 Гц 1 ф.

Арт. №. 7012-HANDY2-110





Дополнительные принадлежно	ости под заказ	
Арт. № 7003-DSFUS2	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ	
Арт. № 7003-DSFUST	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИТЯГИВАНИЕ/ОТПУСК АНИЕ только вне ЕС	
Элементы соединения с подвесами	Барабан для намотки шланга со шлангом 10 м 7003-T45A	
	Барабан для намотки шланга со шлангом специальной длины 7003-T45AS	
	Спиральный шланг ок. 5 м 7003-SP6	

e-mail: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.com



Вакуумный модуль с питанием от аккумулятора 7012-HANDY3



Создание вакуума универсального назначения для подвесов размером от малых до средних

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

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

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

устройстве опционально

через кабельный пульт дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Производительность

подачи: 1,5 м³/ч Подключение вакуума: 9 мм

Собственный вес:

Цвет: желтый

Напряжение

Зарядное устройство 230 Вольт 50/60 Гц 1 ф.

Арт. №. 7012-НАNDY3

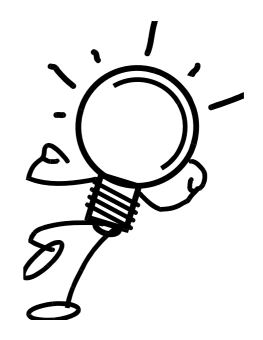
Напряжение

Зарядное устройство 110 Вольт 50/60 Гц 1 ф.

Арт. №. 7012-НАПОУЗ-110

Дополнительные принадлежно	ости под заказ	
Арт. № 7003-BK/DS	кабельный пульт дистанционного управления—> ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ	
Арт. № 7003-IR2S	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ	
Арт. № 7003-BK/DS	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИТЯГИВАНИЕ/ОТПУСК АНИЕ только вне ЕС	The state of the s
Элементы соединения с подвесами	Барабан для намотки шланга со шлангом 10 м 7003-T45A	
	Барабан для намотки шланга со шлангом специальной длины 7003-T45AS	
	Спиральный шланг ок. 5 м 7003-SP6	





7202-xx

сетезависимый электрический вакуумный насос

7212-xx

сетенезависимый электрический (с питанием от батареи) вакуумный насос

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Вакуумный блок 7202-HANDY2

2-контурный вакуумный насос согласно EN 13155



Создание вакуума универсального назначения для подвесов размером от малых до средних

Описание

- 2-контурная вакуумная система
- Каждый вакуумный контур включает резервный ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- 2 замкнутых вакуумных контура предотвращают потерю вакуума при сбое питания
- Возможен комбинированный режим до 4 вакуумных блоков

Генерация вакуума

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

Органы управления

ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве
 ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ с кабельного пульта

дистанционного управления

опционально

с инфракрасного пульта

дистанционного управления

Производительность подачи: 3 м³/ч

Подключение вакуума: 9 мм Собственный вес: ок. 27 кг Цвет: желтый

Напряжение 400 Вольт 50/60 Гц 3 ф

Арт. № 7202-HANDY2-400

Напряжение 230 Вольт 50/60 Гц 1 ф

Арт. № 7202-HANDY2-230

Напряжение 110 Вольт 50/60 Гц 1 ф

ApT. № 7202-HANDY2-110



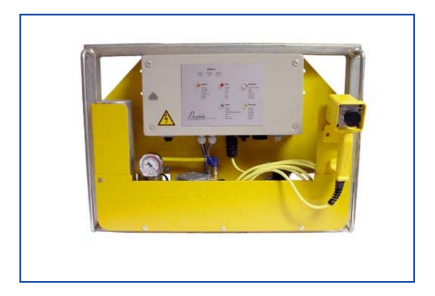


Арт. № 7003-DSFUS2	Инфракрасный пульт	
	дистанционного управления →	00
	ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ	
Арт. № 7003-DSFUST	Инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ только вне ЕС	
Арт. № 7003-WL24	Большая сигнальная лампа (импульсная лампа для сигнализации общей неисправности)	

e-mail: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de



Вакуумный модуль с питанием от аккумулятора 7012-HANDY2



Создание вакуума универсального назначения для подвесов размером от малых до средних

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

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

• ПРИТЯГИВАНИЕ/ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт

дистанционного управления

Производительность

подачи: 1,5 м³/ч Подключение вакуума: 9 мм Собственный вес: ок. 27 кг Цвет: желтый

Напряжение

Зарядное устройство 230 Вольт 50/60 Гц 1 ф.

Арт. №. 7012-HANDY2

Напряжение

Зарядное устройство 110 Вольт 50/60 Гц 1 ф.

Арт. №. 7012-HANDY2-110





Дополнительные принадлежно	ости под заказ	
Арт. № 7003-DSFUS2	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ	
Арт. № 7003-DSFUST	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИТЯГИВАНИЕ/ОТПУСК АНИЕ только вне ЕС	
Элементы соединения с подвесами	Барабан для намотки шланга со шлангом 10 м 7003-T45A	
	Барабан для намотки шланга со шлангом специальной длины 7003-T45AS	
	Спиральный шланг ок. 5 м 7003-SP6	

e-mail: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.com



Вакуумный модуль с питанием от аккумулятора 7212-HANDY2

2-контурный вакуумный насос согласно EN 13155



Создание вакуума универсального назначения для подвесов размером от малых до средних

Описание

- 2-контурная вакуумная система
- Каждый вакуумный контур включает резервный ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- **2 замкнутых вакуумных контура** предотвращают потерю вакуума при сбое питания
- Возможен комбинированный режим до 4 вакуумных блоков

Генерация вакуума

- Встроенный аккумуляторный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- Без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- Встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- Не требуется замена аккумулятора
- Без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

 ПРИСОС/ ОТПУСКАНИЕ

с кабельного пульта дистанционного

управления

опционально

с инфракрасного пульта дистанционного управления

Производительность

одачи: 1,5 м³/ч

Подключение вакуума: 9 мм Собственный вес: ок. 27 кг Цвет: желтый

Напряжение

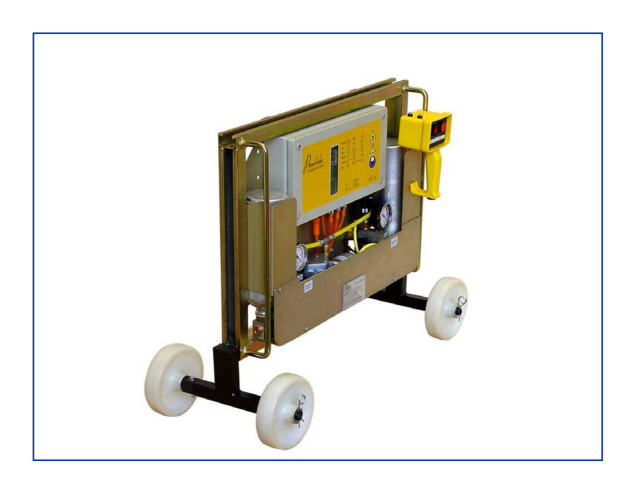
Зарядное устройство 230 Вольт 50/60 Гц 1 ф

Арт. № 7212-HANDY2

Напряжение

Зарядное устройство 110 Вольт 50/60 Гц 1 ф

Арт. № 7212-HANDY2-110



Дополнительные принадлежности под заказ				
Арт. № 7003-DSFUS2	Инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ			
Арт. № 7003-DSFUST	Инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ только вне ЕС			
Арт. № 7003-WL12	Большая сигнальная лампа (импульсная лампа для сигнализации общей неисправности)			

e-mail: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de



Вакуумный модуль с питанием от аккумулятора **7212-HANDY3**

2-контурный вакуумный насос согласно EN 13155





Создание вакуума универсального назначения для подвесов размером от малых до средних

Описание

- 2-контурная вакуумная система
- Каждый вакуумный контур включает резервный ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- 2 замкнутых вакуумных контура предотвращают потерю вакуума при сбое питания
- Возможен комбинированный режим до 4 вакуумных блоков

Генерация вакуума

- Встроенный аккумуляторный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- Без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- Встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- Не требуется замена аккумулятора
- Без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

ПРИСОС/ ОТПУСКАНИЕ посредством ручного клапана на устройстве

опционально

с кабельного пульта дистанционного

управления

или с инфракрасного пульта

дистанционного управления

Производительность

подачи: 1,5 м³/ч Подключение вакуума: 9 мм

Собственный вес:

Цвет: желтый

Напряжение

Зарядное устройство 230 Вольт 50/60 Гц 1 ф

ApT. № 7212-HANDY3



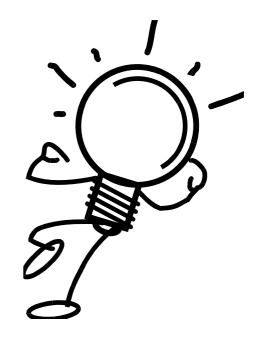


ополнительные принадлежности под заказ
--

Арт. № 7003-DSFUS2	Инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ	
Арт. № 7003-DSFUST	Инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ только вне ЕС	
Арт. № 7003-WL12	Большая сигнальная лампа (импульсная лампа для сигнализации общей неисправности)	

e-mail: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de





7001-xx

Несущая рама с сетезависимым электрическим вакуумным насосом

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Возможные операции транспортировки



вертикально

Телефон: +49 451 47008-0 Телефакс: +49 451 47008-37

Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Kombi 7001-VT

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



для устойчивого, вертикального подъема и транспортировки простое, сетезависимое компактное устройство

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 расположения присосок
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Неизменяемое расстояние между присосками
- все присоски жестко фиксируютсяпо отдельности
- Направляющие дужки

Генерация вакуума

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

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

ПРИТЯГИВАНИЕ/
ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт
дистанционного управления

Тип подвеса: Двойной тросовый строп

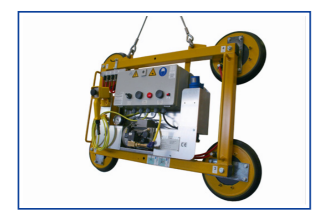
 Максимальная
 600 кг

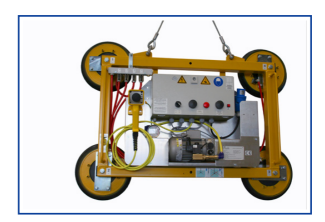
 цвет:
 желтое



Пригодно для подъема						
Свойства материалов		газонепроница	газонепроницаемые			
Поверхность		гладкая				
Например,		оконное стекл	о, изоляционные	стеклянные блок	И,	
		пластиковые и	и керамические па	анели, ДСП с покј	оытием	
Тип присосок		540	540 388			
Диаметр в рабочем состоянии ок.		200		300	300	
Свойства присосок		черная резина	1			
•		возможен изн	oc			
		термостойкос	гь до 100° С			
Количество присосок		4	8	4	6	
Размер рамы	OK. MM	1100 x 850				
Грузоподъемность						
на гладкой, чистой поверхн	юсти					
при 60 % вакууме	КГ	160	300	400	600	
Собственный вес	ок. кг	40				
Толщина подвеса	OK. MM	320				
Напряжение		230 В 50/60 Гц 1-фаз.				
Арт. № 7001-VТ		4-0920	6-0920	4-0910	6-0910	
Напряжение		110 В 50 Гц				
Арт. № 7001-VT		4-0920-110	6-0920-110	4-0910-110	6-0910-110	
Напряжение		400 B 50/60 Γι	ı 3-mas			
Apt. № 7001-VT		4-0920-400	6-0920-400	4-0910-400	6-0910-400	
		1 0020 100	10 0020 .00	1 00 10 100	0 00 10 100	
другие размеры рам		под заказ				
Дополнительные принад	лежности по	од заказ				
Apt. № 388-SCHUTZ		Защитный кожух для присосок				
Apt. № 540-SCHUTZ		Защитный колпак для присосок 540				
<u> </u>		1	71 F 3000.			

Также возможна поставка в качестве 2-контурного вакуумного подъемника (тип 7201-VT) согласно EN 13155 / prEN 13035.



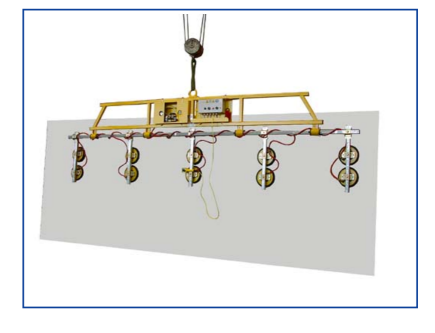


Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de



Kombi 7001-B-1000

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



для вертикального подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

• оптимальное управление при малой потребности в площади



• 1-контурная вакуумная система

Закрытый вакуумный контур

- Вакуумный контур имеет ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- предупреждает потерю вакуума при отказе электропитания
- сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- Контроль подачи питания
- однорядное расположение присосов
- присос подвижно закреплен непосредственно на поперечной несущей трубе
- Изменяемое расстояние между присосами
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 95°

Генерация вакуума

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

Органы управления

ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

ПРИСОС/
ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт
дистанционного управления

Тип подвеса: крановая проушина на несущей раме

Максимальная грузоподъемность: 1000 кг Цвет: желтый/частично оцинкованный







Подходят для подъема				
Свойства материалов		газонепроницае	мые	
Поверхность		гладкая		
Например,			изоляционные стеклянн	
		пластиковые и к	керамические панели, ДС	СП с покрытием
Тип присосов		388		
Диаметр		300		
в рабочем состоянии ок	. MM			
Свойства присосов		черная резина		
		возможен износ		
		термостойкость		1
Длина несущей рамы	OK. MM	3000	4500	6000
Продольная длина несущей	й балки	4000	5000	6000
макс. ок. мм				
Количество поперечных не	сущих	6	8	6
труб				
Длина поперечных несущих	х труб	1250		
	OK. MM			
Количество присосов		6	8	12
Грузоподъемность				
на гладкой, чистой поверхнос	СТИ			
при 60 % вакууме	КГ	600	800	1000
Собственный вес	ок. кг			
Производительность		3 м³/ч		
Напряжение		230 В 50/60 Гц 1	І-фаз.	
Арт. № 7001-В-1000		I-0920	II-0920	III-0920
Напряжение		110 В 50/60 Гц 1 фазы		
Арт. № 7001-В-1000		I-0920-110	II-0920-110	III-0920-110
•			·	·
Напряжение		400 В 50/60 Гц 3	3-фаз.	
Арт. № 7001-В-1000		I-0920-400	II-0920-400	III-0920-400
•			1	•
Специальные исполнения				
И		под заказ		
специальное напряжение		''		
		l		

Дополнительные принадлежности - под заказ.

