

Einhell®

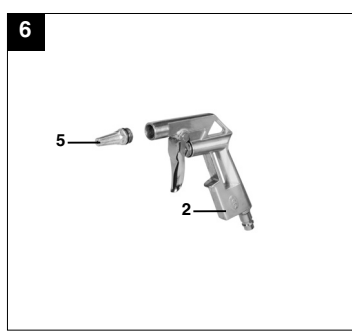
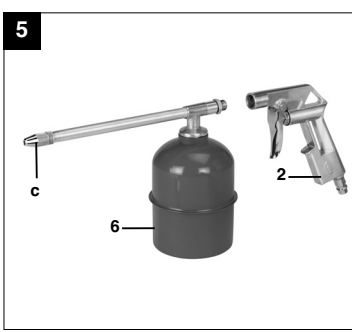
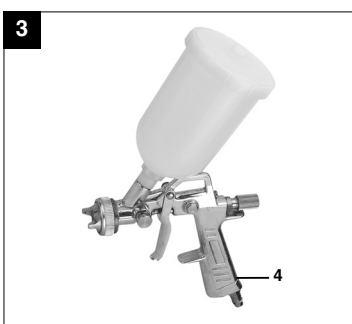
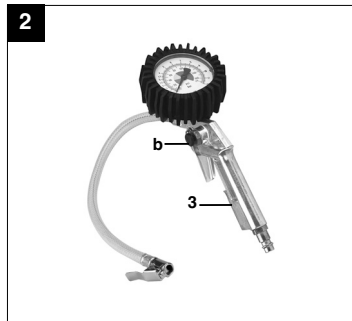
- ④ Originalbetriebsanleitung
Druckluft-Werkzeugset
- ⑥ Оригинальное руководство по
эксплуатации
Профессиональный набор инструмента для
сжатого воздуха
- ⑧ Instructiuni de utilizare originale
Set aer comprimat
- ⑩ Оригинално упътване за употреба
Пневматичен комплект, професионален
- ⑪ Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης
Σετ πεπισμένου αέρα
- ⑫ Orijinal Kullanma Talimatı
Profesyonel Havalı Alet Seti
- ⑬ Оригінальна інструкція з експлуатації Набір
пневматичних комплектуючих виробів для
професіоналів

⑤

Art.-Nr.: 41.327.27

I.-Nr.: 11011

Druckluftset Profi



2

Achtung!

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Bedienungsanleitung bitte mit aus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und der Sicherheitshinweise entstehen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Druckluftschlauch ist geeignet zur Luftversorgung von Druckluftwerkzeugen.
Die Ausblaspistole ist geeignet zum Reinigen und Ausblasen.
Der Reifenfüllmesser ist geeignet zum Befüllen von Reifen.
Die Farbspritzpistole ist geeignet zum Versprühen von Farben und Lacken.

Das Gerät darf nur nach seiner Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

1. Sicherheitshinweise**1.1 Sicherheitshinweise zum Arbeiten mit Druckluft und Ausblaspistolen**

- Verdichter und Leitungen erreichen im Betrieb hohe Temperaturen. Berührungen führen zu Verbrennungen.
- Die vom Verdichter angesaugten Gase oder Dämpfe sind frei von Beimischungen zu halten, die in dem Verdichter zu Bränden oder Explosionen führen können.
- Beim Lösen der Schlauchkupplung ist das Kupplungsstück des Schlauches mit der Hand

festzuhalten, um Verletzungen durch den zurück-schnellenden Schlauch zu vermeiden.

- Bei Arbeiten mit der Ausblaspistole Schutzbrille tragen. Durch Fremdkörper und weggeblasene Teile können leicht Verletzungen verursacht werden.
- Mit der Ausblaspistole keine Personen anblasen oder Kleidung am Körper reinigen.

1.2 Sicherheitshinweise beim Farbspritzen

- Keine Lacke oder Lösungsmittel mit einem Flammpunkt von weniger als 55° C verarbeiten.
- Lacke und Lösungsmittel nicht erwärmen, da leicht entflammbar.
- Werden gesundheitsschädliche Flüssigkeiten verarbeitet, sind zum Schutz Filtergeräte (Gesichtsmasken) erforderlich. Beachten Sie auch die von den Herstellern solcher Stoffe gemachten Angaben über Schutzmaßnahmen.
- Die auf den Umverpackungen der verarbeiteten Materialien aufgebrachten Angaben und Kennzeichnungen der Gefahrstoffverordnung sind zu beachten. Gegebenenfalls sind zusätzliche Schutzmaßnahmen zu treffen, insbesondere geeignete Kleidung und Masken zu tragen.
- Während des Spritzvorgangs sowie im Arbeitsraum darf nicht geraucht werden. Auch Farbdämpfe sind leicht brennbar.
- Feuerstellen, offenes Licht oder funkenschlagende Maschinen dürfen nicht vorhanden sein bzw. betrieben werden.
- Speisen und Getränke nicht im Arbeitsraum aufbewahren oder verzehren. Farbdämpfe sind schädlich.
- Der Arbeitsraum muss größer als 30 m³ sein und es muss ausreichender Luftwechsel beim Spritzen und Trocknen gewährleistet sein. Nicht gegen den Wind spritzen. Grundsätzlich beim Verspritzen von brennbaren bzw. gefährlichen Spritzgütern die Bestimmungen der örtlichen Polizeibehörde beachten.
- In Verbindung mit dem PVC-Druckschlauch keine Medien wie Testbenzin, Butylalkohol und Methylenechlorid verarbeiten (verminderte Lebensdauer).

Bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf.

D**2. Gerätebeschreibung (Bild 1-6)**

- 1. Ausblaspistole (Druckluftpistole + Düse)
- 2. Druckluftpistole
- 3. Reifenfüllmesser
- 4. Farbspritzpistole mit Fließbecher
- 5. Düse
- 6. Saugbecher mit Anschluss für Druckluftpistole
- 7. Farbspritzpistole mit Saugbecher (Druckluftpistole + Saugbecher)

Anschließen:

Schieben Sie den Nippel Ihres Druckluftschlauches in die Schnellkupplung, Hülse springt automatisch nach vorn.

