

W1 FLY
400Hz

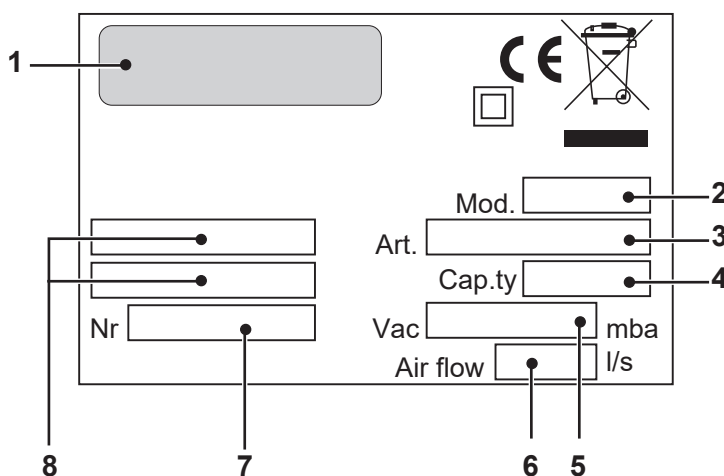
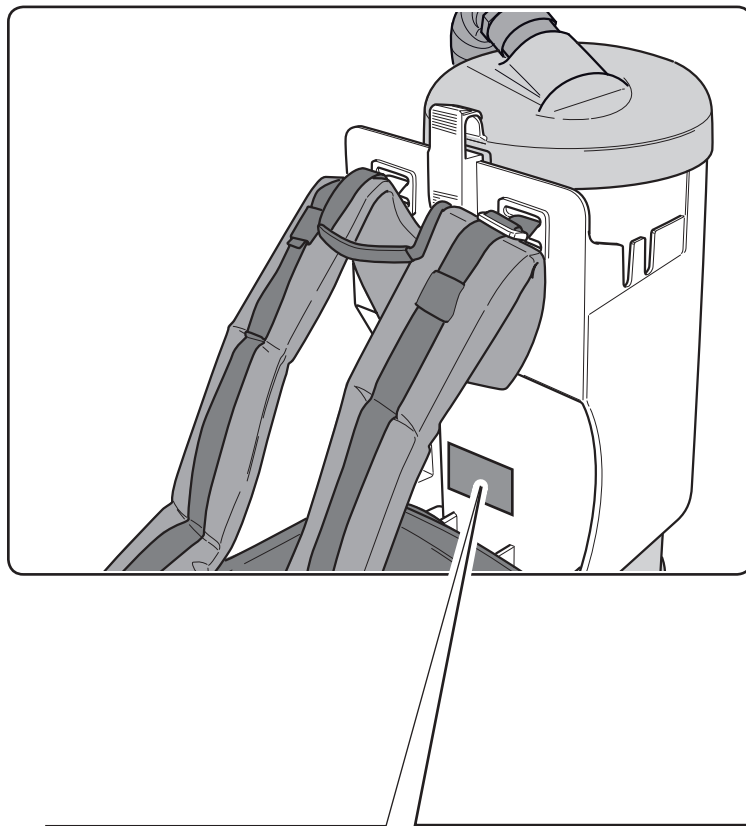
T1 FLY
400Hz

