

# RUPES®

Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo  
20071 VERMEZZO CON ZELO (MI) - Italy  
Tel. +39 02 946941 - Fax +39 02 94941040  
e-mail: info\_rupes@rupes.it - web: http://www.rupes.com



## LHR21III - LHR15III

- 4 - (IT) Lucidatrice
- 6 - (EN) Polisher
- 8 - (FR) Polisseuse
- 10 - (DE) Polierer
- 12 - (ES) Pulidora
- 14 - (PT) Polidora
- 17 - (NL) Polijstmachine
- 19 - (FI) Kiillotuskone
- 21 - (DA) Poleremaskine
- 23 - (SV) Polermaskin
- 25 - (RU) Полировальная машина
- 27 - (PL) Polerka
- 29 - (EL) Στιλβωτής
- 32 - (BG) Полираща машина
- 35 - (CS) Leštička
- 37 - (ET) Poleerija
- 39 - (HI) पॉलिशर
- 41 - (HU) Polírozó
- 43 - (LV) Pulētājs
- 45 - (LT) Poliravimo mašina
- 47 - (RO) Mașină de lustruit
- 49 - (SL) Polirnik
- 51 - (SK) Leštička
- 53 - (TR) Polisaj makinesi
- 55 - (AR) عدة التلميع
- 57 - (ZH) 抛光机
- 59 - (JA) ポリッシャー

*ISTRUZIONI ORIGINALI PER L'USO*

*ORIGINAL OPERATING INSTRUCTIONS*

*TRADUCTION DES INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT ORIGINALES*

