



RAVAGLIOLI S.p.A.

ПОДЪЕМНИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Инструкция по эксплуатации

КР 138

За любой дополнительной информацией, пожалуйста,
обращайтесь к Вашему местному дилеру или звоните
непосредственно в:

Службу технической поддержки: RAVAGLIOLI S.p.A. - Via 1°
Maggio, 3 - 40044 Pontecchio Marconi - Bologna Italy Tel. (051)
6781511 - Telex 510697 RAV I - Fax (051) 846349

**ВНИМАНИЕ!**

Настоящая инструкция составляет неотъемлемую часть установки. Внимательно изучите содержащиеся в ней указания и предупреждения содержащие важную информацию по условиям эксплуатации и технике безопасности. Бережно храните эту инструкцию и пользуйтесь ей всякий раз при необходимости. Любой ущерб происходящий от несоблюдения данных указаний освобождает производителя от ответственности.

Назначение установки.

Подъемник предназначен для поднятия автомашин, размер, вес и распределение нагрузки соответствует его техническим характеристикам.

Установка, монтаж и запуск станка производится только квалифицированными специалистами.

В случае возникновения ситуаций, не предвиденных данной инструкцией (поднятие автомобилей нестандартной грузоподъемности, проблемы с источниками питания), обращайтесь к нашим специалистам (**Вниманию технической службы! при проведении работ ставьте главный выключатель в позицию OFF!**),

Используйте аппарат только по назначению. Производитель не отвечает за неправильную эксплуатацию аппарата.

Информация для обслуживающего персонала.

К обслуживанию установки допускается только специально обученный персонал. Для оптимальной эксплуатации установки специалисты должны быть соответствующим образом проинструктированы. При возникновении каких-либо вопросов касательно эксплуатации, консультируйтесь с нашей техслужбой.

Транспортировка и распаковка.

См. соответствующий рисунок в инструкции и на самой упаковке.

При распаковке проверьте наличие инструкции, комплектацию и отсутствие видимых повреждений.

Вынимая детали из упаковки, кладите их в место, недоступное детям и животным.

Инструкция по установке.

Место установки должно отвечать следующим характеристикам:

- горизонтальная плоская поверхность, не проседающая, предпочтительно цементированная;
- достаточное освещение (но не ослепляющее);
- не подверженное непогоде;
- не загрязненная атмосфера;
- уровень шумности не должен превышать допустимые нормы;
- размещайте аппарат вдали от других рабочих установок;
- в месте установки никогда не складировать взрывчатые, разъедающие или токсичные материалы;
- в поле зрения оператора должен находиться сам аппарат и прилегающая к нему территория, оператор не должен допускать в эту зону посторонних лиц.

Установка и подключение к источнику питания производятся только квалифицированным персоналом.

Техника безопасности.

Любое изменение или несоблюдение правил в работе с аппаратурой, не согласованное предварительно с производителем, освобождают последнего от ответственности.

Полное или частичное невыполнение требований безопасности влечет за собой нарушение Европейских Норм безопасности.

Помимо этого, оператор обязан соблюдать нижеперечисленные требования:

- Предупреждать возникновение аварийных ситуаций, немедленно останавливать машину при обнаружении каких-либо неполадок и вызывать техслужбу представителя фирмы.
- Следить, чтобы рабочее пространство машины было свободно от потенциально опасных предметов, а покрытие пола не было залито какой-либо скользкой жидкостью (напр., маслом).
- Носить спецодежду, защитные очки, перчатки и маску, не одевать висящих предметов (типа браслетов), длинные волосы должны быть собраны, обувь соответствовать типу выполняемых работ.

Техобслуживание, ремонт, замена запчастей.

Любое вмешательство по ремонту должно производиться только специально обученным персоналом.

До произведения любых работ по содержанию аппарата выключите питание (электро-, пневмо- и др.).

Для замены используйте только оригинальные запчасти, поставленные производителем. Консультируйтесь с техслужбой RAVAGLIOLI S.p.A. в случае возникновения каких-либо вопросов по обслуживанию и запчастям.

Если аппарат не будет использоваться в течение долгого времени, отключите все источники питания, очистите резервуары со вспомогательными жидкостями и позаботьтесь о защите тех его частей, которые могут быть повреждены за счет оседания на них пыли. Смажьте детали, могущие повредиться после высушивания. При последующем запуске замените прокладки, указанные в списке запчастей.

Разборка.

Если Вы решили больше не использовать аппарат, его рекомендуется сделать нерабочим.

Обезвредьте те части, которые могут создавать источник опасности.

Произведите его оценку, руководствуясь степенью переработки.

Рассматривайте его как металлолом и после демонтажа отправляйте его в специальные пункты.

1. Инструкция по сборке

1.1 Установка

Подъемник может быть установлен на любой тип пола, при условии что тот будет ровным, иметь горизонтальную поверхность, а также соответствующую устойчивость. Если он будет установлен на несущее перекрытие, необходимо, чтобы оно могло выдержать соответствующую нагрузку. Подъемник может быть прикреплен к полу с помощью прокладок и винтов через специальные отверстия в основании. Выведите из-под платформы кабель (10) и, пользуясь продувочным пистолетом, наполните его через свободный конец воздухом, до поднятия платформы на макс. высоту, на которой начинает действовать системы механической безопасности (11). Отвинтите винты (8) и снимите крышку (6) с рычага педального управления (7) и прикрепите его к основанию винтами (9). Введите свободный конец кабеля (10) в кольцо, уже закрепленное на клапане, поставьте крышку (6) на место и завинтите ее винтами (8). Соедините с кольцом (5) кабель линии питания, на которую рекомендуется поставить фильтр и масленку. Поставьте пандусы (3), соединяя два, имеющие внешние крепления в головке основания, к которому прикреплены поршни (2), и два с внутренним креплением головки, противоположной самому основанию. Все четыре пандуса должны иметь ручку, обращенную наружу.

У подъемника в рабочем состоянии всегда должна быть включена система механической безопасности.

2. Инструкции для пользователя.

а) Подъем: Нажмите педаль (4) и не отпускайте ее до остановки верхней платформы (1). Потом отпустите педаль (4). Платформа (1) опустится мм на 15 и автоматически сработает система механической безопасности.

б) Остановка: Нажмите педаль (4), для того чтобы платформа (1) поднялась на самую высокую точку; отпустив педаль (4), автоматически отключится система механической безопасности (11), и платформа полностью опустится.

Технические характеристики	КР138
Грузоподъемность	2000 кг
Макс. давление	12 бар
Вес	330 кг

ОПИСАНИЕ

Код	Кол-во	Описание	Код	Кол-во	Описание
15000501RG	1	Прокладка	15030514	1	Кабель
15000504RG	1	Головка	15030515	1	Кабель
15000522RG	1	Педадь	15030516	1	Кабель
15000543RG	1	Пружина	15030517	1	Кабель
1503A002	4	Поршень	15030518	1	Кабель
1503A003	1	Рычаг педального управления	309053	1	Клапан
1503A004	1	Распределитель	401030	1	Прокладка
GU261	4	Комплект поршневых прокладок	401058	4	Прокладка
15030503RD	4	Шток	401065	4	Прокладка
15030504	4	Цилиндр	402101	4	Прокладка
15030512	1	Штифт			