RU

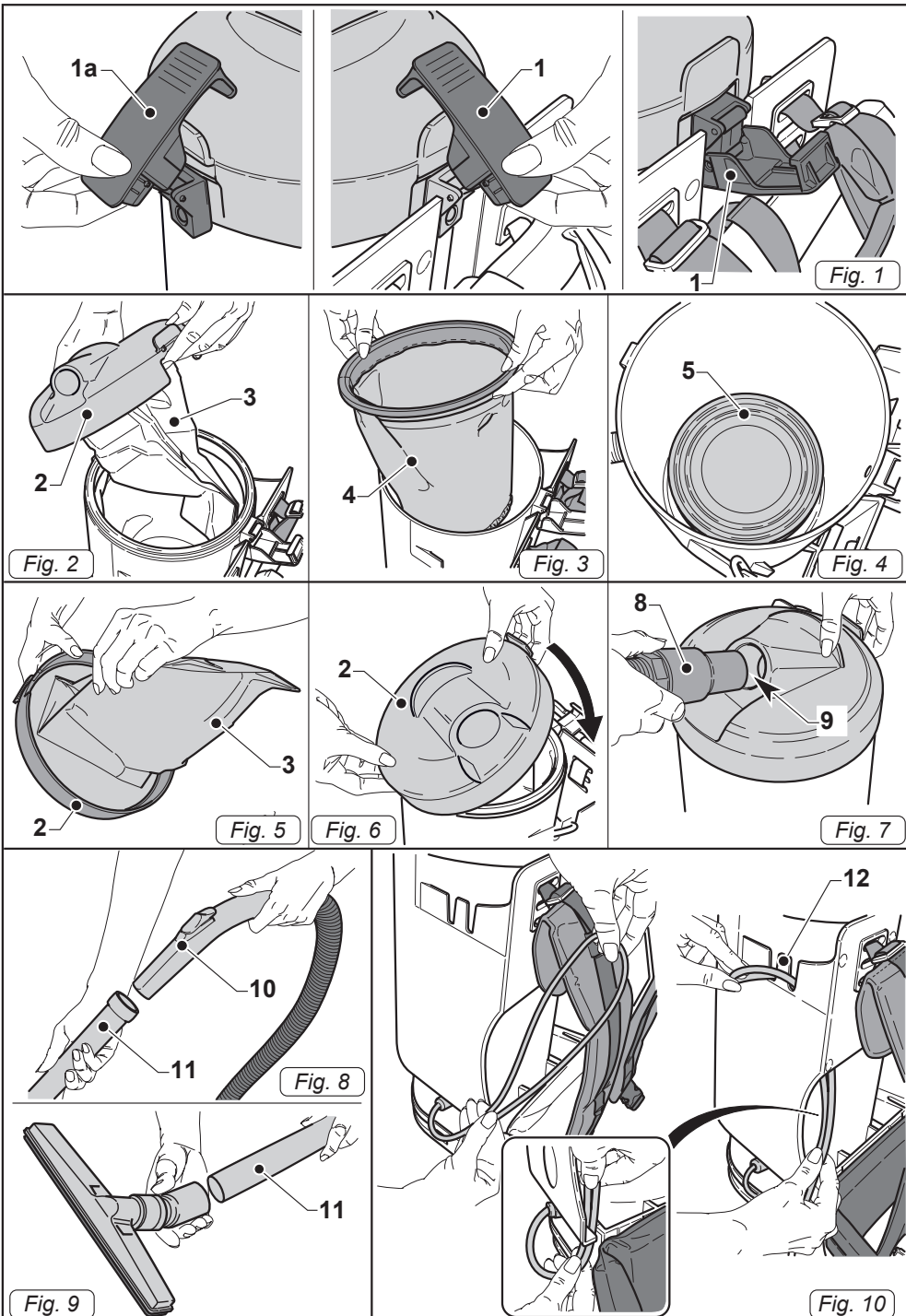
Эксплуатация и обслуживание



8050824
ed. 04/2022



	1	2	3	4	5	6	7	8
IT Produttore	Modello	Articolo	Capacità fusto	Capacità aspirazione	Pontata d'aria	N° Matricola	Caratteristiche elettriche	
EN Manufacturer	Model	Article	Container capacity	Vacuum	Air flow	Serial N°	Electrical characteristics	
FR Producteur	Modèle	Article	Capacité de la cuve	Capacité d'aspiration	Débit d'air	N° Matricule	Caractéristiques électriques	
DE Hersteller	Modell	Artikel	Fassungsvolumen des Körpers	Aus Saugleistung	Luftdurchsatz	Matrkhrl.	Elektrische Eigenschaften	
ES Fabricante	Modelo	Artículo	Capacidad del bidón	Capacidad de aspiración	Caudal de aire	Nº Matrícula	Características eléctricas	
PT Produtor	Modelo	Artigo	Capacidade do reservatório	Capacidade de aspiração	Caudal de ar	Número de série	Características eléctricas	
NL Productent	Model	Artikel	Inhoud reservoir	Zugkapazität	Luchtdienst	Seriennummer	Elektrische eigenschappen	
NO Produsent	Modell	Artikel	Beholderkapasitet	Sugekapasitet	Airflow	Matrkhrl.	Elektriske egenskaper	
DK Fabrikant	Modell	Artikel	Beholdervolumen	Sugeffekt	Airfløade	Matrkhrlnummer	Ei-spezifikationer	
SV Tillverkare	Modell	Artikel	Korgens kapacitet	Sugkapacitet	Airflow	Serienummer	Elektriska egenskaper	
PL Producent	Model	Artikul	Pojemność zbiornika	Podciśnienie (mbar)	Przepływ powietrza	Nr. Fabryczny	Właściwości elektryczne	
CS Výrobce	Model	Typ	Obsah nádoby	Saci výkon	Množství doprovázaného vzduchu	Výrobní č.	Elektrické údaje	
SK Výroba	Model	Výrobok	Objem nádoby	Saci výkon	Prietok vzduchu	Výrobné č.	Elektrické vlastnosti	