*ÜBERSETZUNG DES ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG*

*TRADUCCIÓN DEL MANUAL DE INSTRUCCIONES ORIGINAL*

*TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO ORIGINAIS*

*VERTALING VAN ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING*

*ALKUPERÄISTEN KÄYTTÖOHJEIDEN KÄÄNNÖS*

*OVERSÆTTELSE AF ORIGINALBETJENINGSINSTRUKTIONER*

*ÖVERSÄTTNING AV ORIGINAL DRIFTSINSTRUKTIONER*

*ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ*

*TŁUMACZENIE ORYGINALNYCH INSTRUKCJI OBSŁUGI*

*ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ*

*ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ*

*PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU K OBSLUZE*

*ORIGINAALKASUTUSJUHENDI TÕLGE*

*इस्तेमाल के लिए मूल निर्देशों का अनुवाद*

*AZ EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA*

*ORIGINĀLĀS LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS TULKUJUMS*

*ORIGINALŲ NAUDOJIMO INSTRUKCIJŲ VERTIMAS*

*TRADUCEREA INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE DE OPERARE*

*PREVOD IZVIRNIH NAVODIL ZA DELOVANJE*

*PREKLAD ORIGINÁLNEHO NÁVODU NA OBSLUHU*

*ORIJINAL KULLANIM TALIMATLARININ TERCÜMESİ*

*ترجمة تعليمات التشغيل الأصلية*

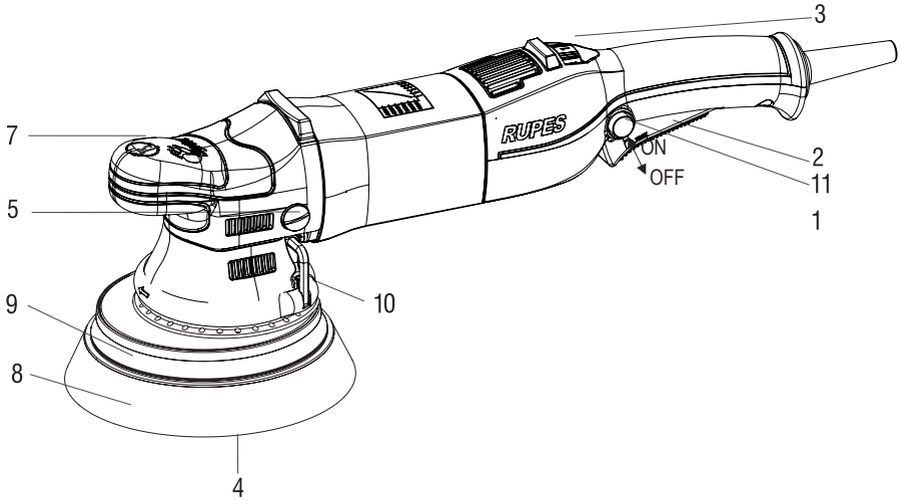
*操作说明书原件翻译*

*元の操作手順の翻訳*

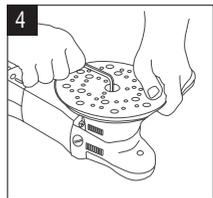
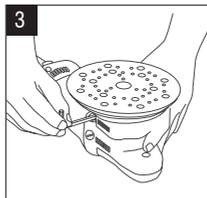
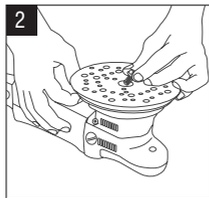
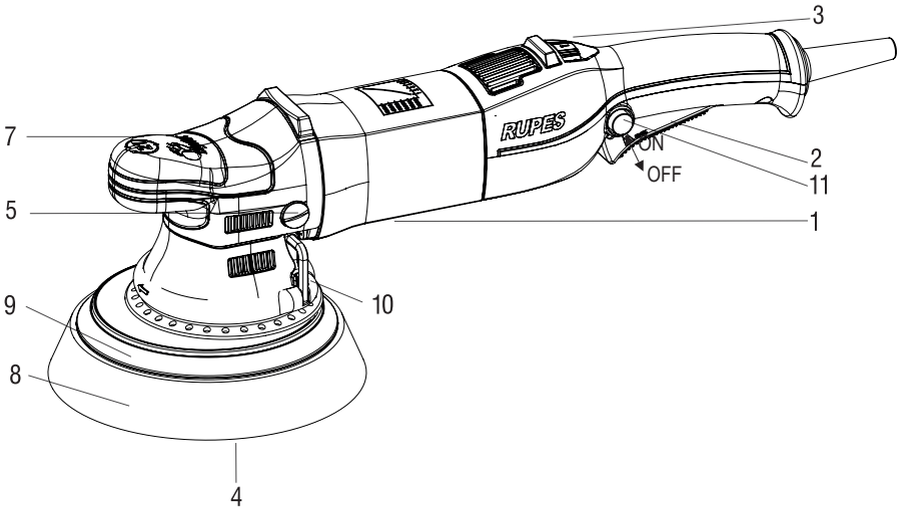




# LHR 15III



# LHR 21III



	Внимание опасность/ Предупреждение	ISO7010 - W001
	Прочитать инструкции	ISO7010 - M002
	Надевать защитные очки	ISO7010 - M004
	Надевать защиту слуха	ISO7010 - M003
	Надевать защитную маску	ISO7010 - M016
	Надевать защитные перчатки	ISO7010 - M009
	Маркировка соответствия CE	
	Маркировка соответствия EurAsian	
	Маркировка C-Tick	
	Утилизация демонтированного оборудования	
	Класс изоляции II	
	Стрелка	Закон в направлении, указанном стрелкой направления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	LHR 21III	LHR 15III
Ø ПОЛИРОВОЧНЫЙ mm	180	150
Ø ОПОРНАЯ ТАРЕЛКА ТИПА mm	150	125
Ø ОРБИТЫ mm	21	15
EFFEKT W	500	500
R.P.M./min	3000 ÷ 4500	3000 ÷ 5200
Введение в эксплуатацию ЕРТА-процедура 01/2003 Kg	2,70	2,60
ЭЛЕКТРОННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ	•	•
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	□/ II	□/ II

Приведенные значения основаны на номинальное напряжение 230В/50Гц. В случае напряжения и частоты различных значений мощности может варьироваться.

Обратитесь к этикетке технических характеристик к номинальным значениям инструмент.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Инструкции по технике безопасности и профилактике производственного травматизма представлены в брошюре «УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ», которая является неотъемлемой частью этой документации. Данное РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ содержит дополнительную информацию, относящуюся только к специфике работы машины

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СООТВЕТСТВИИ С НАЗНАЧЕНИЕМ

Этот инструмент предназначен для использования в качестве полировальной машины. Прочитайте все инструкции по технике безопасности, указания, иллюстрации и технические характеристики, поставляемые в комплекте с этим инструментом. Несоблюдение нижеприведенных инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или другому серьезному происшествию. Не рекомендуется выполнять операции выравнивания, обработки металлическими щетками и резки с использованием этого инструмента. Выполнение работ, для которых не предназначен этот инструмент, может представлять опасность и повлечь за собой телесные повреждения.