Trennen:

Ziehen Sie die Hülse zurück und entfernen Sie den Schlauch. **Achtung! Beim Lösen der Schlauchkupplung ist das Kupplungsstück des Schlauches mit der Hand festzuhalten, um Verletzungen durch den zurück schnellenden Schlauch zu vermeiden.**

Der Druckluftschlauch ist ebenfalls mit einer Schnellkupplung ausgestattet, mit der das Zubehör wie oben beschrieben angeschlossen werden kann.

Aus der folgenden Übersicht entnehmen Sie die richtige Benutzung des Zubehörs.

● Druckluftschlauch

Zum Anschluss an eine Druckluftquelle.

● Ausblaspistole (Bild 1)

Arbeitsdruck in bar: 3-8

Verwenden Sie die Druckluftpistole (2) zusammen mit der Düse (5) als Ausblaspistole (s. Bild 1, 6).

Einsatzbereich:

Zum Reinigen / Ausblasen von Hohlräumen oder schwer zugänglichen Stellen, sowie zum Reinigen von verschmutzen Arbeitsgeräten. Der stufenlos bedienbare Abzugshebel ermöglicht eine exakte Dosierung der Druckluft.

● Reifenfüllmesser (Bild 2)

Arbeitsdruck in bar: 0-8

Einsatzbereich:

Der Reifenfüllmesser ermöglicht ein einfaches

genaues Befüllen von Reifen. Das Manometer dient zur Kontrolle des Reifendrucks. Mit dem integrierten Ablasventil (b) ist es möglich einen zu hohen Reifendruck zu senken.

Überprüfen Sie nach dem Befüllen den eingesetzten Reifendruck mit einem geeichten Messgerät, z.B. an einer Tankstelle.

● Farbspritzpistole mit Fließbecher (Bild 3)

Arbeitsdruck in bar: 3-4

Einsatzbereich:

Die Farbspritzpistole eignet sich hervorragend für alle kleineren Grundierungs- und Lackierarbeiten. Die Einstellung der Luft- und Farbmenge, helfen Ihnen ein hervorragendes Arbeitsergebnis zu erzielen. Die Farbspritzpistole, mit der stufenlosen Einstellung von Breit- auf Rundstrahl, ist sowohl für große Flächen als auch für Ecken und Kanten bestens geeignet. Überprüfen Sie die Einstellung anhand einer Probelackierung.

● Sprühpistole mit Saugbecher (Bild 4)

Arbeitsdruck in bar: 3,5

Verwenden Sie die Druckluftpistole (2) zusammen mit dem Saugbecher (6) als Farbspritzpistole mit Saugbecher (s. Bild 1, 5).

Einsatzbereich:

Geeignet zum Ein- und Versprühen von Kaltreiniger, Sprühöl, usw. Der stufenlos bedienbare Abzugshebel ermöglicht eine exakte Dosierung des Sprühmaterials. Mit der drehbaren Düse (c) lässt sich das Verhältnis der zu spritzenden Flüssigkeit zur Luftmenge einstellen. **Tipp:** Vor Arbeitsbeginn sollte ein kurzer Test an einem Zeitungspapier durchgeführt werden, damit sich der optimale Arbeitsdruck finden lässt.

3. Reinigung und Wartung

- Wir empfehlen, dass Sie das Gerät direkt nach jeder Benutzung reinigen.
- Reinigen Sie das Zubehör nach dem Gebrauch mit einem geeigneten Mittel (Hinweise auf den verarbeitenden Substanzen beachten).

4. Ersatzteilbestellung

D

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden;

- Typ des Gerätes
- Artikelnummer des Gerätes
- Ident-Nummer des Gerätes
- Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils

Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter
www.ISC-GmbH.info

5. Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden.

Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!

RUS

△ Внимание!

При пользовании устройствами необходимо следовать правилам техники безопасности, чтобы избежать травм и не допустить ущерба. Поэтому прочтите полностью внимательно это руководство по эксплуатации. Храните руководство по эксплуатации в надежном месте для того, чтобы можно было воспользоваться в любое время, содержащейся в нем информацией. В том случае если Вы передаете устройство другим людям, то необходимо приложить к нему настоящее руководство по эксплуатации.

Мы не несем ответственности за травмы и ущерб, которые возникли в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

Область использования

Шланг сжатого воздуха подходит для подачи воздуха в пневматические инструменты. Продувочный пистолет подходит для чистки и продувки. Шинный манометр подходит для накачивания шин. Пистолет-краскораспылитель подходит для распыления красок и лаков.

Пожалуйста, примите во внимание, что конструкция наших устройств не предназначена для использования их в промышленности, ремесле или индустрии. Мы не даем гарантийных обязательств, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.

Устройство можно использовать только в соответствии с его предназначением. Любое другое, выходящее за эти рамки использование, считается не соответствующим предписанию. За возникшие в результате этого ущерб или травмы любого рода несет ответственность пользователь или работающий с инструментом, а не изготовитель.

1. Указания по технике безопасности**1.1 Указания по технике безопасности для работы с сжатым воздухом и распыляющими пистолетами**

- Компрессор и трубопровод достигают при работе высоких температур. При прикосновении образуется ожог.

- Необходимо не допускать примесей в засываемых компрессором газах или парах, которые могут привести к пожару или взрыву.
- При отсоединении шланговой муфты необходимо удерживать прочно соединительный элемент шланга рукой для того, чтобы избежать травм от отлетающего шланга.
- Во время работы с распыляющим пистолетом используйте защитные очки. Подхваченные струей частицы могут легко нанести травмы.
- Запрещено обувать продувочным пистолетом людей или очищать одежду на теле.

1.2 Указания по технике безопасности при окраске распылением

- Запрещено работать с лаками и растворителями с температурой вспышки ниже 55° С.
- Не нагревайте лаки и растворители.
- Если осуществляется работа с вредными для здоровья жидкостями, то необходимо использовать защитные приспособления (маски для лица). Следуйте приведенным изготовителями таких средств указаниям о проведении мероприятий по защите.
- Следуйте нанесенным на упаковке перерабатываемых материалов данным и обозначениям распоряжений по обращению с опасными материалами. При необходимости провести дополнительные защитные мероприятия, прежде всего одевайте подходящие одежды и маски.
- Запрещено курить во время распыления, а также в самом рабочем помещении. Пары краски также могут легко воспламеняться.
- Запрещено проводить работы при наличии открытого огня или создающих искры устройств.
- Запрещено хранить и употреблять пищу и напитки в рабочем помещении. Пары краски вредны для здоровья.
- Рабочее помещение должно быть больше 30 м², а также необходимо обеспечить достаточный воздухообмен при распылении и сушке. Не распылять против ветра. Необходимо всегда при разбрзгивании горючих или опасных распыляемых составов соблюдать правила местных органов правопорядка.
- Не используйте шланги из ПВХ для работы с такими веществами, как лаковый бензин, бутиловый спирт и хлористый метил (сокращает срок службы).