TR Üretici	Model	Ürün	Gövdé kapasitesi	Aspirasyon kapasitesi	Hava Aksı	Seri No	Elektriksel Özellikler	
HU Gyártó	Modell	Cikk	A szár teljesítménye	Szívó teljesítmény	Levegőhözam	Törzskönyvi szám	Eléktromos sajátosságok	
RO Producător	Model	Articol	Capacitate rezervor	Capacitate aspirație	Volum aer	Nr. Matricol	Caracteristici electrice	
EL Κατασκευαστής	Μοντέλο	Προϊόν	Χωρητικότητα κάδου	Iκανότητα αντροφορίας	Ροή αέρα	Αρ. Μητρώου	Ηλεκτρική χρονικότητα	
RU Изделиитель	Модель	Артикул	Емкость бака	Мощность всасывания	Расход воздуха	Заводской №	Электрические характеристики	
HR Proizvođač	Model	Proizvod	Zapremnina spremnika	Ušinska kapacitet	Protok zraka	Registrački br.	Električna svojstva	
SR Proizvođač	Model	Proizvod	Kapacitet postolja	Kapacitet usisa	Nosivost vazduha	Br. Prijedova	Električne karakteristike	
BG Производител	Модел	Артикул	Вместимост на резервора	Капацитет на застушване	Ефъдущен поток	Сериян номер	Електрически характеристики	
ET Tootja	Mudel	Artikel	Paagi maht	Imemisvõimsus	Öhuvool	Seriyanumber	Elektrilised omadused	
FI Valmistaja	Malili	Artikkeli	Kapasiteetti tekijästä	Kapasiteetti poisto	Virtaus ilma	Sarjanumero	Sähköiset ominaisuudet	
LV Ražotājs	Modelis	Raksts	Tvertnes tilpums	Slikšanas ietāda	Gaisa plūsmas	Sērijas numurs	Elektriskie rakstulielumi	
LT Gaminėjas	Modelis	Struktūra	Bako talpa	Øsiurbimo galimybės	Eilės numeris	Elės numeris	Elektrinės charakteristikos	
SL Proizvajalec	Model	Člen	Prostornina rezervoarija	Sesaihia zmoguļivost	Prelok zraka	Serijska številka	Električne značnosti	
AR الصناع	الطاقة	النوع	النوع	قدرة الشفط	تنفس الهواء	الرقم التسلسلي	المصطلحات الـArabicـية	