Germany

Harran Married	H
Арт. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосов
Арт. № 7003-SchutzA	Защитная решетка (размер под заказ)

Также возможна поставка в качестве 2-контурного вакуумного подъемника (тип 7201-В-1000) согласно EN 13155 / prEN 13035.









2/2

e-mail: info@pannkoke.de **Интернет:** http://www.pannkoke.de



Возможные операции транспортировки



вертикально



ПОДЪЕМ вертикально – горизонтально горизонтально – вертикально только через нижний край

> Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37

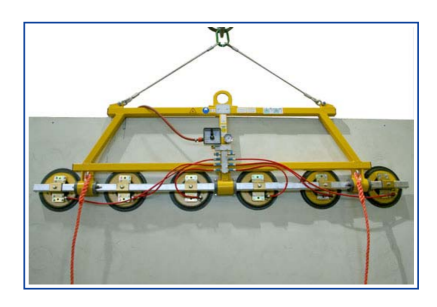
Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Подвесы 7000-А-1000

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



для подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

- универсальное применение
- оптимальное управление при малой потребности в площади

Описание

- 1-контурная вакуумная система
- Контрольный вакуумметр на устройстве
- однорядное расположение присосок
- Присоски подвижно закреплены непосредственно на несущей трубе
- изменяемое расстояние между присосками
- все присоски жестко фиксируютсяпо отдельности
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°

Генерация вакуума

 требуется внешний генератор вакуума, например насос со смешанным возбуждением 7002-СОМР2 в подкрановом пути

Рабочая арматура

• ПРИТЯГИВАНИЕ/ ручным клапаном на устройстве или ОТПУСКАНИЕ дистанционным управлением

генератора вакуума

Тип подвеса: Крановые проушины на несущей раме

Максимальная грузоподъемность: 100

Цвет: желтый/оцинковано

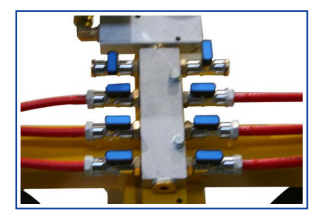
Простым поворотом несущей балки устройство может также использоваться для горизонтального подъема и опускания/укладки крупных частей (из горизонтального в вертикальное / из вертикального в горизонтальное положение).

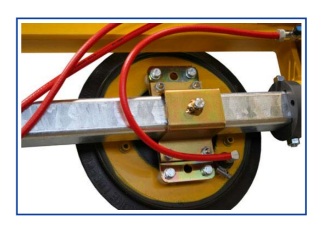


Пригодно для подъема			
Свойства материалов	газонепрониц	аемые	
Поверхность	гладкая		
например,		ю, изоляционные стекл	
	пластиковые	и керамические панели	, ДСП с покрытием
Тип присосок	388		
Диаметр в рабочем состоянии ок.мм	300		
Свойства присосок	черная резина	а	
	возможен изн	ос	
	термостойкос	ть до 100° С	
Длина несущей рамы ок. мм	3000	4500	6000
Продольная длина несущей балки	4000	5000	6000
макс. ок. мм			
Количество присосок	6	8	12
Грузоподъемность			
на гладкой, чистой поверхности			
при 60 % вакууме кг	600	800	1000
Подключение вакуума			
Быстроразъемное шланговое	9 мм		
соединение			
Собственный вес ок. кг			
Арт. №7000-А-1000	I-0920	II-0920	III-0920
•		<u>,</u>	•
Специальные исполнения	под заказ		
-			

Дополнительные принадлежности под заказ

Арт. №388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок
Арт. №7003-SchutzA	Защитная решетка (размер под заказ)
№ для заказа 7003-UStA	Поддерживающие опоры для недавно загерметизированных
	стеклопакетов (размер под заказ)







Комбинированны й агрегат 7001-АН

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







для подъема и транспортировки идеальное устройство для стройплощадки и склада

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
- однорядное расположение присосок
- Присоски подвижно закреплены непосредственно на несущей трубе
- Изменяемое расстояние между присосами;
- все присоски жестко фиксируютсяпо отдельности
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°

Генерация вакуума

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

Органы управления

устройстве

Максимальная

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

• ПРИСОС/ ОТПУСКАНИЕ при помощи ручного клапана на

И

при помощи кабельного пульта дистанционного управления

Тип подвеса: крановая проушина на несущей раме

грузоподъемность: 1600 кг

Цвет: желтый/частично оцинкованный

Простым поворотом несущей балки устройство может также использоваться для горизонтального подъема и опускания/укладки крупных частей (из горизонтального в вертикальное / из вертикального в горизонтальное положение).

Пригодно для подъема			
Свойства материала	газонепроницаемые		
Поверхность	гладкая		
Например,	оконное стекло, изоляционные	стеклянные блоки,	
	пластиковые и керамические па	анели, ДСП с покрытием	
Тип присосок	388	•	
Диаметр			
в рабочем состоянии ок. мм	300		
Свойства присосок	черная резина		
	возможен износ		
	термостойкость до 100° С		
Количество присосок	12	16	
Длина несущей балки ок. мм	4000	6000	
Грузоподъемность			
на гладкой, чистой поверхности			
при 60 % вакууме кг	1200	1600	
Собственный вес ОК. КГ	230	260	
Толщина устройства ок. мм	270		
Производительность	3,8 м³/ч		
Напряжение	230 В 50/60 Гц 1-фаз.		
Арт. № 7001-АН	12-0920	16-0920	
Напряжение	110 В 50 Гц		
Арт. № 7001-АН	12-0920-110	16-0920-110	
Напряжение	400 В 50 Гц		
Арт. № 7001-АН	12-0920-400	16-0920-400	
		·	
Специальные исполнения			
И	под заказ		
специальное напряжение			
	•		
Дополнительные принадлежности по	од заказ		
Apt. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок		
Apt. № 7003-SchutzA	Защитная решетка (размер под заказ)		
	, . p (p. 2000 p. 100 p.	,	

Также возможна поставка в виде 2-контурного вакуумного подъемника (тип 7201-АН) согласно EN 13155 / prEN 13035.

стеклопакетов (размер под заказ)

Поддерживающие опоры для недавно загерметизированных

7001-AH_D.doc 20.10.2008

Адрес:

Арт. № 7003-UStA

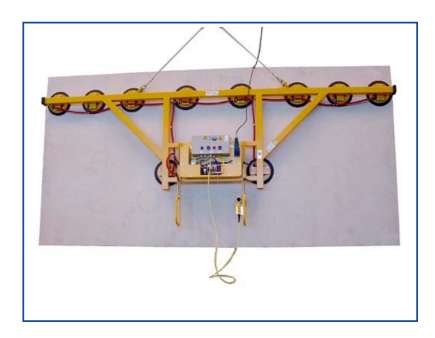
Сохраняется право на внесение изменений

e-mail: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.com

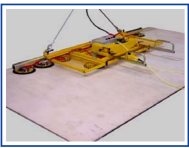


Kombi 7001-ABs

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









для вертикального подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

Описание

- 1-контурная вакуумная система
- Контрольный вакуумметр на устройстве
- однорядное расположение присосок с дополнительными опорными присосками
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Неизменяемое расстояние между присосками
- Внешние присоски жестко фиксируются
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок.85°
- Направляющие ручки регулируются по высоте

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- для работы от электросети

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

• ПРИТЯГИВАНИЕ/ дистанционным управлением

ОТПУСКАНИЕ по кабелю

Тип подвеса: двойной тросовый строп

Максимальная грузоподъемность: 1500 кг **Цвет:** желтый

Подвес позволяет осуществить перевод заготовок больших размеров из вертикального положения в горизонтальное с упором на кромку и наоборот.

Пригодно для подъема				
Свойства материалов	газонепроницаемые	газонепроницаемые		
Поверхность	гладкая			
например,	оконное стекло, изоляционные	стеклянные блоки,		
	пластиковые и керамические п	анели, ДСП с покрытием		
Тип присосок	388			
Диаметр в рабочем состоянии ок. мм	300			
Свойства присосок	черная резина - возможен изно	ос - термостойкий до 100° С		
Количество присосок	6	10		
Длина несущей рамы ок. мм	3000	3500		
Грузоподъемность				
на гладкой, чистой поверхности				
при 60 % вакууме кг	500	1000		
Собственный вес ок. кг	90	100		
Производительность	6,0 м³/ч			
Напряжение	400 В 50 Гц 3 фазы			
Арт. № 7001-ABs	6-0910-400	10-0910-400		
Производительность	3,0 м³/ч			
Напряжение	230 В 50 Гц			
Арт. № 7001-ABs	6-0910	10-0910		
Производительность	3,0 м³/ч			
Напряжение	110 В 50 Гц			
Арт. № 7001-ABs	6-0910-110	10-0910-110		
Специальные исполнения и специальное напряжение	под заказ			

Дополнительные принадлежности под заказ

Арт. №388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок	
Арт. № 7003-SchutzAB	Защитная решетка (размер под заказ)	
Арт. № 7003-UStAB	Поддерживающие опоры для недавно загерметизированных	
	стеклопакетов (размер по вашему запросу)	

Также возможна поставка в виде 2-контурного вакуумного захвата (тип 7201-ABs) согласно EN 13155 / prEN 13035.





Адрес:

Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.com

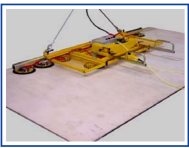


Kombi 7001-AB

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









для вертикального подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

Описание

- 1-контурная вакуумная система
- Контрольный вакуумметр на устройстве
- однорядное расположение присосок с дополнительными опорными присосками
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Телескопическая несущая балка позволяет изменять расстояние между внешними присосками
- Присоски жестко фиксируются
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°
- Направляющие ручки регулируются по высоте

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- для работы от электросети

Органы управления

ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве
 ПРИТЯГИВАНИЕ/ дистанционным управлением по кабелю

Тип подвеса: двойной тросовый строп

максимальная

грузоподъемность: 1500 кг

Цвет: желтый/оцинкован

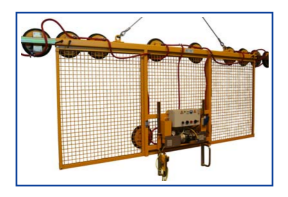
Подвес позволяет осуществить перевод заготовок больших размеров из вертикального положения в горизонтальное с упором на кромку и наоборот.

Пригодно для подъема				
Свойства материалов		газонепроницаемые		
Поверхность		гладкая		
Например,		оконное стекло, изоля	нционные стеклянные блоки,	
		пластиковые и керами	ические панели, ДСП с покрытием	
Тип присосок		388		
Диаметр в рабочем состо	янии ок. мм	300		
Свойства присосок		черная резина		
		возможен износ		
		термостойкость до 10		
Количество присосок		6	10	
Длина несущей балки				
минимальная	OK. MM	2200	2900	
максимальная	OK. MM	3500	3500	
Грузоподъемность				
на гладкой, чистой поверхно	СТИ			
при 60 % вакууме	КГ	500	1000	
Собственный вес	ОК. КГ	90	100	
Подключение вакуума		9 мм		
Производительность		6,0 м³/ч		
Напряжение		400 В 50 Гц 3 фазы		
Арт. №7001-АВ		06-0910-400	10-0910-400	
Производительность		3,0 м³/ч		
Напряжение		230 В 50 Гц		
Арт. №7001-АВ		6-0910	10-0910	
Производительность		3,0 м³/ч		
Напряжение		110 В 50 Гц		
Арт. №7001-АВ		6-0910-110	10-0910-110	
Специальные исполнения и специальное напряжение		под заказ		

Дополнительные принадлежности под заказ

Арт. №388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок	
Арт. №7003-SchutzAB	Защитная решетка (размер под заказ)	
Арт. №7003-UStAB	Поддерживающие опоры для недавно	
	загерметизированных стеклопакетов (размер под заказ)	

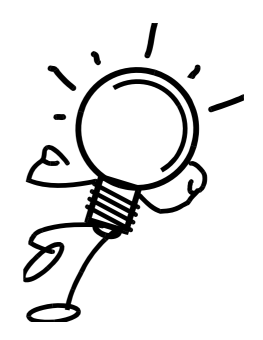
Также возможна поставка в виде 2-контурного вакуумного захвата (тип 7201-AB) согласно EN 13155 / prEN 13035.





Телефон: +49 451 47008-0 Телефакс: +49 451 47008-37





7201-xx

Несущая рама с сетезависимым электрическим вакуумным насосом

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Возможные операции транспортировки



вертикально



ПОДЪЕМ вертикально – горизонтально горизонтально – вертикально только через нижний край

> Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37

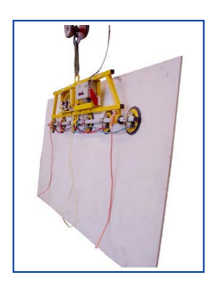
Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de

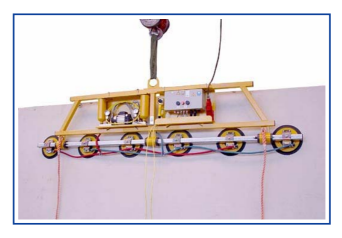


Kombi 7201-A-1000

2-контурный вакуумный подъемник в соответствии с EN 13155







для подъема и транспортировки идеальное устройство для стройплощадки и склада

Описание

- повышенная безопасность за счет 2 независимых вакуумных контуров каждый вакуумный контур оснащен двойной защитой
- Соответствует нормам EN 13155, prEN 13035-1 и prEN 13035-2
- Каждый вакуумный контур включает резервный ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- **2 замкнутых вакуумных контура** предотвращают потерю вакуума при сбое питания
- сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- Контроль подачи питания
- однорядное расположение присосок
- Присоски подвижно закреплены непосредственно на несущей трубе
- Изменяемое расстояние между присосками
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°

Генерация вакуума

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

Органы управления

• ПРИСОС/

ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт

дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Тип подвеса: крановая проушина на несущей раме

Максимальная грузоподъемность:

1000 кг

Цвет:

желтый/частично оцинкованный

Простым поворотом несущей балки устройство может также использоваться для горизонтального подъема и опускания/укладки крупных частей (из горизонтального в вертикальное / из вертикального в горизонтальное положение).