Запрещается использовать принадлежности, специально не предназначенные для этой машины и не рекомендованные производителем машины. Тот факт, что какая-либо принадлежность может быть закреплена на вашем инструменте, еще не гарантирует полной безопасности при его эксплуатации.

Номинальная скорость для принадлежности должна быть по крайней мере равна максимальной скорости, указанной на инструменте. В случае если скорость превышает номинальную, принадлежности могут сломаться и отлететь в сторону.

Наружный диаметр и толщина принадлежности должны соответствовать характеристикам мощности инструмента. Для принадлежностей с неправильными размерами невозможно обеспечить надлежащую защиту и контроль.

Конфигурация принадлежностей должна полностью соответствовать шпинделю инструмента. Принадлежности, отверстия

на оси которых не соответствуют монтажным элементам на инструменте, при работе будут разбалансированы, что приведет к сильным вибрациям с опасностью утраты контроля над инструментом. **Запрещается использовать поврежденные принадлежности.** В случае падения инструмента или принадлежности следует обязательно проверить их на предмет возможных повреждений и, при необходимости, установить неповрежденную принадлежность. После проверки и установки принадлежности отойдите на безопасное расстояние от инструмента и приведите его в действие на максимальной скорости вхолостую на одну минуту. Если принадлежность имеет повреждения, она, как правило, ломается в течение этого испытательного периода.

## ОСОБЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте свободного вращения незакрепленных деталей корпуса машины и фиксирующей проволоки. Закрепите или обрежьте незакрепленную фиксирующую проволоку. Незакрепленная или вращающаяся проволока может накрутиться на ваши пальцы или попасть на обрабатываемое изделие.

## ЗАПУСК В РАБОТУ

Напряжение и частота питающей сети должны соответствовать указанному в паспортной табличке (1). Прежде чем вставлять вилку в розетку, убедитесь, что инструмент выключен.

## СБОРКА ИНСТРУМЕНТА

Расположите крышку (7) на редукторе таким образом, чтобы отверстия на ней совпали с отверстиями на редукторе. Затем закрутите винты (5).

## УСТАНОВКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

### Опорная тарелка типа

1. Поместите диск-подшосу (9) в центр (4);
2. легко поверните диск-подшосу (9), пока он не зафиксируется;
3. затяните фиксирующий винт торцевым ключом (10),

используя диск-подошву. Не затягивайте диск-подошву, если он находится в неправильном положении (рис. 3).

4. Смазать резиновый кожух(11) средствами, не содержащими силикона.
5. Плановое обслуживание: необходимо периодически проверять надлежащую затяжку винта (4) диска-подошвы с помощью входящего в комплект ключа (10).

### Полировочный

Приложите давление к полировальному кругу, чтобы он состыковался с тарелкой (9).

## ВВОД В ДЕЙСТВИЕ

- **Запуск:** надавить на рычаг переключателя (2) в сторону корпуса машины; для фиксирования переключателя в положении «включено» нажать одновременно на кнопку (13) и держать до тех пор, пока не ослабнет рычаг (2), оставив кнопку заблокированной.

- **Останов:** отпустить рычаг выключателя, если он заблокирован, нажать на рычаг для освобождения блокировочной кнопки.



Инструмент продолжает вращение после его выключения.



Не бегите к «пустой» инструмент с полировкой площадки установлены. Таким образом, полировальных может быть предметом рваные раны.

## РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Регулировку количества оборотов осуществляют двумя способами: с помощью вариатора скорости (2), с помощью регулирующего диска, установленного в верхней части машины (3). Диск (3) оказывает влияние на регулировку через вариатор скорости (2), задавая максимальное количество оборотов двигателя. Скорость задают в зависимости от характеристик контактных утюжков и обрабатываемого материала.

## ДЕМОНТАЖ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

### Опорная тарелка типа

- Открутите крепежный винт полировального круга (9), используя гаечный ключ (10).