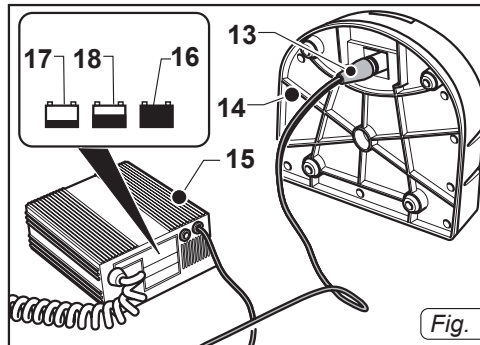


Fig. 11

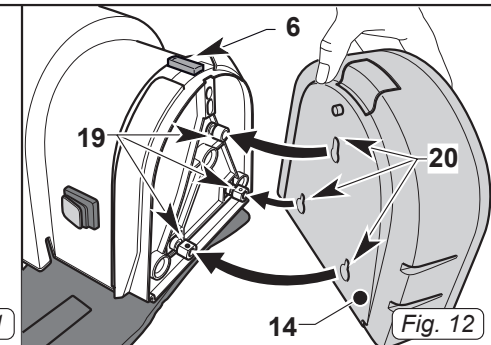


Fig. 12

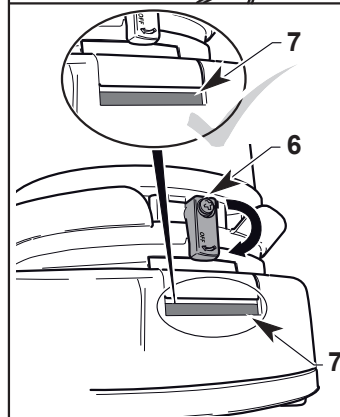


Fig. 13

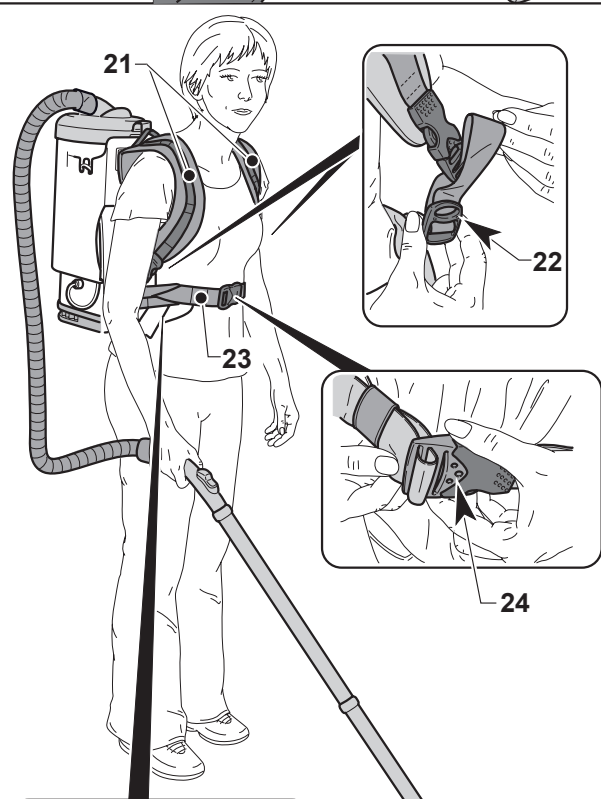


Fig. 14

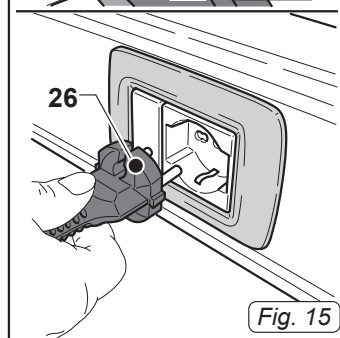
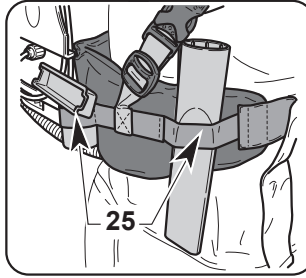