Специальные исполнения и специальное напряжение	под заказ			
Арт. № 7201-А-1000	1-0920-400	II-0920-400	III-0920-400	
Напряжение		400 В 50/60 Гц 3-фаз.		
•		•	1 2 2 2	
Арт. № 7201-А-1000	I-0920-110	II-0920-110	III-0920-110	
Напряжение	110 В 50/60 Гц 1	фазы		
770 11 120 1-71-1000m	. 0020	11-0020	111-0020	
Арт. № 7201-А-1000	I-0920	II-0920	III-0920	
Напряжение	230 В 50/60 Гц 1-	-mas		
Производительность	3 м³/ч		1	
Собственный вес ок. кг		1000	1000	
внутризаводская кг	1000	1000	1000	
при 60 % вакууме на стройплощадках в ЕС кг	500	800	1000	
на гладкой, чистой поверхности				
Грузоподъемность				
Количество присосок	2 x 5	2 x 8	2 x 10	
макс. ок. мм	4000	5000	6000	
Продольная длина несущей балки				
Длина несущей рамы ок. мм	3000	4500	6000	
	термостойкость д			
	возможен износ			
Свойства присосок	черная резина			
в рабочем состоянии ок. мм	300			
Диаметр				
Тип присосок	388	рамические папели, де	л с покрытием	
Например,	,	изоляционные стеклянн ерамические панели, ДС	•	
Поверхность	гладкая	400 E G 1140 L 11 L 10 O T 0 V E G 111	u o Grown	
Свойства материалов	газонепроницаем	ине		
Пригодно для подъема				

Лополнительные принадлежности под заказ

Дополнительные принадлежн	ости под заказ
Арт. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок
Арт. № 7003-DSFUS2	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
Арт. № 7003-DSFUST	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ только вне ЕС
Арт. № 7003-WL	большая сигнальная лампа (импульсная лампа для сигнализации комплексной неисправности)
Арт. № 7003-SchutzA	Защитная решетка (размер под заказ)
Арт. № 7003-UStA	Поддерживающие опоры для недавно загерметизированных стеклопакетов (размер под заказ)





7201-A-1000_RUS.doc 18.06.2009

Сохраняется право на внесение изменений



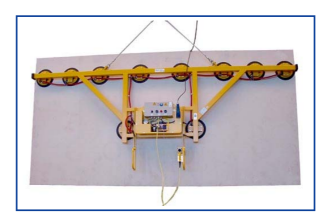
Kombi 7201-ABs

2-контурный вакуумный подъемник в соответствии с EN 13155









для вертикального подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

Описание

- повышенная безопасность за счет 2 независимых вакуумных контуров каждый вакуумный контур оснащен двойной защитой
- Соответствует нормам EN 13155, prEN 13035-1 и prEN 13035-2
- Каждый вакуумный контур включает резервный ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- 2 замкнутых вакуумных контура
 - предотвращают потерю вакуума при сбое питания
- сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- Контроль подачи питания
- Однорядное расположение присосок с дополнительными опорными присосками
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Неизменяемое расстояние между присосками
- Внешние присоски жестко фиксируются
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°
- Направляющие ручки регулируются по высоте

Генерация вакуума

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

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

• ПРИСОС/ ОТПУСКАНИЕ

ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт дистанционного управления

дистанционного управ

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Тип подвеса: Двойной тросовый строп

Максимальная

грузоподъемность: 1000 кг **Цвет:** желтое

Подвес позволяет осуществить перевод заготовок больших размеров из вертикального положения в горизонтальное с упором на кромку и наоборот.

Пригодно для подъема Свойства материалов	газонепроницаемые		
Поверхность	гладкая	газонепроницаемые	
Например,		ионные стеклянные блоки,	
rianprimop,		еские панели, ДСП с покрытием	
Тип присосок	388	711	
Диаметр			
в рабочем состоянии ок. мм			
Свойства присосок	черная резина - возмох	кен износ - термостойкость до 100° С	
Количество присосок	2 x 4	2 x 6	
Длина несущей балки ок. мм	л 3000	3500	
Грузоподъемность			
на гладкой, чистой поверхности			
при 60 % вакууме			
на стройплощадках в ЕС к		600	
внутризаводская к		1000	
Собственный вес ок. к	г 90	100	
Толщина устройства ок. мм			
Производительность	6,0 m³/ч		
Напряжение		400 В 50 Гц 3 фазы	
Арт. № 7201-ABs	8-0910-400	12-0910-400	
Производительность	3,0 м³/ч		
Напряжение	230 В 50 Гц		
Арт. № 7201-ABs	8-0910	12-0910	
Производительность	3,0 м³/ч		
Напряжение	110 В 50 Гц		
Арт. № 7201-АВѕ	8-0910-110	12-0910-110	
Специальные исполнения			
И	под заказ		
специальное напряжение			
Дополнительные принадлежности			
Арт. № 388-SCHUTZ		Защитный кожух для присосок	
Арт. № 7003-DSFUS2		инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ	
Арт. № 7003-DSFUST		инфракрасный пульт дистанционного управления ->	
	ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ		
	только вне ЕС		
Арт. № 7003-WL		мпа (импульсная лампа для	
		сигнализации комплексной неисправности)	
Арт. № 7003-SchutzAB Арт. № 7003-UStAB	Защитная решетка (раз	мер под заказ) ы для недавно загерметизированных	





7201-ABs_RUS.doc 18.06.2009

Сохраняется право на внесение изменений

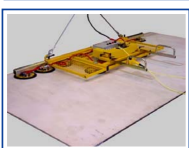
Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de



Kombi 7201-AB

2-контурный вакуумный подъемник в соответствии с EN 13155









для вертикального подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

Описание

- повышенная безопасность за счет 2 независимых вакуумных контуров каждый вакуумный контур оснащен двойной защитой
- Соответствует нормам EN 13155, prEN 13035-1 и prEN 13035-2
- Каждый вакуумный контур включает резервный ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- 2 замкнутых вакуумных контура предотвращают потерю вакуума при сбое питания
- сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- Контроль подачи питания
- Однорядное расположение присосок с дополнительными опорными присосками
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Телескопическая несущая балка позволяет изменять расстояние между внешними присосками
- Внешние присоски жестко фиксируются
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°
- Направляющие ручки регулируются по высоте

Генерация вакуума

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

Органы управления

ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

ПРИСОС/

ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт

дистанционного управления

Тип подвеса: Двойной тросовый строп

Максималь

ная грузоподъемность: 1000 кг

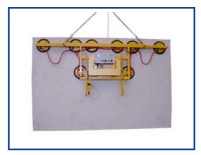
желтый/частично оцинкованный Цвет:

Подвес позволяет осуществить перевод заготовок больших размеров из вертикального положения в горизонтальное с упором на кромку и наоборот.

Пригодно для подъема			
Свойства материалов	газонепроницаемые		
Поверхность	гладкая		
Например,	оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки,		
	пластиковые и керамические пан	ели, ДСП с покрытием	
Тип присосок	388		
Диаметр			
в рабочем состоянии ок. мм	300		
Свойства присосок	черная резина - возможен износ	- термостойкость до 100° C	
Количество присосок	2 x 4	2 x 6	
Длина несущей балки			
минимальная ок. мм	2200	2900	
максимальная ок. мм	3500	3500	
Грузоподъемность			
на гладкой, чистой поверхности			
при 60 % вакууме			
на стройплощадках в ЕС кг	400	600	
внутризаводская кг	800	1000	
Собственный вес ок. кг	90	100	
Толщина устройства ок. мм			
Подключение вакуума	9 мм		
Производительность	6,0 m³/ч		
Напряжение	400 В 50 Гц 3 фазы		
Арт. № 7201-АВ	8-0910-400	12-0910-400	
Производительность	3,0 м³/ч		
Напряжение	230 В 50 Гц		
Арт. № 7201-АВ	8-0910	12-0910	
Производительность	3,0 м³/ч		
Напряжение	110 В 50 Гц		
Арт. № 7201-АВ	8-0910-110	12-0910-110	
Специальные исполнения и специальное напряжение	под заказ		

Дополнительные принадлежности под заказ

дополнительные принадлежно	сти под заказ
Арт. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок
Арт. № 7003-DSFUS2	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
Арт. № 7003-DSFUST	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ только вне EC
Арт. № 7003-WL	большая сигнальная лампа (импульсная лампа для сигнализации комплексной неисправности)
Арт. № 7003-SchutzAB	Защитная решетка (размер под заказ)
Арт. № 7003-UStAB	Поддерживающие опоры для недавно загерметизированных стеклопакетов (размер под заказ)



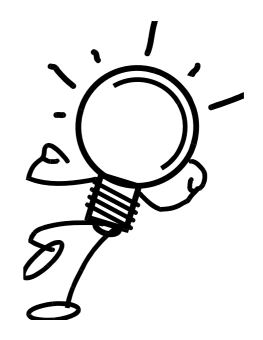


7201-AB_RUS.doc 18.06.2009

Сохраняется право на внесение изменений

Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de





7011-xx

Несущая рама с сетенезависимым электрическим вакуумным насосом (с питанием от батареи)

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Возможные операции транспортировки



вертикально

Телефон: +49 451 47008-0 Телефакс: +49 451 47008-37

Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de

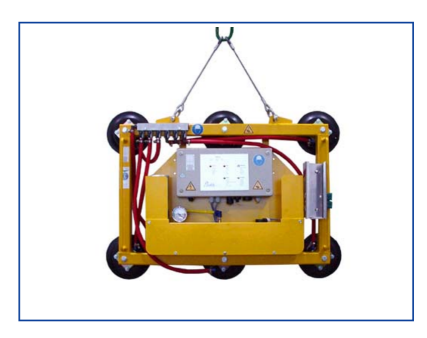


Устройство с аккумулятором Комбинированны й агрегат 7011-VT

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







для устойчивого, вертикального подъема и транспортировки простое сетенезависимое компактное устройство

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
- Многорядное расположения присосок
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Неизменяемое расстояние между присосками
- все присоски жестко фиксируютсяпо отдельности
- направляющая дужка

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

ВКЛ/ВЫКЛ

ПРИТЯГИВАНИЕ/

непосредственно на устройстве

ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт

дистанционного управления опционально

через инфракрасный пульт дистанционного управления

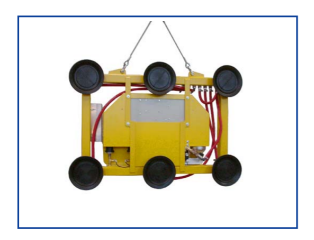
Тип подвеса: Максимальная грузоподъемность: Двойной тросовый строп

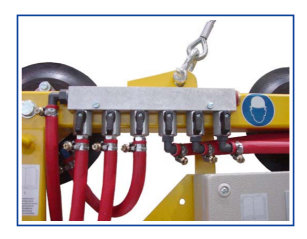
600 кг желтый

Цвет:

Пригодно для подъема				
Свойства материала	газонепроницаемые			
Поверхность	гладкая			
Например,	оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки,			
		и керамические п	анели, ДСП с пок	рытием
Тип присосок	540 388			
Диаметр				
в рабочем состоянии ок. мм	200		300	
Свойства присосок	черная резина	a		
	возможен изн	oc		
	термостойкос	ть до 100° С		
Количество присосок	4	8	4	6
Размер рамы ок. мм	1100 x 850			
Грузоподъемность				
на гладкой, чистой поверхности				
при 60 % вакууме кг	160	300	400	600
Собственный вес ок. кг	40			
Толщина подвеса ок. мм	320			
Напряжение	230 Β 50/60 Γι	ц 1-фаз.		
Зарядное устройство				
Арт. № 7011-VT	4-0920	6-0920	4-0910	6-0910
Напряжение	110 B 50/60 Γι	. 1 masa		
Зарядное устройство	110 8 00/0011	4 i quada		
Арт. № 7011-VT	4-0920-110	6-0920-110	4-0910-110	6-0910-110
7011 1111	4 0020 110	10 0020 110	4 00 10 110	0 00 10 110
другие размеры рам	под заказ			
Дополнительные принадлежности по	ים ארכי			
Арт. № 388-SCHUTZ		NN THE HUNCOCON		
Apr. № 540-SCHUTZ		Защитный кожух для присосок Защитный кожух для присосок 540		
Apr. № 540-5CH012 Apr. № 7003-DSFUS2				1a A
Aμ1. Nº 1003-D3F032	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ			IЯ 7
Арт. № 7003-DSFUST	инфракрасный пульт дистанционного управления ->			
	ПРИТЯГИВАНИЕ/ОТПУСКАНИЕ			
	только вне ЕС)		

Также возможна поставка в качестве 2-контурного вакуумного подъемника (тип 7211-VT) согласно EN 13155 / prEN 13035.





Адрес:

e-mail: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.com



Устройство с аккумулятором Kombi 7011-VT SO02

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



для устойчивого, вертикального подъема и транспортировки простое сетенезависимое компактное устройство

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
- Многорядное расположения присосов
- Присосы закреплены непосредственно на несущей раме
- Неизменяемое расстояние между присосами
- Возможность отдельной блокировки всех присосов
- Направляющие дужки
- с регулируемой опорой для транспортируемого груза
- Точки подвеса в продольном и поперечном направлении

Генерация вакуума

- встроенный аккумуляторный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

ПРИСОС/

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Тип подвеса: Двойной тросовый строп **Максимальная грузоподъемность:** 600 кг **Цвет:** желтое

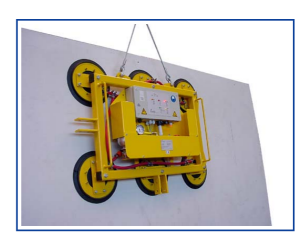




Пригодно для подъема		
Свойства материалов	газонепроницаемые	
Поверхность	гладкая	
Например,	оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки,	
	пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием	
Тип присосов	388	
Диаметр		
в рабочем состоянии ок. мм	300	
Свойства присосов	черная резина	
	возможен износ	
	термостойкость до 100° C	
Количество присосов	6	
Размер рамы ок. мм		
Грузоподъемность		
на гладкой, чистой поверхности		
при 60 % вакууме кг	600	
Собственный вес ок. кг		
Толщина подвеса ок. мм		
Напряжение	230 В 50/60 Гц 1-фаз.	
Зарядное устройство		
Арт. № 7011-VT_SO02	6-0910	
Hamawayya	110 В 50/60 Гц 1 фаза	
Напряжение	тто в золоот ц т фаза	
Зарядное устройство	0.0040.440	
Арт. № 7011-VT_SO02	6-0910-110	
другие размеры рам	под заказ	
	·	
Дополнительные принадлежности по	од заказ	
Арт. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосов	
Арт. № 540-SCHUTZ	Защитный колпак для присосов 540	
Арт. № 7003-DSFUS2	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ	
Арт. № 7003-DSFUST	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ	
	только вне ЕС	

Также возможна поставка в качестве 2-контурного вакуумного подъемника (тип 7211-VT SO02) согласно EN 13155 / prEN 13035.