Храните указания по технике безопасности в надежном месте.

2. Описание устройства (рис. 1-6)

- 1. Продувочный пистолет (пульверизатор + сопло)
- 2. Пульверизатор
- 3. Шинный манометр
- 4. Пистолет-краскораспылитель с красконаливным стаканом
- 5. Сопло
- 6. Всасывающий стакан с элементом для присоединения пульверизатора
- 7. Пистолет-краскораспылитель с всасывающим стаканом (пульверизатор + всасывающий стакан)

Подсоединение:

Вставьте ниппель Вашего напорного шланга в быстroredействующую муфту, втулка выскакивает автоматически вперед.

Разъединение:

Оттяните втулку назад и удалите шланг.
Внимание! При отсоединении муфты шланга необходимо крепко удерживать рукой саму муфту шланга для того, чтобы избежать получение травм от отскакивающего назад шланга.

Напорный шланг также снабжен быстroredействующей муфтой при помощи которой можно подсоединять принадлежности, как это описано выше.

Ниже приведено надлежащее использование принадлежностей.

- **Напорный шланг**
Для подключения к источнику скатого воздуха.

- **Продувочный пистолет (рисунок 1)**
Рабочее давление в бар: от 3 до 8

Использовать пульверизатор (2) вместе с соплом (5) как продувочный пистолет (см. рис. 1, 6).

Область применения: для очистки / продувки

пустот или плохо доступных мест, а также для очистки рабочих агрегатов. Работающий бесступенчато спусковой рычаг позволяет осуществлять точную дозировку подачи скатого воздуха.

- **Шинный манометр (рисунок 2)**
Рабочее давление в бар: от 0 до 8

Область применения: шинный манометр позволяет просто и точно осуществлять накачку шин. Манометр служит для контроля за давлением в шинах. При помощи встроенного спускного клапана (b) можно снизить давление шины если оно слишком велико.

После накачки проверьте уровень давления воздуха вшине при помощи калиброванного измерительного устройства, например на заправочной станции.

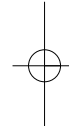
- **Пистолет-краскораспылитель с красконаливным стаканом (рисунок 3)**
Рабочее давление в бар: от 3 до 4

Область применения: Пистолет-краскораспылитель можно с успехом использовать для всех работ небольшого объема по нанесению грунтовки и краски. Возможность регулировать количество воздуха и краски позволит Вам достичь великолепных результатов в работе. Пистолет-краскораспылитель с бесступенчатым переключением с широкой струи на точечную прекрасно подходит как для больших поверхностей, так и для углов и кантов. Проверьте регулировку при помощи пробного нанесения краски.

- **Пистолет-распылитель с всасывающим стаканом (рисунок 4)**
Рабочее давление в бар: от 3,5

Использовать пульверизатор (2) вместе с всасывающим стаканом (6) как пистолет-краскораспылитель (см. рис. 1, 5).

Область применения: используется для распыления и нанесения напылением очистителей, распыляемого масла, и т.д. Работающий бесступенчато спусковой рычаг позволяет осуществлять точную дозировку подачи распыляемого вещества. При помощи вращающегося сопла (c) можно регулировать соотношение между распыляемой жидкостью



RUS

и воздухом.

Рекомендация: перед началом работ необходимо осуществить небольшую пробу, распылив вещество на газету для того, чтобы выявить величину оптимального рабочего давления.

3. Очистка и технический уход

- Мы рекомендуем очищать устройство сразу после каждого использования.
- Очищайте принадлежности после использования при помощи соответствующих средств (учтите указания, приложенные к веществам с которыми вы работаете).

4. Заказ запасных деталей

При осуществлении заказа запасных деталей необходимо привести следующие данные;

- тип устройства
- номер арт. устройства
- идент. номер устройства
- номер запасной детали необходимой запасной части

Актуальные цены и информацию Вы можете найти по адресу www.isc-gmbh.info

5. Утилизация и вторичная переработка

Устройство находится в упаковке для того, чтобы избежать его повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или направлена во вторичную переработку сырья.

Компрессор и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металлы и пластмасс. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов.

Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!

⚠ Atenție!

La folosirea aparatului trebuie să respectate câteva măsuri de siguranță pentru a se putea evita accidente și pagubele. Citiți cu atenție aceste instrucțiuni de folosire. Păstrați-le cu grijă pentru a avea întotdeauna la dispoziție informațiile necesare. Dacă dați aparatul unei alte persoane, vă rugăm să înmânați și aceste instrucțiuni de folosire.

Noi nu preluăm nici o garanție pentru accidente sau pagube care provin din nerespectarea acestor instrucțiuni de folosire și a indicațiilor de siguranță.

Domeniul de utilizare

Furtunul de aer comprimat se poate folosi la alimentarea cu aer a sculelor pneumatică.

Pistolul de suflare se poate folosi la curățare și suflare. Aparatul de măsurare a încărcării cauciucurilor se poate folosi la umplerea roților.

Pistolul de pulverizare vopsea se poate folosi la pulverizarea vopselelor și a lacurilor.

Vă rugăm să țineți cont de faptul că mașinile noastre sunt construite pentru utilizare în domeniile meșteșugărești și industriale. Noi nu preluăm nici o garanție atunci când aparatul este folosit în întreprinderile meșteșugărești sau industriale ori în scopuri similare.

Mașina se va utiliza numai conform scopului pentru care este concepută. Orice altă utilizare nu este în conformitate cu scopul. Pentru pagubele sau vătămările rezultante în acest caz este responsabil utilizatorul/operatorul și nu producătorul.