Fig. 15



25

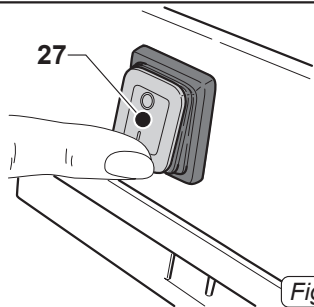


Fig. 16

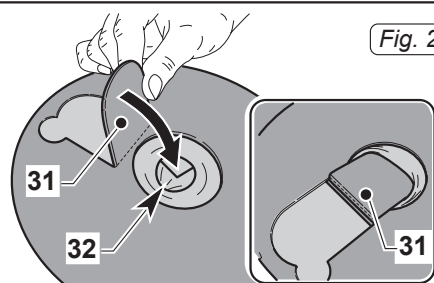


Fig. 20

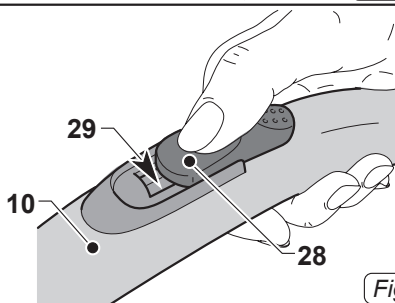


Fig. 17

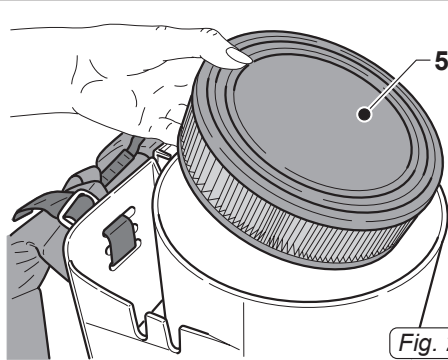


Fig. 21

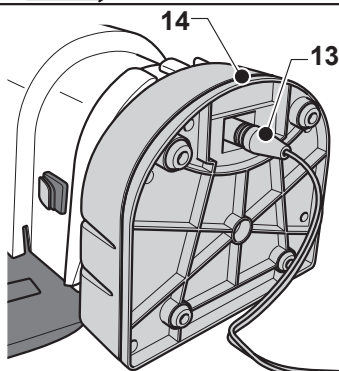


Fig. 18

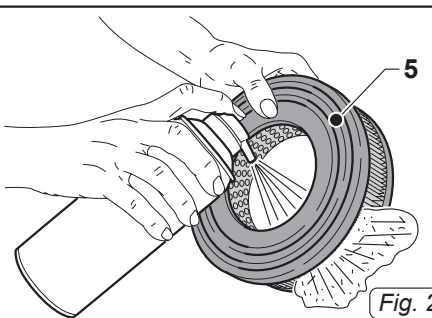


Fig. 22

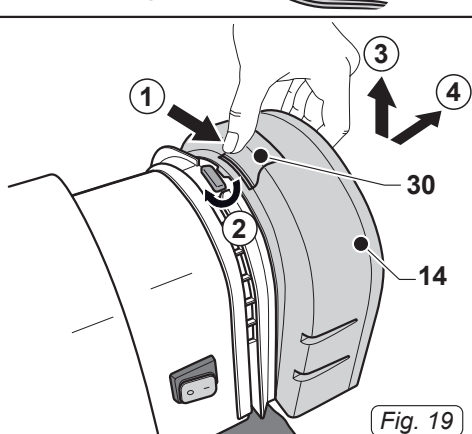


Fig. 19

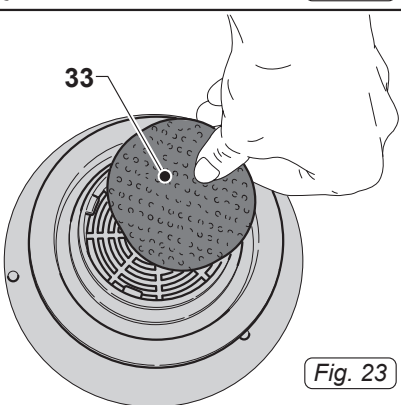


Fig. 23



Русский
(Перевод оригиналной инструкции) РУССКИЙ - 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель с прямым потоком