7011-VT_SO02_RUS.doc 20.10.2009

Сохраняется право на внесение изменений

e-mail: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de



Устройство с аккумулятором Kombi 7011-VT SO04

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







для устойчивого, вертикального подъема и транспортировки простое, независимое от сети, компактное устройство

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
- Многорядное расположения присосов
- Присосы закреплены непосредственно на несущей раме
- Неизменяемое расстояние между присосами
- Возможность отдельной блокировки всех присосов
- Точки подвеса в продольном и поперечном направлениях, а также в горизонтальном направлении

Генерация вакуума

- Встроенный аккумуляторный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- Без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- Встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- Не требуется замена аккумулятора
- Без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

ПРИСОС/

ОТПУСКАНИЕ посредством ручного клапана на

устройстве опционально

с кабельного пульта дистанционного

управления

опционально

с инфракрасного пульта

дистанционного управления

Тип подвеса: 2 тросовых стропа / 4 тросовых стропа

Максимальная

грузоподъемность: 400 кг **Цвет:** желтый

Подходят для подъема	
Свойства материалов	газонепроницаемые
Поверхность	гладкая
Например,	оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки,
	пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием
Тип присосов	388
Диаметр	
в рабочем состоянии ок. мм	300
Свойства присосов	черная резина
•	возможен износ
	термостойкость до 100° C
Количество присосов	4
Размер рамы ок. мм	
Грузоподъемность	
на гладкой, чистой поверхности	
при 60 % вакууме кг	400
Собственный вес ОК. КГ	
Толщина подвеса ок. мм	
Напряжение	230 В 50/60 Гц 1-фаз.
Зарядное устройство	
Арт. № 7011-VT_SO04	4-0910
-	<u> </u>
Напряжение	110 В 50/60 Гц 1 фаза
Зарядное устройство	
Арт. № 7011-VT SO04	4-0910-110
<u>-</u>	
Другие размеры рам	под заказ
Till A - Lanconscher frame	
Дополнительные принадлежности	под заказ
Apt. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосов
Apt. № 540-SCHUTZ	Защитный колпак для присосов 540
Apt. № 7003-BK/DS	Кабельный пульт дистанционного управления →
- Ip	ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
Арт. № 7003-IR2S	Инфракрасный пульт дистанционного управления →
7 tp : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
Apt. № 7003-BF/DS	Инфракрасный пульт дистанционного управления →
	ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
	только вне ЕС

Также возможна поставка в качестве 2-контурного вакуумного подъемника (тип 7211-VT SO04) согласно EN 13155 / prEN 13035.





7011-VT_SO04_RUS.doc 20.10.2009

Сохраняется право на внесение изменений

e-mail: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de



Возможные операции транспортировки



вертикально



ПОДЪЕМ вертикально – горизонтально горизонтально – вертикально только через нижний край

> Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37

Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Устройство с аккумулятором Kombi 7011-AX

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







для подъема и транспортировки идеальное устройство для стройплощадки и склада

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
- однорядное расположение присосок
- Присоски подвижно закреплены непосредственно на несущей трубе
- Изменяемое расстояние между присосками
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

ПРИСОС/

ОТПУСКАНИЕ через ручной клапан на устройстве

опционально

через кабельный пульт дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Тип подвеса: двойной тросовый строп / крановая

проушина

на несущей раме

Максимальная

грузоподъемность: 300 кг

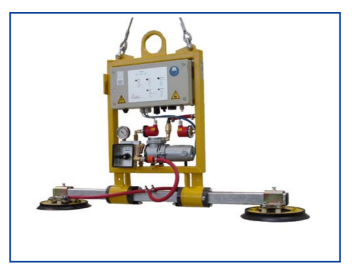
Цвет: желтый/частично оцинкованный

Простым поворотом несущей балки устройство может также использоваться для горизонтального подъема и опускания/укладки крупных частей (из горизонтального в вертикальное / из вертикального в горизонтальное положение).

Пригодно для подъема					
Свойства материалов	газонепроницаем	газонепроницаемые			
Поверхность	гладкая				
Например,		изоляционные стеклянн			
	пластиковые и к	ерамические панели, ДС	СП с покрытием		
Тип присосок	388				
Диаметр					
в рабочем состоянии ок. мм	300				
Свойства присосок	черная резина				
	возможен износ				
	термостойкость,				
Количество присосок	2	2	3		
Длина несущей балки ок. мм	1000	1200	1400		
Грузоподъемность					
на гладкой, чистой поверхности					
при 60 % вакууме кг	200	200	300		
Собственный вес ОК. КГ	34	35	40		
Толщина устройства ок. мм	210				
Производительность	1,5 м³/ч				
Напряжение	230 В 50 Гц				
Зарядное устройство					
Арт. № 7011-АХ	4-0920	6-0920	8-0920		
Напряжение	110 В 50 Гц				
Зарядное устройство					
Арт. № 7011-АХ	4-0920-110	6-0920-110	8-0920-110		
Специальные исполнения					
И	под заказ				
специальное напряжение					

Дополнительные принадлежности под заказ

Арт. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок
Арт. № 7003-BK/DS	кабельный пульт дистанционного управления—> ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
Арт. № 7003-IR2S	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
Арт. № 7003-BF/DS	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ только вне ЕС



7011-AX_RUS.doc 18.06.2009

Сохраняется право на внесение изменений



Устройство с аккумулятором Kombi 7011-A-1000

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



для подъема и транспортировки идеальное устройство для стройплощадки и склада

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
- однорядное расположение присосок
- Присоски подвижно закреплены непосредственно на несущей
- Изменяемое расстояние между присосками
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

ПРИСОС/

ОТПУСКАНИЕ

через кабельный пульт дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Тип подвеса:

крановая проушина на несущей раме

Максимальная

1000 KE

грузоподъемность: Цвет:

желтый/частично оцинкованный

Простым поворотом несущей балки устройство может также использоваться для горизонтального подъема и опускания/укладки крупных частей (из горизонтального в вертикальное / из вертикального в горизонтальное положение).



Пригодно для подъема			
Свойства материалов	газонепроницаемые		
Поверхность	гладкая		
Например,	оконное стекло, из	оляционные стеклянні	ые блоки,
	пластиковые и кер	амические панели, ДС	СП с покрытием
Тип присосок	388		
Диаметр в рабочем состоянии ок. мм	300		
Свойства присосок	черная резина		
•	возможен износ		
	термостойкость до 100° C		
Длина несущей рамы ок. мм	3000	4500	6000
Продольная длина несущей балки			
макс. ок. мм	4000	5000	6000
Количество присосок	8	12	12
Грузоподъемность			
на гладкой, чистой поверхности			
при 60 % вакууме кг	800	1000	1000
Собственный вес ОК. КГ			
Производительность	1,5 м³/ч		
Напряжение	230 В 50 Гц		
Зарядное устройство			
Арт. № 7011-А-1000	1-0920	II-0920	III-0920
Напряжение	110 В 50 Гц		
Зарядное устройство			
Арт. № 7011-А-1000	I-0920-110	II-0920-110	III-0920-110
Специальные исполнения и специальное напряжение	под заказ		

Дополнительные принадлежности под заказ

_Арт. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок
Арт. № 7003-DSFUS2	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
Арт. № 7003-DSFUST	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ только вне ЕС
Арт. № 7003-SchutzA	Защитная решетка (размер под заказ)

Также возможна поставка в качестве 2-контурного вакуумного подъемника (тип 7211-A-1000) согласно EN 13155 / prEN 13035.





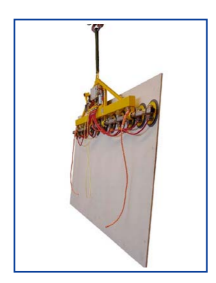
7011-A-1000_RUS.doc 10.06.2009

Сохраняется право на внесение изменений

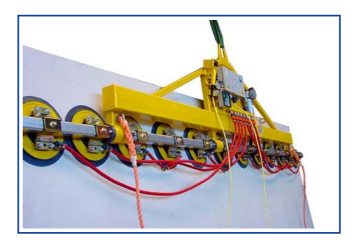


Устройство с аккумулятором Kombi 7011-АН

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







для подъема и транспортировки идеальное устройство для стройплощадки и склада

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
- однорядное расположение присосок
- Присоски подвижно закреплены непосредственно на несущей трубе
- Изменяемое расстояние между присосками
- все присоски жестко фиксируютсяпо отдельности
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

• ПРИСОС/

ОТПУСКАНИЕ через ручной клапан на устройстве

или

через кабельный пульт дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Тип подвеса: крановая проушина на несущей раме

Максимальная

1200 кг

грузоподъемность: 120 **Цвет**: жел

Цвет: желтый/частично оцинкованный

Простым поворотом несущей балки устройство может также использоваться для горизонтального подъема и опускания/укладки крупных частей (из горизонтального в вертикальное / из вертикального в горизонтальное положение).

Пригодно для подъема		
Свойства материалов		газонепроницаемые
Поверхность		гладкая
Например,		оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки,
		пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием
Тип присосок		388
Диаметр		
в рабочем состоянии	OK.MM	300
Свойства присосок		черная резина
		возможен износ
		термостойкость до 100° C
Количество присосок		12
Длина несущей балки	OK. MM	4000
Грузоподъемность		
на гладкой, чистой поверхно		
при 60 % вакууме	КГ	1200
Собственный вес	ОК. КГ	230
Толщина устройства	OK. MM	270
Производительность		1,5 m³/ч
Напряжение		230 В 50 Гц
Арт. № 7011-АН		0920
Напряжение		110 В 50 Гц
Арт. № 7011-АН		0920-110
Специальные исполнения		
и		под заказ
специальное напряжение		под sakas
специальное напряжение		
Дополнительные принадл	ежности пол	п заказ
Apt. № 388-SCHUTZ		Защитный кожух для присосок
Apт. № 7003-DSFUS2		инфракрасный пульт дистанционного управления >
7 4		ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
Арт. № 7003-DSFUST		инфракрасный пульт дистанционного управления ->
•		ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
		только вне ЕС
Арт. № 7003-SchutzA		Защитная решетка (размер под заказ)
Арт. № 7003-UStA		Поддерживающие опоры для недавно
-		загерметизированных стеклопакетов (размер под заказ)
-		

Также возможна поставка в виде 2-контурного вакуумного подъемника (тип 7211-АН) согласно EN 13155 / prEN 13035.



Устройство с аккумулятором Kombi 7011-ABs

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









для вертикального подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

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
- Однорядное расположение присосок с дополнительными опорными присосками
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Неизменяемое расстояние между присосами
- Внешние присоски жестко фиксируются
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°
- Направляющие ручки регулируются по высоте

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

ПРИСОС/

ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт

дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Тип подвеса: Двойной тросовый строп

Максимальная грузоподъемность: 1000 кг желтое Цвет:

Подвес позволяет осуществить перевод заготовок больших размеров из вертикального положения в горизонтальное с упором на кромку и наоборот.

Пригодно для подъема				
Свойства материалов	газонепроницаемые			
Поверхность	гладкая			
Например,	оконное стекло, изоляционные о	стеклянные блоки,		
	пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием			
Тип присосок	388			
Диаметр в рабочем состоянии ок. мм	300			
Свойства присосок	черная резина			
-	возможен износ			
	термостойкость до 100° С			
Количество присосок	6	10		
Длина несущей балки ок. мм	3000	3500		
Грузоподъемность				
на гладкой, чистой поверхности				
при 60 % вакууме кг	500	1000		
Собственный вес ок. кг				
Толщина устройства ок. мм				
Производительность	1,5 м³/ч			
Напряжение	230 В 50 Гц			
Зарядное устройство				
Арт. № 7011-АВ	6-0910	10-0910		
Напряжение Зарядное устройство	110 В 50 Гц			
Арт. № 7011-AB	6-0910-110	10-0910-110		
Специальные исполнения и специальное напряжение	под заказ			

Дополнительные принадлежности под заказ

Homestin constitution in the state of the st	H canad
Арт. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок
Арт. № 7003-DSFUS2	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
Арт. № 7003-DSFUST	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ только вне ЕС
Арт. № 7003-SchutzAB	Защитная решетка (размер под заказ)
Арт. № 7003-UStAB	Поддерживающие опоры для недавно загерметизированных стеклопакетов (размер под заказ)

Также возможна поставка в виде 2-контурного вакуумного подъемника (тип 7211-ABs) согласно EN 13155 / prEN 13035.



7011-ABs_RUS.doc 11.06.2009

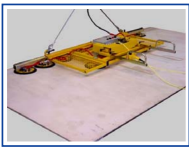
Сохраняется право на внесение изменений



Устройство с аккумулятором Kombi 7011-AB

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









для вертикального подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

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
- Однорядное расположение присосок с дополнительными опорными присосками
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Телескопическая несущая балка позволяет изменять расстояние между внешними присосками
- Внешние присоски жестко фиксируются
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°
- Направляющие ручки регулируются по высоте

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

ПРИСОС/

ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт

дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Тип подвеса: Двойной тросовый строп

Максимальная

грузоподъемность: 1000 кг

Цвет: желтый/частично оцинкованный

Подвес позволяет осуществить перевод заготовок больших размеров из вертикального положения в горизонтальное с упором на кромку и наоборот.

специальное напряжение				
N	под заказ			
Специальные исполнения				
Арт. № 7011-АВ	6-0910-110	10-0910-110		
Зарядное устройство		1		
Напряжение	110 В 50 Гц			
А РТ. № 70ТТ-АВ	0-0910	10-0910		
Зарядное устройство Арт. № 7011-АВ	6-0910	10-0910		
Напряжение	230 В 50 Гц			
Производительность	1,5 m³/ч			
Толщина устройства ок. мм	4.5.2/			
Собственный вес ок. кг	90	100		
при 60 % вакууме кг	500	1000		
на гладкой, чистой поверхности				
Грузоподъемность				
максимальная ок. мм	3500	3500		
минимальная ок. мм	2200	2900		
Длина несущей балки				
Количество присосок	6	10		
	термостойкость до 100° С			
	возможен износ			
Свойства присосок	черная резина			
диаметр — в расочем состоянии ок. мм				
тип присосок Диаметр в рабочем состоянии ок.	300			
Тип присосок	пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием			
Например,	оконное стекло, изоляционны	· ·		
Поверхность	гладкая			
Свойства материалов	газонепроницаемые			
Пригодно для подъема				

Арт. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок
Арт. № 7003-DSFUS2	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
Арт. № 7003-DSFUST	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ только вне ЕС
Арт. № 7003-SchutzAB	Защитная решетка (размер под заказ)
Арт. № 7003-UStAB	Поддерживающие опоры для недавно загерметизированных стеклопакетов (размер под заказ)

Также возможна поставка в качестве 2-контурного вакуумного подъемника (тип 7211-AB) согласно EN 13155 / prEN 13035.