1. Indicații de siguranță**1.1 Indicații de siguranță pentru lucrul cu aer comprimat și pistoale de purjare**

- Pe timpul funcționării compresorul și conductele ating temperaturi înalte.
- Contactul cu acestea provoacă arsuri.
- Gazele aspirate de compresor nu au voie să conțină adaosuri care ar putea duce la incendii sau explozii în compresor.
- La desfacerea cuplajului furtunului, piesa de cuplare a furtunului se va ține cu mâna pentru a se evita vătămările provocate de furtunul aruncat cu presiune în apă.
- La lucrările cu pistolul de purjare se vor purta ochelari de protecție. Datorită corpurilor strâni-

și a pieselor purjate împrejur pot interveni ușor vătămări.

Cu pistolul de purjat nu se va purja asupra persoanelor și nu se vor curăța hainele de pe corp.

1.2 Indicații de folosire la pulverizarea vopselei!

- Nu se vor prelucra lacuri sau solventi cu un punct de aprindere mai mic de 55 °C.
- Nu încălziți lacuri și solventi, deoarece sunt ușor inflamabili.
- Dacă se prelucrează lichide dăunătoare sănătății, drept protecție sunt necesare apărate filtrante (măști de față). Țineți cont și de datele referitoare la măsurile de protecție ale producătorilor acestor substanțe.
- Se va ține cont de datele și simbolurile din reglementările referitoare la substanțele periculoase prezентate pe ambalajul materialului de prelucrat. În caz contrar se vor lua măsuri de protecție suplimentare și în mod special se va purta îmbrăcăminte și o mască corespunzătoare.
- Pe timpul stropirii precum și în încăperea în care se lucrează nu se va fuma. Vaporii de vopsea sunt deasemenea ușor inflamabili.
- Nu trebuie să existe sau să fie folosite locurile de foc, lumina deschisă sau mașini care produc scânteie.
- Mâncarea sau băuturile nu se vor păstra sau consuma în încăperea în care se lucrează. Vaporii de vopsea sunt dăunători.
- Încăperea în care se lucrează trebuie să fie mai mare de 30 m³ și trebuie asigurată o circulație suficientă a aerului la pulverizare și uscare. Nu se va pulveriza împotriva vântului. În cazul pulverizării substanțelor inflamabile respectiv periculoase se va ține cont de prevederile autorității polițienești locale.
- Nu se vor prelucra medii cum ar fi spirtul alb, alcoolul butilic și metilencloridul împreună cu furtunurile de presiune din PVC (reducerea duratăi de funcționare).

Păstrați cu grijă indicațiile de siguranță.

RO

2. Descrierea aparatului (Fig. 1-6)

1. Pistol de suflare (pistol de aer comprimat + duză)
2. Pistol de aer comprimat
3. Aparat de măsurare a încărcării cauciucurilor
4. Pistol de pulverizat vopsea cu recipient de curgere
5. Duză
6. Recipient de aspirație cu racord pentru pistolul de aer comprimat
7. Pistol de pulverizat vopsea cu recipient de aspirație (pistol de aer comprimat + recipient de aspirație)

Racordarea:

Introduceți niplul furtunului dumneavoastră de aer comprimat în cuplajul rapid, manșonul va sări automat în față.

Decuplarea:

Trageți manșonul înapoi și scoateți furtunul. **Atenție!** La decuplarea cuplajului automat, piesa de cuplare a furtunului se va ține bine cu mâna pentru a evita accidentarea datorită reculului furtunului sub presiune.

Furtunul de aer comprimat este dotat de asemenea cu un cuplaj rapid, prin intermediul căruia pot fi racordați accesoriiile așa cum s-a descris mai sus.

În tabelul următor este descrisă utilizarea corectă a auxiliarilor.

● Furtun de aer comprimat

Pentru racordare la o sursă de aer comprimat.

● Pistol de suflare (Fig. 1)

Presiunea de lucru în bari: 3-8

Pistolul de aer comprimat (2) se va folosi împreună cu duza (5) ca pistol de suflare (vezi fig. 1, 6).

Domeniul de utilizare: Se pretează la curățirea/suflarea în spații goale sau locuri greu accesibile, precum și la curățirea unelelor de lucru foarte murdare. Levierul pistolului facilitează o dozare exactă a aerului comprimat prin actionarea acestuia în orice treaptă.

● Aparat de măsurare a încărcării cauciucurilor

10

(Fig. 2)

Presiunea de lucru în bari: 0-8

Domeniul de utilizare: Aparatul de măsurare a aerului comprimat din cauciucuri facilitează o încărcare simplă și precisă a roților. Manometrul servește la controlarea presiunii din cauciuc. Prin intermediul ventiliului de decompresie (b) integrat este posibilă scăderea presiunii prea ridicate.

Verificați după umplere presiunea din pneuri reglată cu un aparat de măsură etalonat, de ex. la o stație de benzină.

● Pistol de pulverizat vopsea cu recipient de curgere (Fig. 3)

Presiunea de lucru în bari: 3-4

Domeniul de utilizare: Pistolul de pulverizat vopsea se pretează excelent la efectuarea lucrărilor mici de acoperire cu vopsea și la lăcuire. Reglajul cantității de aer și vopsea vă permite obținerea unui rezultat de lucru excelent. Pistolul de pulverizat vopsea cu reglarea în direcție trepte a jetului lat în rotund, se pretează perfect atât pentru suprafețe mai mari cât și pentru colțuri și muchii. Verificați reglajul prin intermediul unei lăcuri de probă.

● Pistol de stropit cu recipient de aspirație (Fig. 4)

Presiunea de lucru în bari: 3,5

Pistolul de aer comprimat (2) se va folosi împreună cu recipientul de aspirație (6) ca pistol de pulverizat vopsea cu recipient de aspirație (vezi fig. 1, 5).

Domeniul de utilizare: Se pretează la stropirea și împărtăierea detergentului rece, uleiului de stropire și altele. Levierul pistolului facilitează o dozare exactă a materialului de stropit prin actionarea acestuia în orice treaptă. Cu ajutorul duzei rotibile (c) poate fi reglat raportul dintre lichidul de stropire și volumul de aer.

Pont: Înainte de începerea lucrului se va efectua un test pe o foaie de ziar pentru a stabili presiunea de lucru optimă.

RO

3. Curățarea și întreținerea

- Recomandăm curățarea aparatului imediat după fiecare utilizare.
- Curățați accesoriiile după utilizare un un agent de curățare corespunzător (tineti cont de indicațiile pe ambalajul substanțelor folosite).