### Полировочный

- Удалить пену полировки использовать и применить новый с нажатием на поддержку площадку (9).

## ДОПУСТИМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- LHR 21III: полировка пены диаметром 180 мм для поддержки площадку диаметром 150 мм.

- LHR 15III: полировка пены диаметром 150 мм для поддержки площадку диаметром 125 мм.

## ИЗЛУЧЕНИЕ ШУМА

Обнаруживаемое излучение шума соответствует следующим нормативным документам:

EN 62841

	LHR 21III	LHR 15III
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	dB(A) 78.5	78.5
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ	dB(A) 89.5	89.5
НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ (K)	dB(A) 3	3



Используйте средства защиты слуха!

## СОЗДАВАЕМАЯ ВИБРАЦИЯ

Обнаруживаемая вибрация соответствует следующим нормативным документам:

EN 62841

	LHR 21III	LHR 15III
УРОВЕНЬ ТРЕХООРИНАТНОЙ ВИБРАЦИИ	m/s <sup>2</sup> 3.65	3.78
НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ (K)	m/s <sup>2</sup> 0.40	0.42

Показываемые значения шума и вибрации являются сравнительными и должны использоваться для предварительной оценки опасности воздействия на оператора во время работы. Для правильной оценки времени работы необходимо также учитывать время работы инструмента на холостом ходу и периоды простоя. Все эти воздействия относятся к основным применениям инструмента. Если инструмент используется для других применений, с другими принадлежностями или если он не проходит периодическое техническое обслуживание, воздействующие факторы могут существенно усилиться во время эксплуатации.



**Опасно!** Указывают измерения относятся к новым инструментам власти. Ежедневная США вызывает шум и вибрацию значения изменится.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все операции проводятся при отсоединенной вилке электропитания. По окончании работы, в случае необходимости, очистить струей воздуха поверхность машины от пыли, обращая особое внимание на вентиляционные отверстия мотора. **Выполнение других операций технического обслуживания потребителем недопустимо.** Для обслуживания и периодической очистки внутренних частей машины, таких как щетки, подшипники, зубчатые передачи и т.п., и при любой другой необходимости следует обращаться в специализированные центры технического обслуживания.

## УТИЛИЗАЦИЯ (ДИРЕКТИВА WEEE)



**Только для стран-членов EU:** В соответствии с европейской директивой по утилизации отходов электронного и электрического оборудования и ее осуществлением в рамках национальных стандартов, утилизированное электрическое оборудование должно собираться отдельно в целях переработки эко-сопоставимым образом. Когда изделие достигает конца срока службы, оно не должно выбрасываться вместе с бытовым мусором или иным подобным образом, а должно утилизироваться в авторизованных центрах по дифференцированному сбору (необходимо связаться с соответствующими органами власти, чтобы ознакомиться с тем, где можно утилизировать изделие в соответствии с действующим законодательством). Правильная утилизация изделия ведет к охране здоровья и окружающей среды. В случае неправильной утилизации на утилизатора будут наложены соответствующие санкции.

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Мы со всей ответственностью заявляем, что данное устройство отвечает необходимым требованиям безопасности и следующим директивам:

2006/42/EC, 2014/30/EU; 2011/65/EU.

Проверки проведены в соответствии с действующими согласованными общеевропейскими правилами по низкому напряжению:

EN 62841-1: 2015 + AC:2015

EN 62841-2-4: 2014 + AC:2015

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233 : 2008

EN IEC 63000:2018

Vermezzo con Zelo (MI)

01/12/2021

**RUPES** S.p.A. a socio unico  
IL PRESIDENTE  
G. Valentini

Технический файл по адресу:

RUPES S.p.A. a socio unico  
Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo  
20071 VERMEZZO CON ZELO (MI) - Italy

RUPES S.p.A. a socio unico  
Via Marconi, 3/A - Loc. Vermezzo  
20071 VERMEZZO CON ZELO (MI) - Italy  
Tel. +39 02 946941  
Fax +39 02 94941040

Uff. Vendite e assistenza clienti:  
Tel. +39 02 94694312

e-mail: [info\\_rupes@rupes.it](mailto:info_rupes@rupes.it)  
web: <http://www.rupes.com>

Sede legale:  
Viale Bianca Maria, 13 - 20122 MILANO - ITALY