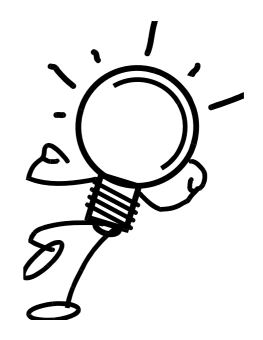




7011-AB_RUS.doc 10.06.2009

Сохраняется право на внесение изменений





7211-xx

Несущая рама с сетенезависимым электрическим вакуумным насосом (с питанием от батареи)

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Возможные операции транспортировки



вертикально

Телефон: +49 451 47008-0 Телефакс: +49 451 47008-37

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Устройство с аккумулятором Kombi 7211-VT

Разработано для эксплуатации на стройплощадках на территории ЕС в соответствии с EN 13155



для устойчивого, вертикального подъема и транспортировки простое сетенезависимое компактное устройство

- повышенная безопасность за счет 2 независимых вакуумных контуров
 - каждый вакуумный контур оснащен двойной защитой
- Соответствует нормам EN 13155, prEN 13035-1 и prEN 13035-2
- Каждый вакуумный контур включает резервный ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный
- 2 замкнутых вакуумных контура

предотвращают потерю вакуума при сбое питания

- сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- Контроль подачи питания
- Многорядное расположения присосок
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Неизменяемое расстояние между присосками
- Точки подвеса в продольном и поперечном направлении
- Устройство имеет модульную конструкцию

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

ВКЛ/ВЫКЛ

непосредственно на устройстве

ПРИСОС/ ОТПУСКАНИЕ

через кабельный пульт дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Тип подвеса: Максимальная грузоподъемность: Двойной тросовый строп

1000 кг / 1500 кг

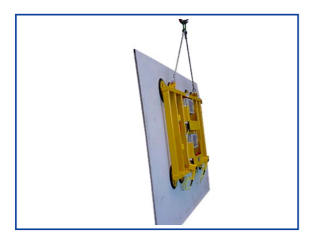
желтый/частично оцинкованный

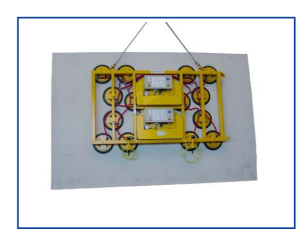




Цвет:

Пригодно для подъема						
Свойства материалов		газонепроницаемые				
Поверхность		гладкая				
Например,		оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки, оконные элементы, фасадные элементы, пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием				
Тип присосок		388				
Диаметр						
	ОК. ММ	300				
Свойства присосок		черная резина				
		возможен изно	С			
		термостойкость до 100° С				
Количество присосок		2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	
Размер рамы	ОК. ММ					
Грузоподъемность на гладкой, чистой поверхности при 60 % вакууме						
на стройплощадках в ЕС	КГ	400	600	800	1000	
внутризаводская	КГ	800	1000	1200	1500	
Собственный вес	ОК. КГ					
Толщина подвеса	OK. MM					
Производительность		1,5 м³/ч				
Напряжение		230 В 50/60 Гц	1-фаз.			
Зарядное устройство			T	T	T	
Арт. № 7211-VT		8-0910	12-0910	16-0910	20-0910	
Напряжение Зарядное устройство		110 В 50/60 Гц	1-фаз.			
Арт. № 7211-VT		8-0910-110	12-0910-110	16-0910-110	20-0910-110	
		1				
другие размеры рам		под заказ				
Дополнительные принадлежн	ости под					
Арт. № 7003-DSFUS2		Инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ требуется 2 шт.			я →	
Арт. № 7003-DSFUST			і пульт дистанцио УСКАНИЕ	онного управлени	я →	
		только за пред				
Арт. № 388-SCHUTZ			ух для присосок			
r			, , , ,			







Устройство с аккумулятором Kombi 7211-VT

Разработано для эксплуатации на стройплощадках на территории ЕС в соответствии с EN 13155



для устойчивого, вертикального подъема и транспортировки простое сетенезависимое компактное устройство

- повышенная безопасность за счет 2 независимых вакуумных контуров
 - каждый вакуумный контур оснащен двойной защитой
- Соответствует нормам EN 13155, prEN 13035-1 и prEN 13035-2
- Каждый вакуумный контур включает резервный ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный
- 2 замкнутых вакуумных контура

предотвращают потерю вакуума при сбое питания

- сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- Контроль подачи питания
- Многорядное расположения присосок
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Неизменяемое расстояние между присосками
- Точки подвеса в продольном и поперечном направлении
- Устройство имеет модульную конструкцию

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

ВКЛ/ВЫКЛ

непосредственно на устройстве

ПРИСОС/ ОТПУСКАНИЕ

через кабельный пульт дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Тип подвеса: Максимальная грузоподъемность: Двойной тросовый строп

1000 кг / 1500 кг

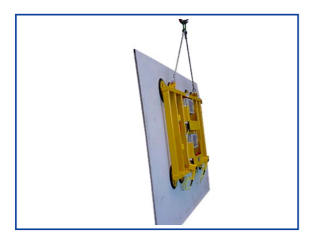
желтый/частично оцинкованный

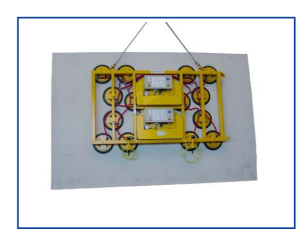




Цвет:

Пригодно для подъема						
Свойства материалов		газонепроницаемые				
Поверхность		гладкая				
Например,		оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки, оконные элементы, фасадные элементы, пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием				
Тип присосок		388				
Диаметр						
	ОК. ММ	300				
Свойства присосок		черная резина				
		возможен изно	С			
		термостойкость до 100° С				
Количество присосок		2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	
Размер рамы	ОК. ММ					
Грузоподъемность на гладкой, чистой поверхности при 60 % вакууме						
на стройплощадках в ЕС	КГ	400	600	800	1000	
внутризаводская	КГ	800	1000	1200	1500	
Собственный вес	ОК. КГ					
Толщина подвеса	OK. MM					
Производительность		1,5 м³/ч				
Напряжение		230 В 50/60 Гц	1-фаз.			
Зарядное устройство			T	T	T	
Арт. № 7211-VT		8-0910	12-0910	16-0910	20-0910	
Напряжение Зарядное устройство		110 В 50/60 Гц	1-фаз.			
Арт. № 7211-VT		8-0910-110	12-0910-110	16-0910-110	20-0910-110	
		1				
другие размеры рам		под заказ				
Дополнительные принадлежн	ости под					
Арт. № 7003-DSFUS2		Инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ требуется 2 шт.			я →	
Арт. № 7003-DSFUST			і пульт дистанцио УСКАНИЕ	онного управлени	я →	
		только за пред				
Арт. № 388-SCHUTZ			ух для присосок			
r			, , , ,			







Устройство с аккумулятором Kombi 7211-VT SO02

Разработано для эксплуатации на стройплощадках на территории EC в соответствии с EN 13155



для устойчивого, вертикального подъема и транспортировки простое сетенезависимое компактное устройство

Описание

- повышенная безопасность за счет 2 независимых вакуумных контуров
 - каждый вакуумный контур оснащен двойной защитой
- Соответствует нормам EN 13155, prEN 13035-1 и prEN 13035-2
- Каждый вакуумный контур включает резервный ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- **2 замкнутых вакуумных контура** предотвращают потерю вакуума при сбое питания
- сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- Контроль подачи питания
- Многорядное расположения присосок
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Неизменяемое расстояние между присосками
- Точки подвеса в продольном и поперечном направлении
- с регулируемой опорой для стеклопакетов
- Устройство имеет модульную конструкцию

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

ПРИСОС/

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт дистанционного управления

опционально учерез инфракрасный пульт

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Тип подвеса: Двойной тросовый строп **Максимальная**

максимальная грузоподъемность: Цвет:

1000 кг желтое





Пригодно для подъема						
Свойства материалов	газонепроницаемые					
Поверхность	гладкая					
Например,	элементы, фа	оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки, оконные элементы, фасадные элементы, пластиковые и керамические				
Тип присосок	панели, ДСП с покрытием					
Диаметр	300	388				
в рабочем состоянии ок. мм	300	300				
Свойства присосок	черная резина возможен износ термостойкость до 100° С					
Количество присосок	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10		
Размер рамы ок. мм	- ~ .	- ~ ~	- ~ 0	- 10		
Грузоподъемность на гладкой, чистой поверхности при 60 % вакууме на стройплощадках в ЕС внутризаводская кг	400 800	600	800 1000	1000		
Собственный вес ок. кг		1.000				
Толщина подвеса ок. мм						
Производительность	1,5 м³/ч	1.5 M ³ /U				
Напряжение	230 В 50/60 Гц 1-фаз.					
Зарядное устройство			•			
Арт. № 7211-VT_SO02	8-0910	12-0910	16-0910	20-0910		
Напряжение Зарядное устройство	110 В 50/60 Гц 1-фаз.					
Арт. № 7211-VT_SO02	8-0910-110	12-0910-110	16-0910-110	20-0910-110		
другие размеры рам	под заказ					
Дополнительные принадлежности по	д заказ					
Арт. № 7003-DSFUS2	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ					
Арт. № 7003-DSFUST	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ только вне ЕС					
Арт. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок					
Арт. № 7003-WL	большая сигнальная лампа (импульсная лампа для сигнализации комплексной неисправности)					







Возможные операции транспортировки



вертикально



ПОДЪЕМ вертикально – горизонтально горизонтально – вертикально только через нижний край

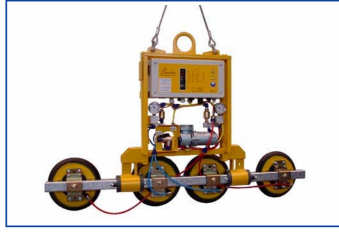
> Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Appareil sur Batterie Kombi 7211-AX

Conçu pour une utilisation sur chantier à l'intérieur de l'UE selon EN 13155



Pour soulever et transporter

L'appareil idéal pour le chantier et l'entrepôt

Description

- Sécurité renforcée grâce à 2 circuits de vide indépendants, chaque circuit de vide est doté d'une double sécurité
- Satisfait les normes EN 13155 & prEN 13035-1 & prEN 13035-2
- Chaque circuit de vide dispose d'un réservoir de stockage avec vanne de retenue, commutateur à vide et vacuomètre de contrôle
- 2 circuits de vide hermétiques
 - empêchent toute perte de vide en cas de panne de courant
- Un témoin d'avertissement et un signal sonore signalent tout sous-dépassement du vide
- Surveillance des pannes d'alimentation électrique
- Disposition des ventouses sur une rangée
- Ventouses directement fixées de manière mobile sur le tube porteur
- Écartement réglable des ventouses
- Transport à la verticale env. 85°

Production de vide

- Pompe à vide sur batterie, intégrée et sans entretien (moteur à sec)
- Sans commutation pour fonctionnement sur batterie et secteur
- Chargeur intégré pour chargement pendant la nuit
- Aucun remplacement nécessaire de la batterie
- Pas de câbles, pas de boucles d'alimentation perturbatrices

Appareillage de commande

ASPIRER/LÂCHERpar l'intermédiaire d'une vanne

manuelle sur l'appareil

en option

via télécommande par câble

en option

via télécommande à infrarouge **Suspension:** double élingage / œillet de suspension

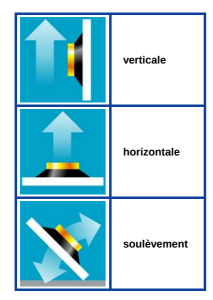
sur le châssis de suspension

Capacité de charge

maximale: 200 kg

Couleur : jaune / partiellement galvanisé

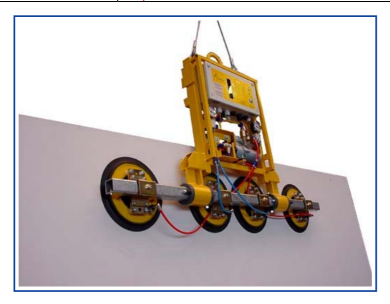
Une simple rotation du tube porteur permet également d'utiliser l'appareil pour le soulèvement horizontal et le levage / la dépose de grands panneaux (horizontal vers vertical / vertical vers horizontal).



Compatible pour le levage		
Caractéristique du matériau	imperméable au gaz	
Surface	lisse	
par exemple	vitres, panneaux en verre isolant, panneaux en plastique, céramique, panneaux de particules revêtus	
Type de ventouse	388	
Diamètre aspiré env. mm	300	
Qualité des ventouses	caoutchouc noir	
	abrasion possible	
	résistant à la chaleur jusqu'à 100° C	
Nombre des ventouses	4	
Longueur du tube porteur env. mm	1200	
Capacité de levage		
sur surface lisse et propre		
avec 60 % de vide		
sur chantiers UE kg	200	
à l'intérieur de l'entreprise kg	300	
Poids env. kg	40	
Epaisseur de l'appareil env. mm	210	
Débit	1,5 m³/h	
Tension chargeur	230 Volt 50 Hz	
N° de réf. : 7211-AX	4-0920	
Tension chargeur	110 Volt 50 Hz	
N° de réf. : 7211-AX	4-0920-110	
Versions spéciales		
et	sur demande	
tension spéciale	our domando	
tension speciale	1	

Accessoires sur demande

N° de réf. : 388-SCHUTZ	Cache de protection pour ventouse 388
N° de réf. : 7003-BK/DS	Télécommande par câble → ASPIRER
	(ASPIRATION)/LACHER (DEPRESSION)
N° de réf. : 7003- DSFUS2	Télécommande à infrarouge → ASPIRER
	(ASPIRATION)/LACHER (DEPRESSION)
N° de réf. : 7003-DSFUST	Télécommande à infrarouge → ASPIRER/LÂCHER
	uniquement en dehors de l'UE



7211-AX_F.doc 04.11.2009

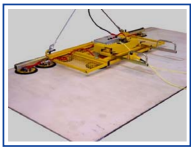
Sous réserve de modifications



Устройство с аккумулятором Kombi 7211-ABs

2-контурный вакуумный подъемник в соответствии с EN 13155









для вертикального подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

Описание

- повышенная безопасность за счет 2 независимых вакуумных контуров каждый вакуумный контур оснащен двойной защитой
- Соответствует нормам EN 13155, prEN 13035-1 и prEN 13035-2
- Каждый вакуумный контур включает резервный ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- 2 замкнутых вакуумных контура предотвращают потерю вакуума при сбое питания
- сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- Контроль подачи питания
- Однорядное расположение присосок с дополнительными опорными присосками
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Неизменяемое расстояние между присосками
- Внешние присоски жестко фиксируются
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°
- Направляющие ручки регулируются по высоте

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

ПРИСОС/

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт

дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт

дистанционного управления **Тип подвеса:** Двойной тросовый строп

Максимальная грузоподъемность: 1000 кг

Цвет: желтый/частично оцинкованный

Подвес позволяет осуществить перевод заготовок больших размеров из вертикального положения в горизонтальное с упором на кромку и наоборот.