4. Comanda pieselor de schimb

La comanda pieselor de schimb trebuie să menționate următoarele date:

- Tipul aparatului
- Numărul articoului aparatului
- Numărul de identificare al aparatului
- Numărul piesei de schimb respective

Informații și prețuri actuale găsiți la adresa

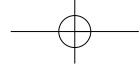
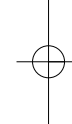
www.isc-gmbh.info

5. Îndepărtarea și reciclarea

Aparatul se găsește într-un ambalaj pentru a se preveni deteriorările pe timpul transportului. Acest ambalaj este o resursă și deci refolosibil și poate fi supus unui ciclu de reciclare.

Compresorul și auxiliarii acestuia sunt fabricați din materiale diferite cum ar fi de exemplu metal și material plastic. Piese defecțe se vor predă la un centru de colectare pentru deșeuri speciale.

Interesați-vă în acest sens în magazinele de specialitate sau la administrația locală!



BG

△ Внимание!

При използването на уредите трябва да бъдат спазени някои предпазни мерки, за да се предотвратят наранявания и щети. За целта прочетете внимателно това упътване за употреба. Пазете го добре, за да имате на разположение информациите по всяко време. В случай, че трябва да предадете уреда на други лица, то моля, предайте го заедно с това упътване за употреба. Ние не поемаме гаранция за злополуки и щети, които са възникнали вследствие на съблудоването на това упътване и на указанията за безопасност.

Сфера на приложение

Пневматичният маркуч е подходящ за подаване на въздух към пневматични инструменти. Пистолетът за продухване е подходящ за почистване и продухване. Манометърът за напомпване на гуми е подходящ за напомпване на гуми. Пистолетът за боядисване е подходящ за нанасяне на боя и лакове.

Моля, имайте предвид, че нашите уреди съгласно предназначението си не са произведени за промишлена, занаятчийска или индустриална употреба. Ние не поемаме отговорност, ако уредът се използва в промишлени, занаятчийски или индустриални предприятия, както и при равностойни дейности.

Машината трябва да се използва само по предназначението й. Всяка по-нататъшна извън това употреба не е по предназначение. За предизвикани от това щети или наранявания от всякакъв вид отговорност носи потребителят/обслужващото лице, а не производителят.

1. Указания за безопасност**1.1 Указания за безопасност при работа със състен въздух и пистолети за почистване със състен въздух**

- Компресорът и тръбите по врем на работа достигат високи температури. Допирит водят до изгаряния.
- Засмуканит от компрора газов или пари трябва да пазят от присми, които могат да доведат до пожар или взривов в компрора.
- При освобождаван на маркучния съдинит, частта на съдинития към маркуча трябва да с държи здраво с ръка, за да с предотвратят

наранявания, причинни от бързо отскачащия назад маркуч.

- При работа с издуващ пистолт ност предпазни очила. Чрез чужди тла и издухани части могат лесно да с причинят увреждания.
- С издухващия пистолт н обдухвайт хора, н почиствайт дрехи върху тялото си.

1.2 Указания за безопасност при боядисване чрез пръскане

- Н прработвайт лаков или разредители с пламна точка по-ниска от 55° C.
- Не нагрявайте лаковете и разтворителите, тъй като са лесно възпламеняеми.
- Ако с прработвате врдни за здравто тчини, тогава за защита са необходими филтриращи уреди (лиць противогаз). Слизавай също даднит от производителя на такива материали съдния за защитни мрки.
- По врем на процеса на разпръскван, както и в работното помщи, пушнто н с допуска. Също и парит на бойт са лесно възпламнени;
- Огнища, открита свртлина или искрящи машини н трябва да има, съответно на трябва да с привеждат в дисти;
- Да н съхраняват или консумират в помщицното храни и напитки. Изпаренията от бойт са врдни;
- Тръбва да се съблудават данните и обозначенията върху опаковките на преработените материали същ. Наредбата за вредни вещества. В определени случаи е необходимо да се вземат предпазни мерки, в частност подходящо облекло и маски.
- Работното помщи трябва да по-голямо от 30 м² и тръбва да осигури добра циркуляция на въздуха по врем на боядисването и сущнто. Н пръскайт срещу въяър. По принцип при шприцован на горими, съответно опасни вещества, слизавайт правилата на местното полициско управлни;
- Съвместно с маркуча за високо наляган от поливинилхлорид н прработвайт срди като лаков бинзин, бутилов алкохол и мтилхлорид (намална трайност).

Запомните добре инструкциите за безопасност.

2. Описание на уреда (фигура 1-6)

1. Пистолет за продухване (пневматичен пистолет + доза)
2. Пневматичен пистолет
3. Манометър за напомпване на гуми
4. Пистолет за боядисване с горно казанче
5. Доза
6. Долно казанче с накрайник за пневматичен пистолет
7. Пистолет за боядисване с долно казанче (пневматичен пистолет + долно казанче)

Свързване:

Избутайте накрайника на Вашия пневматичен маркуч в бързодействиращия съединител, гилзата отскочи автоматично напред.

Отделяне:

Издърпайте гилзата обратно и отстраниете маркуча. **Внимание!** При освобождаване на съединителяния маркуч, съединителният елемент на маркучта трябва да се държи здраво с ръка, за да се избегнат наранявания с рикоширащия назад маркуч.

Пневматичният маркуч е снабден също така и с бързодействащ съединител, посредством който оборудването може да се свърже, както е описано по-горе.

От следния обзор вземете правилното използване на оборудването.

● Пневматичен маркуч

За свързване към източник на състен въздух.

● Пистолет за продухване (фигура 1)

Работно налягане в барове: 3-8

Използвайте пневматичния пистолет (2) заедно с дозата (5) като пистолет за продухване (вижте фигура 1, 6).

Сфера на приложение: За почиства-не/продухване на кухините или трудно дос-тъпни места, както и за почистване на замър-сени работни уреди. Безстепенно обслужва-ния лост за изсмукване прави възможно точ-ното дозиране на състен въздух.

● Измерител за напомпване на пневматич-ните гуми (фиг. 2)

Работно налягане в барове: 0-8

Сфера на приложение: Измерителят за напомпване на пневматичните гуми дава възможност за лесно и точно напомпване на гуми. Манометърът служи за контрол на налягането в гумите. С вградения изпускащ вентил (b) е възможно да се понижки търде високото налягане в гумите.