Напряжение	115V - 400 Hz
Мощность двигателя	650 W
Уровень шума	60 dB(A)
Разрежение.....	165 mbar
Емкость бумажного мешка	3,3 l
Размеры	240 x 495h x 202Ø mm
Вес.....	4,8 kg
Аксессуары	Ø 32 (36) mm

Модель с аккумуляторным потоком

Напряжение	24 V
Напряжение аккумулятора.....	220-240 V
Мощность двигателя	300 W
Уровень шума	54 dB(A)
Разрежение.....	125 mbar
Емкость бумажного мешка	3,3 l
Размеры	240 x 580h x 202Ø mm
Вес.....	7,5 kg
Аксессуары	Ø 32 (36) mm

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Батарея

- Не вставляйте металлические предметы в контактные отверстия батареи, поскольку это может вызвать короткое замыкание между полюсами.
- Не вставляйте аккумулятор или устройство на солнце, даже в течение нескольких минут.
- Внимание! Используйте только оригинальные батареи, не трогать аккумулятор, не удалить уплотнение.
- Убедитесь что батареи не подвержены ударом, внешняя оболочка может лопнуть.

Зарядное устройство

- Используйте только данное устройство, не другие.
Не используйте зарядное устройство для зарядки других аккумуляторов или батарей, могут быть повреждены.

- Избегайте повреждения или разрушения кабеля зарядного устройства во время использования.
- Не носить зарядное устройство подтянув за кабель.
- Удлинители должны иметь равный раздел или больше, чем кабель.
- Никогда не тяните за шнур, чтобы отсоединить зарядное устройство.

Выброс батареи

- Не бросать в огонь и / или не бросать использованных батареи в окружающую среду, передайте на сбор, в соответствии с правилами действующими в стране использования.
- НЕ выбрасывать с бытовыми отходами.

ВИД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Используйте это устройство только как вакуум, чтобы забрать пыль, крошки и т.д. Только для этих целей был разработан.



ОПАСНОСТЬ:

Производитель не может нести ответственность за любой ущерб в результате неправильного использования. Любое другое использование освобождает изготовителя от ответственности за ущерб лицам и /или имуществу и аннулирует любые гарантии.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Не использовать для:

- Вакуум любых жидкостей;
- Вакуум легковоспламеняющихся, взрывчатых, едких, токсичных веществ.
- Вакуум горячих веществ.

Не используйте оборудование в опасных условиях.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Контроль системы фильтрации

- Выпускайте рычаг (1a/1 Рис.1), (удалите крышку (2 Рис.2), вместе с мешком (3 Рис.2).
- Удалить тканевый фильтр (4 Рис.3), и убедитесь что внутри устройства монтирован патронный фильтр (5 Рис.4).
- Замените фильтровальную ткань (4 Рис.3), замените бумажный пакет (3 Рис.5) на обложке (2 Рис. 5) и держать его в положении установите крышку (2 Рис 6).
- Блокируйте крышку с помощью рычага (1a/1 Рис.1).



ПРИМЕЧАНИЕ:

Крышка может быть установлен с выходом трубы влево или вправо, в зависимости от потребностей пользователя.

Монтировать шланги

- Вставьте рукава (8 Рис.7), шланга из комплекта в отверстие (9 Рис.7) воздуха.
- Удерживайте эргономичной устройстве (10 Рис.8) шланга, жесткие расширения(11 Рис.8).
- Прикрепите от жестких расширениях (11 Рис.9), желаемый аксессуар (сопла, щетка для пыли, щелевая насадка и.т.д).

Размещение электрического кабеля

(Для моделей 230 V)

- Формируйте кольцо из электрического шнура и приклейте его на поддержку (12 Рис.10), располагайте его так как показанно на рисунке 10.

Первый заряд батарей

(Для моделей 24 V)

Вынимать из упаковки акумулятор и зарядное устройство.

- Соедините кабель (13 Рис.11) с аккумулятором (14 Рис.11).
- Подключите зарядное устройство к розетке (15 Рис.11).