Пригодно для подъема				
Свойства материалов		газонепроницаемые		
Поверхность		гладкая		
Например,		оконное стекло, изоляцио	нные стеклянные блоки,	
			кие панели, ДСП с покрытием	
Тип присосок		388		
Диаметр				
в рабочем состоянии	OK. MM	300		
Свойства присосок		черная резина		
		возможен износ		
		термостойкость до 100° C		
Количество присосок		2 x 4	2 x 6	
Длина несущей балки	OK. MM	3000	3500	
Грузоподъемность				
на гладкой, чистой поверхнос	сти			
при 60 % вакууме				
на стройплощадках в ЕС	КГ	400	600	
внутризаводская	КГ	800	1000	
Собственный вес	ОК. КГ			
Толщина устройства	OK. MM			
Производительность		1,5 м³/ч		
Напряжение		230 В 50 Гц		
Зарядное устройство				
Арт. № 7211-ABs		8-0910	12-0910	
Напряжение		110 В 50 Гц		
Зарядное устройство			<u> </u>	
Арт. № 7211-ABs		8-0910-110	12-0910-110	
Сполизан ил ю исполиза				
Специальные исполнения и		под заказ		
==		под заказ		
специальное напряжение				
Дополнительные принадле	жности по	д заказ		

дополнительные принадлежности і	под заказ		
Арт. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок		
Арт. № 7003-DSFUS2	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ		
Арт. № 7003-DSFUST	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ только вне ЕС		
Арт. № 7003-WL	большая сигнальная лампа (импульсная лампа для сигнализации комплексной неисправности)		
Арт. № 7003-SchutzAB	Защитная решетка (размер под заказ)		
Арт. № 7003-UStAB	Поддерживающие опоры для недавно загерметизированных стеклопакетов (размер под заказ)		



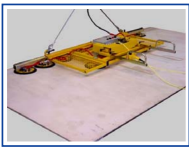
Адрес:



Устройство с аккумулятором Kombi 7211-AB

2-контурный вакуумный подъемник в соответствии с EN 13155









для вертикального подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

Описание

- повышенная безопасность за счет 2 независимых вакуумных контуров каждый вакуумный контур оснащен двойной защитой
- Соответствует нормам EN 13155, prEN 13035-1 и prEN 13035-2
- Каждый вакуумный контур включает резервный ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- **2 замкнутых вакуумных контура** предотвращают потерю вакуума при сбое питания
- сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- Контроль подачи питания
- Однорядное расположение присосок с дополнительными опорными присосками
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Телескопическая несущая балка позволяет изменять расстояние между внешними присосками
- Внешние присоски жестко фиксируются
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°
- Направляющие ручки регулируются по высоте

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

• ПРИСОС/

ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт дистанционного управления

дистанционного управлен

опционально

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Тип подвеса: Двойной тросовый строп

Максимальная

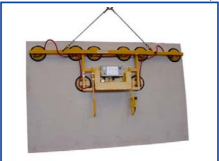
грузоподъемность: 1000 кг Цвет: желтый/частично оцинкованный

Подвес позволяет осуществить перевод заготовок больших размеров из вертикального положения в горизонтальное с упором на кромку и наоборот.

Пригодно для подъема				
Свойства материалов	газонепроницаемые			
Поверхность	гладкая			
Например,	оконное стекло, изоляц	ионные стеклянные блоки,		
• • •	пластиковые и керамич	еские панели, ДСП с покрытием		
Тип присосок	388			
Диаметр в рабочем состоянии ок мм	. 300	300		
Свойства присосок	черная резина			
·	возможен износ			
	термостойкость до 100°	°C		
Количество присосок	2 x 4	2 x 6		
Длина несущей балки				
минимальная ОК. Г	им 2200	2900		
максимальная ок. г	им 3500	3500		
Грузоподъемность на гладкой, чистой поверхности при 60 % вакууме				
на стройплощадках в ЕС	кг 400	600		
внутризаводская	кг 800	1000		
Собственный вес ок.	кг 90	100		
Толщина устройства ок. г	им			
Производительность	1,5 м³/ч			
Напряжение	230 В 50 Гц			
Зарядное устройство				
Арт. № 7211-АВ	8-0910	12-0910		
•	·	•		
Напряжение	110 В 50 Гц	110 В 50 Гц		
Зарядное устройство				
Арт. № 7211-АВ	8-0910-110	12-0910-110		
Специальные исполнения и	под заказ			
специальное напряжение	op outdo			

Дополнительные принадлежности под заказ

дополнительные принадлежности под	д заказ		
Арт. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок		
Арт. № 7003-DSFUS2	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ		
Арт. № 7003-DSFUST	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ только вне ЕС		
Арт. № 7003-WL	большая сигнальная лампа (импульсная лампа для сигнализации комплексной неисправности)		
Арт. № 7003-SchutzAB	Защитная решетка (размер под заказ)		
Арт. № 7003-UStAB	Поддерживающие опоры для недавно загерметизированных стеклопакетов (размер под заказ)		

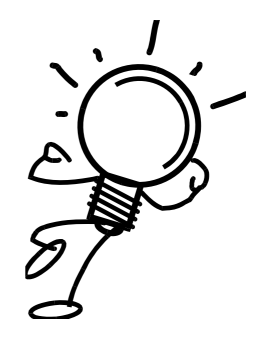




7211-AB_RUS.doc 20.07.2009

Сохраняется право на внесение изменений





7411-xx

Несущая рама с сетенезависимым электрическим вакуумным насосом (с питанием от батареи)

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Возможные операции транспортировки



вертикально

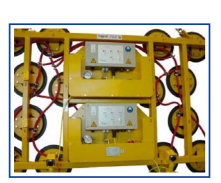
Телефон: +49 451 47008-0 Телефакс: +49 451 47008-37

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de

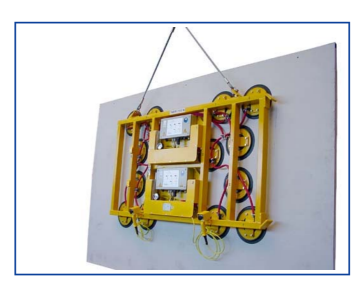


Устройство с аккумулятором Kombi 7411-VT

Разработано для эксплуатации на стройплощадках на территории EC в соответствии с EN 13155







для устойчивого, вертикального подъема и транспортировки простое сетенезависимое компактное устройство

Описание

- повышенная безопасность за счет 4 независимых вакуумных контуров
- Соответствует нормам EN 13155, prEN 13035-1 и prEN 13035-2
- Каждый вакуумный контур включает резервный ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- 4 замкнутых вакуумных контура предотвращают потерю вакуума при сбое питания
- сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- Контроль подачи питания
- Многорядное расположения присосок
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Неизменяемое расстояние между присосками
- Точки подвеса в продольном и поперечном направлении
- Устройство имеет модульную конструкцию

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве ПРИСОС/

ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт дистанционного управления

опционально

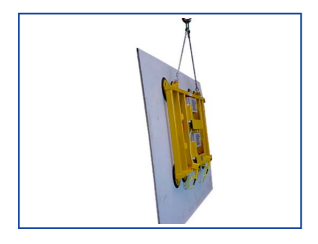
через инфракрасный пульт дистанционного управления

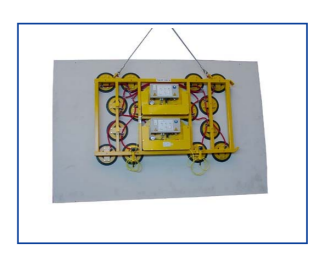
Тип подвеса: Двойной тросовый строп **Максимальная**

грузоподъемность: 1500 кг

Цвет: желтый/частично оцинкованный

Пригодно для подъема	1				
Свойства материалов	газонепр	газонепроницаемые			
Поверхность	гладкая	гладкая			
Например,	элемент	оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки, оконные элементы, фасадные элементы, пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием			
Тип присосок	388				
Диаметр в рабочем состоянии ок. м	м 300	300			
Свойства присосок	возможе	черная резина возможен износ термостойкость до 100° С			
Количество присосок	4 x 2	4 x 3	4 x 4	4 x 5	
Размер рамы ок. м	М				
Грузоподъемность на гладкой, чистой поверхности при 60 % вакууме на стройплощадках в ЕС	кг 600	900	1200	1500	
2 	кг 800	1000	1500	1500	
Собственный вес ок. н	ΚΓ				
Толщина подвеса ок. м					
Производительность	1,5 м³/ч				
Напряжение	230 B 50	230 В 50/60 Гц 1-фаз.			
Зарядное устройство Арт. № 7411-VT	8-0910	12-0910	16-0910	18-0910	
Apr. № 7411-V1	0-0910	12-0910	16-0910	10-0910	
Напряжение Зарядное устройство	110 B 50	110 В 50/60 Гц 1-фаз.			
Арт. № 7411-VТ	8-0910-1	12-0910-11	0 16-0910-110	18-0910-110	
	1				
другие размеры рам	под зака	13			
Дополнительные принадлежности					
Арт. № 7003-DSFUS2	инфракр ПРИСО	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ			
Арт. № 7003-DSFUST	ПРИСО	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ только вне ЕС			
Арт. № 388-SCHUTZ	Защитнь	Защитный кожух для присосок			
Apτ. № 7003-WL	большая	большая сигнальная лампа (импульсная лампа для сигнализации комплексной неисправности)			
	сигнали:	зации комплексной н	неисправности)		

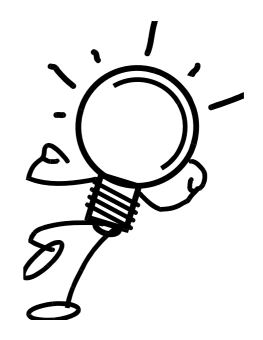




7411-VT_RUS.doc 20.07.2009

Сохраняется право на внесение изменений





7005-xx

Несущая рама с пневматическим вакуумным насосом / всасывающим(-и) соплом(-ами)

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Возможные операции транспортировки



вертикально

Телефон: +49 451 47008-0 Телефакс: +49 451 47008-37

Адрес:

Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Рама с присосками на соплах Вентури 7005-A1/E

1-контурный вакуумный подъемник в соответствии с EN 13155



для вертикального подъема и транспортировки

Описание

- 1-контурная вакуумная система
- Закрытый вакуумный контур
 предотвращает потерю вакуума при сбое подачи сжатого
 воздуха
- Вакуумный ресивер с обратным клапаном
- Контроль подачи питания
- Контрольный вакуумметр на устройстве
- Сокращение времени отпускания груза путем подачи сжатого воздуха в систему
- Направляющие дужки

Генерация вакуума

 с помощью встроенного всасывающего сопла (Вентури) для работы требуется сжатый воздух давлением не менее 6 бар

Органы управления

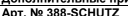
ВКЛ/ВЫКЛ
 сжатого воздуха непосредственно на устройстве
 ПРИСОС с помощью кнопочного клапана
 ОТПУСКАНИЕ через два кнопочных клапана

Тип подвеса: крановая проушина на несущей раме **Максимальная**

грузоподъемность: 100 кг Цвет: желтый/частично оцинкованный



Пригодно для подъема	
Свойства материалов	газонепроницаемые
Поверхность	гладкая
Например,	оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки,
	пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием
Тип присосок	388
Диаметр в рабочем состоянии ок. мм	300
Свойства присосок	черная резина
•	возможен износ
	термостойкость до 100° C
Количество присосок	1
Грузоподъемность	
на гладкой, чистой поверхности	
при 60 % вакууме кг	100
Собственный вес ок. кг	35
Подключение линии подачи	
сжатого воздуха	
Быстроразъемная шланговая муфта	9 мм
Арт. № 7005-А1/Е	-0910
Специальные исполнения	под заказ
Дополнительные принадлежности под	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Арт. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок





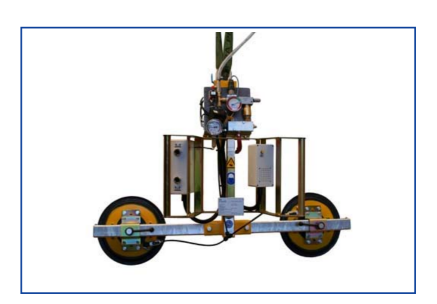


Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de



Рама с присосками на соплах Вентури 7005-A2/E

1-контурный вакуумный подъемник в соответствии с EN 13155





Описание

- 1-контурная вакуумная система
- Закрытый вакуумный контур предотвращает потерю вакуума при сбое подачи сжатого воздуха
- Вакуумный ресивер с обратным клапаном
- Контроль подачи питания
- Контрольный вакуумметр на устройстве
- Сокращение времени отпускания груза путем подачи сжатого воздуха в систему
- Направляющие дужки

Генерация вакуума

 с помощью встроенного всасывающего сопла (Вентури) для работы требуется сжатый воздух давлением не менее 6 бар

Органы управления

ВКЛ/ВЫКЛ
 сжатого воздуха
 ПРИСОС
 ОТПУСКАНИЕ
 ОТПУСКАНИЕ
 Непосредственно на устройстве с помощью кнопочного клапана
 через два кнопочных клапана

Тип подвеса: крановая проушина на несущей раме **Максимальная**

грузоподъемность: 200 кг Цвет: желтый/частично оцинкованный

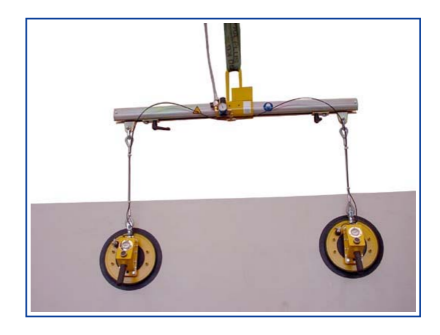


Пригодно для подъема	
Свойства материалов	газонепроницаемые
Поверхность	гладкая
Например,	оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки,
	пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием
Тип присосок	388
Диаметр в рабочем состоянии ок.	300
Свойства присосок	черная резина
	возможен износ
	термостойкость до 100° C
Количество присосок	2
Длина несущей балки ок. мм	1200
Грузоподъемность	
на гладкой, чистой поверхности	
при 60 % вакууме кг	200
Собственный вес ок. кг	35
Подключение линии подачи	
сжатого воздуха	9 мм
Быстроразъемная шланговая муфта	
Арт. № 7005-А1/Е	-0910
Специальные исполнения	под заказ
Дополнительные принадлежности под	д заказ
Арт. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок

Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de



Рама с присосами на соплах Вентури 7005-BF



для вертикальной транспортировки остекленных оконных элементов

практичный агрегат для рационального производства

Описание

• 2 гибко расположенных присоса

каждый из присосов является 1-контурной вакуумной системой и имеет

- Закрытый вакуумный контур
 - предотвращает потерю вакуума при сбое подачи сжатого воздуха
- Вакуумный ресивер с обратным клапаном
- Контрольный вакуумметр на устройстве

Генерация вакуума

с помощью встроенного всасывающего сопла (Вентури)
 для работы требуется сжатый воздух давлением не менее 6
 бар

Органы управления

 ВКЛ/ВЫКЛ сжатого воздуха

сжатого воздуха непосредственно на устройстве ПРИСОС всегда активен после включения

подачи сжатого воздуха

• ОТПУСКАНИЕ с помощью кнопочного клапана

Тип подвеса: Максимальная грузоподъемность: Цвет крановая проушина на несущей раме

200 кг

желтый/частично оцинкованный

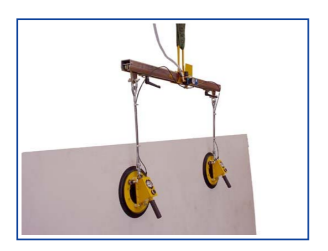




Подходят для подъема	
Свойства материалов	газонепроницаемые
Поверхность	гладкая
Например,	оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки, пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием
Тип присосов	388
Диаметр	300
в рабочем состоянии ок. мм	
Свойства присосов	черная резина
	возможен износ
	термостойкость до 100° C
Количество присосов	2
Грузоподъемность	
на гладкой, чистой поверхности	
при 60 % вакууме	кг 200
Длина несущей трубы ок. м	м 1200
Собственный вес ок.	кг 20
Подключение линии подачи	
сжатого воздуха	9 мм
Быстроразъемная шланговая муфт	
Арт. № 7005-ВҒ	2-0910

Дополнительные принадлежности - под заказ.