След пълнене проверете настроеното налягане на гумите с помощта на калибриран измервателен уред, напр. на бензиностанция.

● Бояджийски пистолет с резервоар чрез изтичане(фиг. 3)

Работно налягане в барове: 3-4

Сфера на приложение: Бояджийският пистолет е пригоден изключително за грундирание и лакиране на по-малки повърхности. Регулирането на количеството въздух и боя Ви помагат да постигнете отличен успех на работа.

Бояджийският пистолет с безстепенно регулиране от широк върху кръгов лъч е пригоден по най-добрия начин както за големи повърхности, така и за ъгли и ръбове. Проверете регулирането посредством пробно лакиране.

● Пръскащ пистолет с резервоар чрез всмукване (фиг. 4)

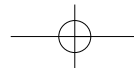
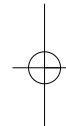
Работно налягане в барове: 3,5

Използвайте пневматичния пистолет (2) заедно с долното казанче (6) като пистолет за боядисване с долно казанче (вижте фигура 1, 5).

Сфера на приложение: пригоден е за впръска-ване и разпръскване на почистващи препара-ти, струйни масла и т.н.

Безстепенно обслужвания лост за изсмуква-не дава възможност за точно дозиране на разпръсквания материал. С въртящата се доза (c) може да се регулира съотношението на разпръскваната течност към въздушното количество.

Съвет: Преди започване на работата би трябвало да се направи малък тест на вестникарска хартия, за да се открие оптималното работно налягане.



BG

3. Почистване и поддръжка

- Препоръчваме Ви да почиствате уреда директно след всяко използване.
- Почиствайте оборудването след употреба с подходящото средство. (Следвайте указанията върху преработените субстанции).

4. Поръчване на резервни части

При поръчване на резерви части трябва да се посочат следните данни:

- тип на уреда
- № на изделието
- идент. № на уреда
- № на исканата резервна част

Актуални цени и информация ще намерите на www.isc-gmbh.info

5. Екологичнообразно отстраняване и рециклиране

Уредът е в опаковка, за да се предотвратят щети при транспортирането. Тази опаковка представлява сировина и затова може да се използва повторно или да се върне към цикъла на обработка на сировините. Уредът и неговите части са съставени от различни материали, като например метал и пластмаси. Изхвърлянете дефектните строителни части при особено опасните отпадъци. Осведомете се в специализирания магазин или в общинската администрация!

Δ Προσοχή!

Κατά τη χρήση των συσκευών πρέπει να τηρούνται ορισμένα μέτρα ασφαλείας προς αποφυγή τραυματισμών και βλαβών. Για το λόγο αυτό παρακαλούμε να δαμάσσετε προσεκτικά αυτή την οντιά χρήσης. Φυλάξτε την καλά, έτσι ώστε να έχετε τις πληροφορίες πάντα στη διάθεσή σας. Εάν παραδώσετε τη συσκευή σε τρίτο ατόμο, να του παραδώσετε μαζί και αυτή την Οδηγία χρήσης. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για αυτιχήματα ή ζημιές που οφείλονται σε μη τήρηση αυτής της Οδηγίας και των Υποδειξεων ασφαλείας.

Πεδίο χρήσης

Ο σωλήνας πεπιεσμένου αέρα είναι κατάλληλος για την τροφοδοσία αέρα προς εργασία που λειτουργούν με πεπιεσμένο αέρα.

Το πιστόλι εκφύσησης είναι κατάλληλο για καθαρισμό και εκκένωση με πίεση.

Το αερόμετρο ελαστικών είναι κατάλληλος για την πλήρωση ελαστικών.

Το πιστόλι ψεκασμού βαφής είναι κατάλληλο για ψεκασμό χρωμάτων και βαφών.

Παρακαλούμε να προσέξετε πώς οι συσκευές μας δεν προορίζονται και δεν έχουν κατασκευαστεί για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Δεν αναλαμβάνουμε εγγύηση σε περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε σε συνεργεία, βιοτεχνίες ή στη βιομηχανία ή σε εργασίες ειδούς ευθύνεται ο χρήστης/χειριστής και όχι ο κατασκευαστής.

Η μηχανή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Καθε πέραν τουτου χρήση δεν ανταποκρίνεται στο σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Για βλάφες που οφείλονται σε παρόμια χρήση ή για τραυματισμούς παντός ειδούς ευθύνεται ο χρήστης/χειριστής και όχι ο κατασκευαστής.

1. Ιδηγίες ασφαλείας**1.1 Υποδειξεις ασφαλείας για την εργασία με πεπιεσμένο αέρα και με πιστόλια εκφύσησης**

- Ο συμπυκνωτής και ο αγωνί έχουν κατά την λειτουργία υψηλές θερμοκρασίες. Η επαφή μαζί τους προκαλεί εγκαύματα.
- Τα αέρια ή οι ατμοί που αναρροφούνται από τον συμπιεστή πρέπει να είναι ελεύθεροι από ανιμέζεις μολύβδου που μπορούν να προκαλέσουν στον συμπυκνωτή φωτιά και εκρήξεις.

Να φυλάξετε καλά αυτή την οδηγία χρήσης.

- Απομακρύνοντας την ζεύξη του σωλήνα να κρατάτε το τεμάχιο ζεύξης με το χέρι για να αποφύγετε τραυματισμούς από το σωλήνα που μπορεί να ξεπεταχθεί.
- Οταν εργάζεστε με το πιστολέτο να φοράτε προστατευτικά γάλια. Ενδεχόμενα ξένα αντικείμενα και εκφυσούμενα τεμάχια μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- Μη τείνετε το πιστολέτο εκφύσησης προς άτομα και μη καθαρίζετε με το πιστολέτο ρούχα επάνω στο σώμα.