ПРИМЕЧАНИЕ:

После подключения кабеля питания (15 Рис. 11), перед подключения кабеля (13 Рис. 11) на аккумулятор (14 Рис. 11), аккумулятор не работает.

- На зарядное устройство(15 Рис.11) мигает дважды индикатор «зеленый» (16 Рис.11) что указывает правильную работу, потом загорится «красный» (17 Рис.11) , или «желтый» (18 Рис.11), в зависимости от состояния батареи.
- Когда на зарядное устройство загорится зеленый (16 Рис.11) батареи заряжены.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Не оставляйте кабель (13 Рис.11) подключен к аккумулятору с отключенной кабельной сети к аккумулятору , Батареи могут скачать и поврежденных.

Установка батарей

(для модели 24)

- Проверьте если переключатель (27 Рис.16) находится в положении «0».
- Монтируете аккумулятор (14 Рис.12) на устройство вводя контакты (19 Рис.12) в отверстия (20 Рис.12).
- Нажмите на аккумулятор (14 Рис.13) пока услышите «щелчок» связи.
- Убедитесь в том, что рычаг (6 Рис. 13) вниз и, что слот (7 рис. 13) отображается зеленый цвет, чтобы указать правильный муфту.

Позиционирование устройства на спину

- Поднимите устройство на плечи и позиционируете его.
- о регулируете ремни (21 Рис.14) с помощью пряжек (22 Рис.14).
- о регулируете пояс (23 Рис.14) с помощью замка (24 Рис.14).



ПРИМЕЧАНИЕ:

На пояссе (23 Рис. 14) расположены резинки (25 Рис. 14) которые используются для позиционирования аксессуаров как щетка для пыли, щелевая щетка и.т.д.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АПАРАТА

Переключение

- Вводите вилку (26 Рис.15) в розетку (только для моделей 230 V).
- Нажмите кнопку (27 Рис.16) , (которая загорится, только для моделей 230 V).



ПРИМЕЧАНИЕ:

Можете регулировать силу всасывания с помошью выключателя (28 Рис. 17) расположена на эргономичной ручкой(10 Рис. 17) открытие окна (29 Рис. 17), мы получим нижнюю всасывания действия.



ПРИМЕЧАНИЕ для моделей 230 V:

Для большей автономии аккумулятора, нужно выключить питание во время передачи.

Выключение

- Нажмите кнопку (27 Рис.16) для остановки, (свет выключателя угаснет только для моделей 230 V).
- Вынимайте вилку (26 Рис.15) из розетки (только для моделей 230 V).

Зарядка батарей

Если во время использования заметите Машина закрыта, нужна оновления батареи. дейсвовать следующим образом :

- Проверьте если переключатель (27 рис.16) находится в положении «0».



ПРИМЕЧАНИЕ:

Не можете заряжать аккумулятор когда устройство работает, существует устройства безопасности которая останавливает машину автоматический, когда подключите зарядное устройство.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Можете заряжать батареи, даже если не полностью разряженны, это не влияет на ущерб аккумулятора.

- Вполне возможно непосредственно подключите кабель (13 Рис. 18) на упаковке батареек (14 Рис. 18) по-прежнему установлен на блоке, или извлеките аккумулятор (14 Рис. 19) перемещая рычаг безопасности (6 Рис. 13), нажав на кнопку спуска (30 Рис. 19) и поднять батарейный блок(14 Рис. 19) а затем удалить его наружу.
- Подключите зарядное устройство как описано в « первый заряд».
- После зарядки батарей, установить их заново, как указано выше.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Не храните устройство, с аккумулятором разряжен. При необходимости зарядить аккумулятор.

Для длительного хранения оборудования и батарей, периодически проверять состояние заряда аккумулятора (15/30 дней).

ЧИСТКА И УХОД



ОПАСНОСТЬ:

Перед проведением технического обслуживания нужно вынимать вилку или аккумулятор, в зависимости от модели.