Арт. № 388-SCHUTZ Защитный кожух для присосов





e-mail: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de



Рама с присосками на соплах Вентури 7005-VT

1-контурный вакуумный захват для применения вне стран EC



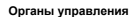
для устойчивого, вертикального подъема и транспортировки простое, независимое от источника сжатого воздуха, компактное устройство



- 1-контурная вакуумная система
- закрытый вакуумный контур предотвращает потерю вакуума при сбое подачи сжатого воздуха
- Вакуумный ресивер с обратным клапаном
- Контрольный вакуумметр на устройстве
- многорядное расположение присосок
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- неизменяемое расстояние между присосками
- все присоски жестко фиксируютсяпо отдельности
- Направляющие дужки

Генерация вакуума

 с помощью встроенного всасывающего сопла (Вентури), для работы требуется сжатый воздух давлением не менее 6 бар



• ВКЛ/ВЫКЛ сжатого воздуха непосредственно на устройстве

• ПРИТЯГИВАНИЕ/ ручным клапаном на устройстве ОТПУСКАНИЕ

Тип подвеса: двойной тросовый строп **Максимальная**

грузоподъемность: 600 кг **Цвет:** желтый

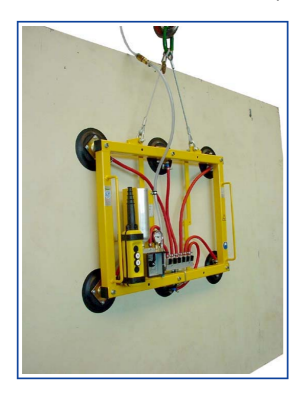


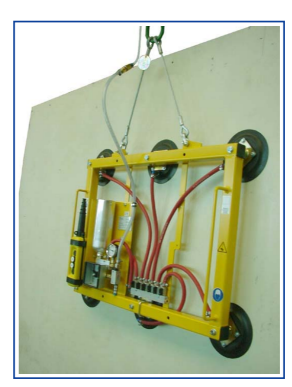


Пригодно для подъема						
Получение материалов	1	газонепроницаемые				
Поверхность		гладкая				
например,		оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки, пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием			,	
Тип присосок		540	•	388	388	
Диаметр в рабочем состоян	ии ок. мм	200		300		
Свойства присосок		черная рези возможен из термостойко				
Количество присосок		4	8	4	6	
Размер рамы	OK. MM	1100 x 850			•	
Грузоподъемность на гладкой, чистой поверхно		100	200	400	000	
при 60 % вакууме	КГ	160	300	400	600	
Собственный вес Толщина подвеса	OK. KF	320				
Арт. №7005-VT	OK. IVIIVI	4-0920	6-0920	4-0910	6-0910	
		1	10 0020	1.00.0	100010	
другие размеры рамы		под заказ				
Дополнительные принадло	ежности по	д заказ				
Apт. №388-SCHUTZ		Защитный кожух для присосок				
Apт. №540-SCHUTZ		Защитный кожух для присосок 540				

Также возможна поставка в качестве 2-контурного вакуумного захвата (тип 7205-VT) согласно EN 13155 / prEN 13035.

Также возможна поставка с устройством контроля отказа электропитания для применения в странах EC.







Рама с присосками на соплах Вентури 7005-VT/E

1-контурный вакуумный захват согласно EN 13155



для устойчивого, вертикального подъема и транспортировки простое, независимое от источника сжатого воздуха, компактное устройство



- 1-контурная вакуумная система
- закрытый вакуумный контур предотвращает потерю вакуума при сбое подачисжатого воздуха
- вакуумный ресивер с обратным клапаном
- Контроль откючения электропитания
- контрольный вакуумметр на устройстве
- многорядное расположение присосок
- присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- неизменяемое расстояние между присосками
- все присоски жестко фиксируютсяпо отдельности
- Сокращение времени отпускания груза путем подачи сжатого воздуха в систему
- Направляющие дужки

Генерация вакуума

 с помощью встроенного всасывающего сопла (Вентури), для работы требуется сжатый воздух давлением не менее 6 бар

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ сжатого воздуха непосредственно на

устройстве

Двойной тросовый строп

ПРИТЯГИВАНИЕ с помощью кнопочного клапана
 ОТПУСКАНИЕ двумя кнопочными клапанами

Тип подвеса: максимальная грузоподъемность:

Цвет:

600 кг желтый

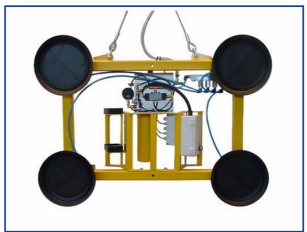




Пригодно для подъема		ĺ			
Свойства материалов		газонепроні	ицаемые		
Поверхность		гладкая			
например,		оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки, пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием			,
Тип присосок		540	711		•
Диаметр в рабочем состоян	ии ок. мм	200		300	
Свойства присосок		черная рези возможен и термостойк			
Количество присосок		4	8	4	6
Размер рамы	OK. MM	1100 x 850	•		•
Грузоподъемность на гладкой, чистой поверхно при 60 % вакууме	СТИ	160	300	400	600
Собственный вес	ОК. КГ	40	000	100	000
Толщина подвеса	OK. MM	320			
Арт. №7005-VT/Е	<u> </u>	4-0920	6-0920	4-0910	6-0910
		1	1	1	1 2 2 2 2 2 2
другие размеры рамы		под заказ			
Дополнительные принадле	ежности по	од заказ			
Арт. №388-SCHUTZ		Защитный кожух для присосок			
Apt. №540-SCHUTZ		Защитный кожух для присосок 540			

Также возможна поставка в качестве 2-контурного вакуумного захвата (тип 7205-VT) согласно EN 13155 / prEN 13035.



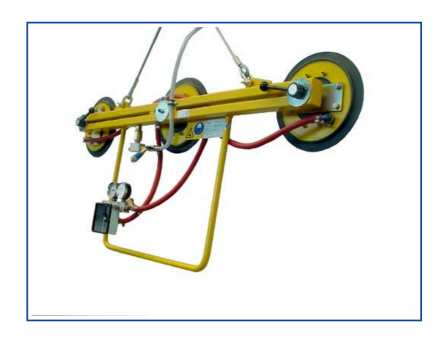


Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.com



Рама с присосами на соплах Вентури 7005-A SO01

1-контурный вакуумный подъемник для применения за пределами ЕС



для вертикального подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

- универсальное применение
- оптимальное управление при малой потребности в площади

Описание

- 1-контурная вакуумная система
- Закрытый вакуумный контур

предотвращает потерю вакуума при сбое подачи сжатого воздуха

- Вакуумный ресивер с обратным клапаном
- Контрольный вакуумметр на устройстве
- однорядное расположение присосов
- Присосыподвижно закреплены непосредственно на несущей трубе
- Изменяемое расстояние между присосами
- Возможность отдельной блокировки всех присосов
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°

Генерация вакуума

 с помощью встроенного всасывающего сопла (Вентури) для работы требуется сжатый воздух давлением не менее 6 бар

Органы управления

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



Подходят для подъема				
Свойства материалов		газонепроницаемые		
Поверхность		гладкая	гладкая, сле	егка
			структуриро	ванная
Например,		оконное стекло,	стекло, плас	
		стеклоблоки, пластиковые	плиты, кера	
		и керамические плиты,		ая жесть, ДСП
		ДСП с покрытием	с покрытием	•
			запрессован	
			изоляционн	,
-		000	рифленая ж	есть
Тип присосов		388	540	
Диаметр		200	000	
в рабочем состоянии	OK. MM	300	200	
Свойства присосов		черная резина		
		возможен износ		
		термостойкость до 100° C		10
Количество присосов		3	4	6
Длина несущей балки	OK. MM	2500	T	
Грузоподъемность				
на гладкой, чистой поверхнос				
при 60 % вакууме	КГ	300	160	240
Собственный вес	ОК. КГ	25	27	31
Толщина устройства	OK. MM	220		
Подключение линии подачи	1			
сжатого воздуха		9 мм		
Быстроразъемная шланговая	муфта			
Арт. № 7005-A_SO01		3-0910	4-0920	6-0920
Специальные исполнения		под заказ		
Дополнительные принадле	жности - г			
Арт. № 388-SCHUTZ		Защитный кожух для присосов		
Apt. № 540-SCHUTZ	Защитный колпак для присосов 540			

Также возможна поставка с устройством контроля отказа электропитания для применения в странах EC.

7005-A_SO01_RUS.doc 15.10.2009

Сохраняется право на внесение изменений

e-mail: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de



Возможные операции транспортировки



вертикально



ПОДЪЕМ вертикально – горизонтально горизонтально – вертикально только через нижний край

> Телефон: +49 451 47008-0 Факс: +49 451 47008-37

Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de

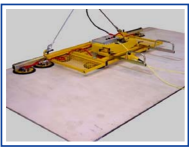
Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Рама с присосками на соплах Вентури 7005-АВ

1-контурный вакуумный захват для применения вне стран EC









для вертикального подъема и транспортировки **идеальное** устройство для склада

Описание

- 1-контурная вакуумная система
- Закрытый вакуумный контур предотвращает потерю вакуума при сбое подачи сжатого воздуха
- Вакуумный ресивер с обратным клапаном
- Контрольный вакуумметр на устройстве
- Однорядное расположение присосок с дополнительными опорными присосками
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Телескопическая несущая балка позволяет изменять расстояние между внешними присосками
- Внешние присоски жестко фиксируются
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°
- Направляющие ручки регулируются по высоте

Генерация вакуума

• с помощью встроенного всасывающего сопла (Вентури), для работы требуется сжатый воздух давлением 6 бар

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ сжатого воздуха непосредственно на

устройстве

ПРИТЯГИВАНИЕ/
 ОТПУСКАНИЕ ручным клапаном на устройстве

Тип подвеса: двойной тросовый строп

грузоподъемность: 1000 кг

Цвет: желтый/оцинкованный

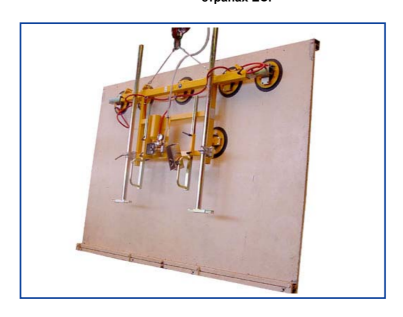
Подвес позволяет осуществить перевод заготовок больших размеров из вертикального положения в горизонтальное с упором на кромку и наоборот.

максимальная

Пригодно для подъема			
Свойства материалов	газонепроницаемые		
Поверхность	гладкая		
Например,	оконное стекло, изоляционные ст	теклянные блоки,	
	пластиковые и керамические пан	ели, ДСП с покрытием	
Тип присосок	388		
Диаметр в рабочем состоянии ок. мм	300		
Свойства присосок	черная резина		
	возможен износ		
	термостойкость до 100° С		
Количество присосок	6	10	
Длина несущей балки			
минимальная ОК. ММ	2900	2900	
максимальная ОК. ММ	3500	3500	
Грузоподъемность			
на гладкой, чистой поверхности			
при 60 % вакууме кг	500	1000	
Собственный вес ОК. КГ	90	110	
Подключение линии подачи			
сжатого воздуха	9 мм		
Быстроразъемное шланговое			
соединение			
Арт. №7000-АВ	06-0910	10-0910	
Специальные исполнения	под заказ		
Дополнительные принадлежности по	д заказ		
Арт. №388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок		
Арт. №7003-SchutzAB	Защитная решетка (размер под заказ)		
Арт. №7003-UStAB	Поддерживающие опоры для недавно загерметизированных		
	стеклопакетов (размер под заказ)	

Также возможна поставка в качестве 2-контурного вакуумного захвата (тип 7205-AB) согласно EN 13155 / prEN 13035.

Также возможна поставка с устройством контроля отказа электропитания для применения в странах EC.