1.2 Υποδειξεις ασφαλείας για τον ψεκασμό χρωμάτων / βερνικών

- Να μην επεξεργάζεστε λάκκες ή διαλύτες με σημείο ανάφλεξης κάτω των 55° C.
- Μη θερμαίνετε βερνίκια και διαλύτες, διότι αναφλέγονται εύκολα.
- Εάν γίνεται επεξεργασία υγρών που βλάπτουν την υγεία είναι απαραίτητες για την ασφάλεια φίλτρουσκευές (μάσκες προσωπου). Να προσέξετε κατα τις υποδειξεις των κατασκευαστών αυτών των υλικών για μέτρα ασφαλείας.
- Να προσέξετε τα στοιχεία και τις σημάνσεις του Κανονισμού Επικινδύνων Υλικών που αναγράφονται στις συσκευασίες των χρησιμοποιηθέντων υλικών. Ενδεχομένως να λαμβάνονται πρόσθετα μετρα, ιδιαίτερα να φορούνται προστατευτικός ρουχισμός και μάσκες.
- Κατά τη διάρκεια του ψεκασμού, αλλά και μέσα στο χώρο εργασίας, απαγορεύεται το κάπνισμα. Ακόμη και οι ατμοί των μπογιών είναι εύγλεκτοι.
- Να μη φυλάγετε και να μη τρώτε τρόφιμα και ποτά στο χώρο εργασίας. Οι ατμοί των μπογιών βλάπτουν την υγεία.
- Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 30m² και να υπάρχει αρκετή ανταλλαγή αέρος για τον ψεκασμό και το στέγνωμα. Μη ψεκάζετε αντίθετα προς τον αέρα.
- Οταν ψεκάζετε εύγλεκτα ή επικινδύνα αντικείμενα να τηρείτε τις προδιαγραφές της τοπικής Αστυνομίας.
- Σε συνδυασμό με τον σωλήνα πίεσης από PVC να μην επεξεργάζεστε μέσα όπως βενζίνη για τεστ, βουτιλική αλκοόλη και χλωριούχο μεθυλένιο (μείωση της διάρκειας ζωής).
- Να μη φυλάγετε και να μη τρώτε τρόφιμα και ποτά στο χώρο εργασίας. Οι ατμοί των μπογιών βλάπτουν την υγεία.

GR**2. Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1-6)**

1. Πιστόλι εκφύσησης (πιστόλι πεπιεσμένου αέρα + μπεκ)
2. Πιστόλι πεπιεσμένου αέρα
3. Αερόμετρο ελαστικών
4. Ψεκαστικό πιστόλι βαφής με κύπελλο
5. Μπεκ
6. Κύπελλο αναρρόφησης με σύνδεση για πιστόλι πεπιεσμένου αέρα
7. Ψεκαστικό πιστόλι βαφής με κύπελλο αναρρόφησης (πιστόλι πεπιεσμένου αέρα + κύπελλο αναρρόφησης)

Σύνδεση:

Βάλτε το συνδετικό εξάρτημα του σωλήνα πεπιεσμένου αέρα στον ταχσύνδεσμο. Η υποδοχή πετίεται αυτόματα προς τα εμπρός.

Διαχωρισμός:

Τραβήξτε πίσω την υποδοχή και αφαιρέστε το σωλήνα. **Προσοχή! Κατά την εξαγωγή του συνδέσμου του σωλήνα να κρατάτε το τμήμα του συνδέσμου με το χέρι για να μην προκαλέσει τραυματισμούς από γρήγορο πέταμα του σωλήνα προς τα πίσω.**

Ο σωλήνας πεπιεσμένου αέρα είναι επίσης εξοπλισμένος με ταχυσύνδεσμο με τον οποίο μπορεί να συνδεθεί το εξάρτημα όπως περιγράφεται πιο πάνω.

Από την ακόλουθη επισκόπηση προκύπτει η σωστή χρήση των εξαρτημάτων.

- **Σωλήνας πεπιεσμένου αέρα:**
Για σύνδεση σε πηγή πεπιεσμένου αέρα
- **Πιστολέτο εκφύσησης (Εικ. 1)**
Πίεση λειτουργίας σε bar 3-8

Να χρησιμοποιείτε το πιστόλι πεπιεσμένου αέρα (2) μαζί με το μπεκ (5) σαν πιστόλι εκφύσησης (βλ. εικ. 1.6).

Πεδίο χρήσης:
Για καθαρισμό / εκφύσηση κοίλων χώρων ή δυσπρόσθιτων σημείων, καθώς και για καθαρισμό λερωμάτων εργαλείων.
Η αιαιβάθμητα χειριζόμενη σκανδάλη προσφέρει

ακριβέστατη δοσολόγηση του πεπιεσμένου αέρα.

- **Μετρητής πλήρωσης ελαστικών (Εικ. 2)**
Πίεση λειτουργίας σε bar 0-8

Πεδίο χρήσης:
Ο μετρητής πλήρωσης ελαστικών κάνει δυνατή μία απλή και ακριβέστατη πλήρωση των ελαστικών. Το μανόμετρο εξυπηρετεί για τον έλεγχο της πίεσης των ελαστικών. Με την ενσωματωμένη βαλβίδα εικένωσης (b) είναι δυνατή η μείωση πολύ υψηλής πίεσης.

Μετά την πλήρωση ελέγχετε την ρυθμισμένη πίεση ελαστικών με βαθμονομημένη συσκευή μέτρησης, π.χ. σε πρατήριο βενζίνας.

- **Πιστόλι ψεκασμού βαφής με κύπελλο παροχής (Εικ. 3)**
Πίεση λειτουργίας σε bar 3-4

Πεδίο χρήσης:
Το πιστόλι ψεκασμού βασφής ενδείκνυται ιδιαίτερα για όλα τα μικρότερα ασταρώματα και βαψίματα.
Η δυνατότητα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα και του χρώματος σας βοηθούν να πετύχετε άριστο αποτέλεσμα στην εργασία σας.
Το πιστόλι ψεκασμού βασφής με τη δυνατότητα αδιαβάθμητης ρύθμισης από φαρδά σε στρογγυλή ακτίνα είναι ιδιαίτερα κατάλληλο τόσο για μεγάλες επιφάνειες, όσο και για γωνίες και άκρες.

- **Ψεκαστικό πιστόλι με δοχείο αναρρόφησης (Εικ. 4)**
Πίεση λειτουργίας σε bar 3,5

Να χρησιμοποιείτε το πιστόλι πεπιεσμένου αέρα (2) μαζί με το κύπελλο αναρρόφησης (6) σαν ψεκαστικό πιστόλι βαφής με κύπελλο αναρρόφησης (βλ. εικ. 1.5).