Снятие и замена бумажного фильтра пылесборника

- Выпускайте рычаг (1 Рис.1), (удалите крышку (2 Рис.2), вместе с бумажным мешком (3 Рис.2).
- Удалить бумажный мешок (3 Рис.2), пылесборник от крышки (2 Рис.2), повысите болт/ стержень (31 Рис.20) и согните его в отверстие (32 Рис.20) объединить на резины, а потом выбросить.
- Снять и заменить бумажный мешок делая все в обратном порядке.

Проверка и чистка тканевых фильтров

- Выпускайте рычаг (1 Рис.1), (удалите крышку (2 Рис.2), вместе с мешком (3 Рис.2).
- Удалить тканевый фильтр (4 Рис. 3) и очистить его от пыли.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Удалите тканевый фильтр (4 Рис.3) можете стирать теплой водой и мылом, принимая во внимание что перед повторным использованием необходимо хорошо его шушить.

- Монтируете все в обратном порядке.

Проверка и чистка патронного фильтра

- Выпускайте рычаг (1 Рис.1), (удалите крышку (2 Рис.2), фильтр (3 Рис.2) и тканевый фильтр (4 Рис.3).
- Удалите патронный фильтр (5 Рис.21), из аппарата.

- о чистите фильтр с внутренней стороны струей воздуха, если он слишком грязный, заменить его.
- Монтируете все в обратном порядке.

Проверка и чистка фильтра безопасности

- Выпускайте рычаг (1 Рис.1), (удалите крышку (2 Рис.2), фильтр мешок (3 Рис.2) , тканевый фильтр (4 Рис.3) и патронный фильтр (5 Рис.21).
- Удалить фильтр (33 Рис.23) и очистить его чистой проточной водой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Убедитесь, что фильтр (33 Рис.23) полностью сухой прежде чем монтировать снова.
- Монтируете все в обратном порядке.

Очистка ремней и пояса

- о чистить ремни (21 Рис.14) и пояс (23 Рис.14) влажной тканью смоченным водой или нейтральным моющим средством.

Очистка корпуса аппарата

- о чистить корпус аппарата влажной тканью, смоченным водой или моющим средством.



ВНИМАНИЕ:

Не мыть аппарата водой.

Очистка электрических контактов

Для устройств с батарейным питанием контролировать что-бы не были загрязнены контакты (19 Рис.12) они должны быть очищены соответствующим обезжириванием моющим средством.

ЗАМЕНЫ

Тканевый фильтр	Код 6588010
Упаковка 10 бумажных мешков	Код 6588035
Патронный фильтр	Код 2512749

Батарея

Батарея 24VDC 280Wh Код RIC.7589041

Зарядка

Зарядка 10A Код 7501194

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Пылесос не работает (для модели 230V).	Выключатель не нажат. Не подключен. Текущая энергия отсутствует.	Нажмите выключатель. Вводить вилку в розетке. Проверьте линии электропередач.
Пылесос не работает (для модели 24V).	Батарея разряжена. Батарея неправильно установлена. Аккумулятор разряжен. Зарядка не работает.	Зарядите батарею Проверьте правильный ввод батареи. Замените аккумулятор. Зарядка должна быть проверена специалистом.
Вакуум неудовлетворенный (для моделей 230 V и модель 24V).	Бумажный мешок полный. Фильтровые элементы блокированы. Аксессуары или трубы забитые.	Замените пылесборник. о чистите фильтровые элементы. Проверьте и очистите шланг и всасывающую соплу.
Вакуум неудовлетворенный (для моделей 24V).	Батарея разряжена.	Зарядите батарею.
Устройство отключается во время работы (для модели 24V).	Батарея разряжена.	Зарядите батарею.

ghibli & wirbel

Professional Cleaning Machines Since 1968

DEALER

Cod. 8050824 - 3^a ed. - 04/2022

GHIBLI & WIRBEL S.p.A.

Registered office:
Via Enrico Fermi, 43 - 37136 Verona (VR) - Italy

Headquarters:
Via Circonvallazione, 5 - 27020 Dorno (PV) - Italy
P. +39.0382.848811 - F. +39.0382.84668 - M. info@ghibliwirbel.com

www.ghibliwirbel.com

100% MADE IN ITALY