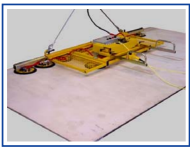
Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.com



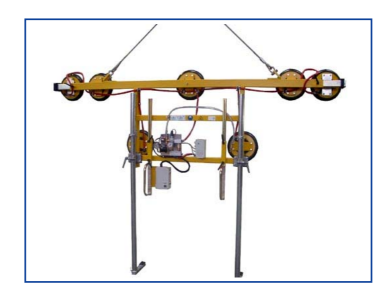
Рама с присосками на соплах Вентури 7005-АВ/Е

1-контурный вакуумный захват согласно EN 13155









для вертикального подъема и транспортировки идеальное устройство для склада

Описание

- 1-контурная вакуумная система
- Закрытый вакуумный контур предотвращает потерю вакуума при сбое подачи сжатого воздуха
- Вакуумный ресивер с обратным клапаном
- Контроль отключения электропитания
- Контрольный вакуумметр на устройстве
- Однорядное расположение присосок с дополнительными опорными присосками
- Присоски закреплены непосредственно на несущей раме
- Телескопическая несущая балка позволяет изменять расстояние между внешними присосками
- Внешние присоски жестко фиксируются
- Устройство имеет модульную конструкцию
- Угол отклонения от вертикали ок. 85°
- Направляющие ручки регулируются по высоте
- Сокращение времени отпускания груза путем подачи сжатого воздуха в систему

Генерация вакуума

 с помощью встроенного всасывающего сопла (Вентури), для работы требуется сжатый воздух давлением не менее 6 бар

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ сжатого воздуха непосредственно на

устройстве

ПРИТЯГИВАНИЕ с помощью кнопочного клапана
 ОТПУСКАНИЕ двумя кнопочными клапанами

Тип подвеса: двойной тросовый строп

Максимальная

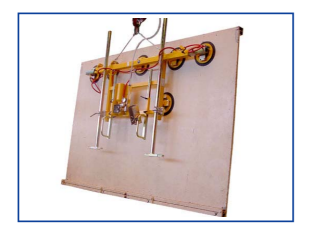
грузоподъемность: 1000 кг

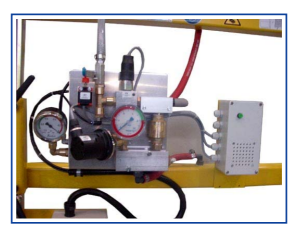
Цвет: желтый/оцинкованный

Подвес позволяет осуществить перевод заготовок больших размеров из вертикального положения в горизонтальное с упором на кромку и наоборот.

Пригодно для подъема			
Свойства материалов	газонепроницаемые		
Поверхность	гладкая		
Например,	оконное стекло, изоляционные с	теклянные блоки,	
	пластиковые и керамические пан	нели, ДСП с покрытием	
Тип присосок	388		
Диаметр в рабочем состоянии ок. мм	300		
Свойства присосок	черная резина		
	возможен износ		
	термостойкий до 100° С		
Количество присосок	6	10	
Длина несущей балки			
минимальная ОК. ММ	2900	2900	
максимальная ОК. ММ	3500	3500	
Грузоподъемность			
на гладкой, чистой поверхности			
при 60 % вакууме кг	500	1000	
Собственный вес ОК. КГ	90	110	
Подключение линии подачи			
сжатого воздуха	9 мм		
Быстроразъемное шланговое			
соединение			
Арт. №7005-АВ/Е	06-0910	10-0910	
Специальные исполнения	под заказ		
Дополнительные принадлежности под	д заказ		
Арт. №388-SCHUTZ	Защитный кожух для присосок		
Арт. №7003-SchutzAB	Защитная решетка (размер под заказ)		
№ для заказа 7003-UStAB	Поддерживающие опоры для недавно загерметизированных		
	стеклопакетов (размер под заказ)		

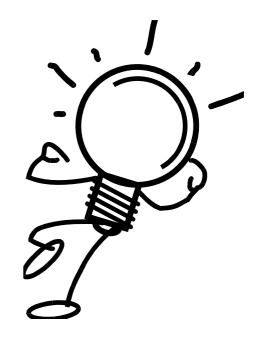
Также возможна поставка в качестве 2-контурного вакуумного захвата (тип 7205-AB) согласно EN 13155 / prEN 13035.





Адрес:





Устройства для остекления

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Аккумуляторное устройство Balance

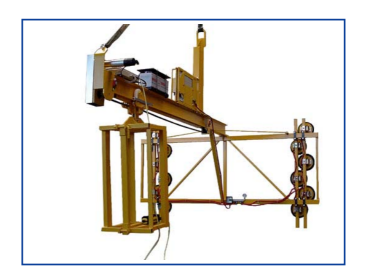
Эксплуатация на стройплощадках на территории ЕС разрешена только с механическим стопорным устройством согласно EN 13155











для вертикального остекления, остекления с сохранением стабильной поверхности даже под свесами крыши

угол наклона регулируется с помощью передвижного противовеса со встроенным ходовым механизмом для работы от аккумулятора

Описание

- 1-контурная вакуумная система
- вакуумный контур включает резервный ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- Замкнутая вакуумная система

предотвращает потерю вакуума при сбое питания

- сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- Многорядное расположение присосок
- присоска подвижно закреплена непосредственно на несущей раме
- Изменяемое расстояние между присосками
- Устройство имеет модульную конструкцию

Генерация вакуума

- встроенный аккумуляторный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

ПРИТЯГИВАНИЕ/ через кабельный пульт ОТПУСКАНИЕ дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Тип подвеса: тросовый строп **Максимальная**

грузоподъемность: 1200 кг

Цвет: желтый/частично оцинкованный

Пригодно для подъема			
Свойства материала	газонепроницаемый		
поверхность	гладкая		
например,	оконное стекло, и	золирующие стеклянны	ые блоки, оконные
	элементы, фасад	ные элементы	
Тип присосок	388		
Диаметр в рабочем состоянии ок. мм	300		
Свойства присосок	черная резина		
	возможен износ		
	термостойкость д	o 100° C	
Количество присосок	4	8	12
Грузоподъемность			
на гладкой, чистой поверхности			
при 60 % вакууме кг	400	800	1200
Размер рамы ок. кг			
Собственный вес ок. кг			
Производительность	1,5 m³/ч		
Напряжение	230 В 50/60 Гц 1-фаз.		
зарядное устройство			
Арт. №Balance	04-0910	8-0910	12-0910
Напряжение	110 В 50/60 Гц 1-с	раз.	
зарядное устройство			
Арт. №Balance	04-0910-110	8-0910-110	12-0910-110
другие размеры рам	под заказ		
Дополнительные принадлежности по	д заказ		
Арт. №:388-SCHUTZ	защитный кожух для присосок 388		
Арт. №:7003-BF/DS	инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИТЯГИВАНИЕ/ОТПУСКАНИЕ		

Также поставляется в виде 2-контурного вакуумного подъемного устройства (тип Balance2KS) в соответствии с 13155 / prEN 13035.





Адрес:



Устройство с аккумулятором Balance 2KS

Разработано для эксплуатации на стройплощадках на территории EC в соответствии с EN 13155











для вертикального остекления, остекления с сохранением стабильной поверхности даже под свесами крыши

угол наклона регулируется с помощью передвижного противовеса со встроенным ходовым механизмом для работы от аккумулятора

Описание

- повышенная безопасность за счет 2 независимых вакуумных контуров
- каждый вакуумный контур оснащен двойной защитой Соответствует нормам EN 13155, prEN 13035-1 и prEN
- Соответствует нормам EN 13155, prEN 13035-1 и prEN 13035-2
- Каждый вакуумный контур включает резервный ресивер с обратным клапаном, вакуумный выключатель и контрольный вакуумметр
- 2 замкнутых вакуумных контура предотвращают потерю вакуума при сбое питания
- сигнальная лампа и акустический сигнал сообщают о снижении вакуума
- Контроль подачи питания
- Многорядное расположения присосок
- присоска подвижно закреплена непосредственно на несущей раме
- Изменяемое расстояние между присосками
- все присоски жестко фиксируютсяпо отдельности
- Устройство имеет модульную конструкцию

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ непосредственно на устройстве

ПРИСОС/

ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт

дистанционного управления

опционально

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Тип подвеса: Максимальная тросовый строп

грузоподъемность:

1200 кг желтый/частично оцинкованный

Цвет:

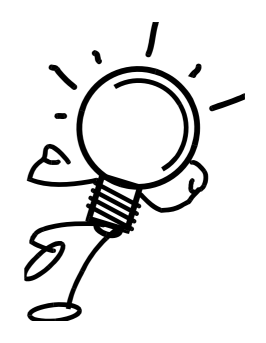
Пригодно для подъема				
Свойства материалов	газонепроницаем	ине		
Поверхность	гладкая	гладкая		
Например,	оконное стекло,	изолирующие стеклянн	ные блоки, оконные	
	элементы, фасад	дные элементы		
Тип присосок	388			
Диаметр				
в рабочем состоянии ок. мм	300			
Свойства присосок	черная резина			
	возможен износ			
	термостойкость д	до 100° C		
Количество присосок	2 x 4	2 x 8	2 x 12	
Грузоподъемность				
на гладкой, чистой поверхности				
при 60 % вакууме кг	400	800	1200	
Размер рамы ок. кг				
Собственный вес ок. кг				
Производительность	1,5 м³/ч	1,5 m³/ч		
Напряжение	230 В 50/60 Гц 1-фаз.			
Зарядное устройство				
Арт. № Balance 2KS	08-0910	16-0910	24-0910	
Напряжение	110 В 50/60 Гц 1	masa		
Зарядное устройство	110 0 00/00 1 4 1	φασα		
Арт. № Balance 2KS	08-0910-110	16-0910-110	24-0910-110	
Apr. Nº Balance Zivo	00-0310-110	10-0010-110	24-0010-110	
другие размеры рам	под заказ			
Дополнительные принадлежности п	од заказ			
Арт. № 388-SCHUTZ	Защитный кожух	для присосок		
Арт. № 7003-BF/DS	инфракрасный пульт дистанционного управления			
•	ПРИСОС/ОТПУС		•	
Арт. № 7003-WL	большая сигнальная лампа (импульсная лампа для			
•		иплексной неисправно		





Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de





Специальные устройства

для производства и складирования

Adresse: Händelweg 5 D-23556 Lübeck Deutschland Telefon: +49 451 47008-0 e-Mail: info@pannkoke.de Fax: +49 451 47008-37 Internet: http://www.pannkoke.de



Транспортный лифт 7011-GSFV

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



Транспортный лифт с вакуумным подъемником для устойчивого, вертикального подъема и транспортировки Дополнительное устройство для дышлового, вильчатого погрузчика и т.д.

Описание

- Транспортный лифт для транспортировки листового материала на прочном основании
- регулируемый по наклону
- диапазон поворота колонны на +/- 10 градусов
- Подъемное движение через дышловый, вильчатый погрузчик и т.д.
- Многорядное расположения присосок
- Сокращение времени отпускания груза путем подачи сжатого воздуха в систему

Генерация вакуума

- встроенный вакуумный насос (сухого хода), не требующий трудоемкого техобслуживания
- без переключения между работой от аккумулятора и от сети
- встроенное зарядное устройство для зарядки в ночное время
- не требуется замена аккумулятора
- без подводящих кабелей, шлангов

Органы управления

• ВКЛ/ВЫКЛ

непосредственно на устройстве

ПРИСОС/

ОТПУСКАНИЕ через кабельный пульт

дистанционного управления

или

через инфракрасный пульт дистанционного управления

Максимальная грузоподъемность:

800 кг

Цвет: черный / желтый / частично

оцинкованный





Пригодно для подъема	1	
Свойства материалов		газонепроницаемые
Поверхность		гладкая
Например,		оконное стекло, изоляционные стеклянные блоки, оконные элементы, фасадные элементы, пластиковые и керамические панели, ДСП с покрытием
Тип присосок		388
Диаметр		
в рабочем состоянии ок.	.MM	300
Свойства присосок		черная резина - возможен износ - термостойкость до 100° C
Количество присосок		8
Грузоподъемность		
на гладкой, чистой поверхности		
при 60 % вакууме	КГ	800
Собственный вес ок	К. КГ	305
Размер рамы с присосками ок.	MM	2600 x 1000
Напряжение		230 В (или 110 В) 50/60 Гц 1-фаз.
Зарядное устройство		
Арт. № 7011-GSFV		
_		
Дополнительные принадлежнос	ти под	
Арт. № 388-SCHUTZ		Защитный кожух для присосок
Арт. № 7003-DSKAST		кабельный пульт дистанционного управления→
		ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
Арт. № 7003-DSFUS2		инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
Арт. № 7003-DSFUST		инфракрасный пульт дистанционного управления → ПРИСОС/ОТПУСКАНИЕ
		только вне FC







Эл. почта: info@pannkoke.de Интернет: http://www.pannkoke.de





Вакуумный насос 7002-COMP на подкрановом пути



Подвес 7000-А



Вакуумный насос 7002-COMP на подкрановом пути



Kombi 7001-AS



Манипулятор 7025-MS



Испытание нагрузкой отдельного присоса



Подвес 7000-А

Сервисное обслуживание вакуумных подъемников от специалиста

www.pannkoke.com

Мы, компания Pannkoke Flachglastechnik GmbH, являемся машиностроительным предприятием, специализирующимся в области производства устройств, машин и инструментов для обработки стекла. Наша компания, относящаяся к машиностроительным предприятиям среднего звена, была основана в 1900 году.

Начиная с 1958 года, мы занимаемся разработкой и производством ориентированных на практическое применение вакуумных подъемников и машин для резки листового стекла. Благодаря накопленному многолетнему опыту, мы можем гибко реагировать на пожелания и требования наших клиентов. Индивидуальные решения, выполненные под заказ, являются нашей сильной стороной.

Предлагаемые сервисные услуги

- Ремонт и техническое обслуживание станков для резки листового стекла.
- Техническое обслуживание и контроль вакуумных подъемников

Ежегодно у нас на заводе или на территории Вашего предприятия мы проводим предусмотренные профсоюзом испытания вакуумных подъемников (см. правила BGR 500, разделы 2.8, 3.12.2 "Регулярные испытания").

Согласно требованиям норм безопасности EN 13155, производятся последовательные испытания каждого узла агрегата. Мы не просто осматриваем устройства, а испытываем их способность

выдерживать нагрузку и грузоподъемность вакуумных присосов.

На нашем заводе мы имеем возможность проводить приближенные к реальным условиям нагрузочные испытания систем массой до 3000 кг и размерами 4 х 2 м. На Вашем предприятии мы проводим испытание грузоподъемности не всего агрегата, а его отдельных вакуумных присосов, используя специально разработанное для данных целей мобильное приспособление. В нашем распоряжении находятся знания и опыт почти 50-летней работы,

- позволяющие гарантировать реальную безопасность оборудования.

 Испытание грузоподъемности вакуумных присосов
- Ремонт вакуумных подъемников
- Ремонт ручных вакуумных захватов (Powr-Grip)
- Преобразование 1-контурного вакуумного подъемника в 2-контурный агрегат

Вы также можете получить у нас информацию общего характера, а также отчеты об испытаниях:

- Общая информация о вакуумных подъемниках
- На что следует обратить внимание при покупке нового вакуумного подъемника
- Результаты испытаний вакуумной техники специализированным институтом г.
 Киль
- Курсы обучения работе с вакуумными подъемниками

Вы можете связаться с нами:

Телефон: +49 451 / 47008-0 Факс: +49 451 / 47008-37 e-mail: info@pannkoke.de www.pannkoke.com

Serviceangebot_RUS.doc 21.10.2009

2/2

 Телефон: +49 451 47008-0
 e-mail: info@pannkoke.de

 Факс: +49 451 47008-37
 Интернет: http://www.pannkoke.de