Πεδίο χρήσης:
Κατάλληλο για ψεκασμό ψυχρού καθαριστικού, λαδιού ψεκασμού κλπ.
Ο αιαιβάθμητα ρυθμιζόμενος μοχλός ψεκασμού παρέχει τη δυνατότητα ακριβέστατης δοσολογίας του υλικού του ψεκασμού.
Με το περιστρεφόμενο ακροφύσιο (c) είναι δυνατή η ρύθμιση της αναλογίας του υγρού που πρέπει να ψεκαστεί προς την ποσότητα του αέρα.
Υπόδειξη: Πριν την έναρξη της εργασίας να κάνετε μία μικρή δοκιμή σε εφημερίδα, για να διαπιστώσετε την σωστή πίεση.

3. Καθαρισμός και συντήρηση

- Συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή αμέσως μετά από κάθε χρήση.
- Να καθαρίζετε το εξάρτημα μετά τη χρήση με κατάλληλο μέσο (προσέξτε τις υποδείξεις στα υλικά επεξεργασίας).

4. Παραγγελία ανταλλακτικών

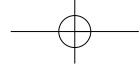
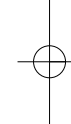
Οταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά να δίνετε τα εξής στοιχεία:

- Τύπος συσκευής
- Αριθμός ειδους συσκευής
- Αριθμός Ident της συσκευής
- Αριθμός ανταλλακτικού

Για ταχύσυσες τιμές και πληροφορίες
www.isc-gmbh.info

5. Διάθεση στα απορρίμματα και ανακύκλωση

Προς αποφυγή ζημιών κατά τη μεταφορά η συσκευή βοίσκεται σε μία συσκευασία. Η συσκευασία αυτή είναι πρώτη ώλη, μπορεί δηλαδή να επαναμεταχειριστεί ή να ανακυκλωθεί. Ο συμπειστής και τα εξαρτήματά του αποτελούνται από διαφορετικά υλικά, όπως π.χ. από μέταλλα και πλαστικά. Παρακαλούμε να διαβάσετε τα ελαστιμοτικά εξαρτήματα στα ειδικά και προβληματικά απορρίμματα. Εάν έχετε απορίες, ρωτήστε στο ειδικό σας κατάστημα ή στη διοίκηση του Δήμου σας.



TR

△ Dikkat!

Aletlerin kullanımında yaralanmaları ve hasarları önlemek için bazı iş güvenliği kurallarına riayet edilecektir. Bu nedenle bu Kullanma Talimatını dikkatlice okuyunuz. Bu bilgilerin her zaman elinizin altında olması için Kullanma Talimatını iyi bir yerde saklayın. Aletleri başka kimslere vereceğinizde bu Kullanma Talimatını da alet ile birlikte verin. Kullanma Talimiği ve güvenlik uyarılarına riayet edilmemesinden kaynaklanan iş kazaları veya hasarlar dan firmamız sorumlu değildir.

Kullanım alanı

Hava hortumu havalı aletlere basınçlı hava beslemesi için uygundur. Hava tabancası temizleme ve üfleme işlemleri için uygundur. Lastik hava dolum aleti lastiklere hava basma için uygundur. Boya tabancası havalı tabanca ile yapılacak boyama işlemleri için uygundur.

Lütfen cihazlarımızın ticari, zanaatkılar veya endüstriyel kullanım için uygun olmadığını ve bu kullanım için tasarılanmadığını dikkate alın. Aletin ticari, zanaatkılar veya endüstriyel veya benzer kullanımında kullanılmadan kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına dahil değildir.

Makine yalnızca kullanım amacına göre kullanılacak. Kullanım amacının dışındaki tüm kullanıcılar makinenin kullanılması için uygun değildir. Bu tür kullanım amacıındaki kullanıcımlardan kaynaklanan hasar ve yaralanmalarda, yalnızca kullanıcı/şeticisi sorumlu olup üretici firma sorumlu tutulamaz.

1. Güvenlik Uyarıları**1.1 Basınçlı hava ve tabanca ile yapılan boyama işlemlerinde riayet edilecek güvenlik uyarıları**

- Kompresör ve hortumlarda işletme esnasında yüksek sıcaklıklar meydana gelir. Sıcak yüzeyle re temas edilmesi sonucunda yanma nedeniyle yaralanmalar meydana gelir.
- Kompresör tarafından emilen gaz veya buharlar içinde, kompresör içinde patlama veya yangına yol açabilecek katki maddelerinin bulunmasına dikkat edilecektir.
- Hortumun geriye fırlaması nedeniyle oluşabilecek yaralanmaları önlemek için hortum kuplajını açarken kuplaj parçası el ile sabit tutulacaktır.
- Hava tabancası ile çalışırken koruyucu gözlük

takın. Yabancı maddeler ve hava tarafından üflenen parçalar nedeniyle ani şekilde yaralanmalar meydana gelebilir.

- Hava tabancasını insanlara yönetmeyin veya kendi üzerindeki giysileri temizlemeyin.

1.2 Tabanca ile yapılan boyama işlemlerinde riayet edilecek güvenlik uyarıları

- Alev alma noktası 55° C'den az olan boya veya solvent malzemelerini işlemeyin.
- Kolay alev alıkları için boya ve solvent malzemelerini istemeyin.
- Sağlığıza zarar verici sıvıların işlenmesi durumunda, çalışanı sağlığını korumak için filtre cihazlarının (yüz maskeleri) kullanılması gereklidir. Bu tür sağlığıza zarar verici malzemeleri üreten firmaların ürün ile ilgili uyarı ve koruma bilgilere de riayet edin.
- Boyama işlemi esnasında ve çalışılan mekan içinde sigara içilmesi yasaktır. Boya buharı ve partikülleri de kolay alev alabilir ve yanıcıdır.
- Çalışılan mekan içinde açık ateş, açık ışık veya kivilcüm çikaran makine ve teçhizatın çalıştırılması ve bulunması yasaktır.
- Yiyecek ve içecekleri çalışılan mekan içinde saklamayı ve bunları çalışılan mekan içinde tüketmemeyin. Boya buharları ve gazları zararlıdır.
- İşlenilecek malzemelerin ambalajları üzerinde tehlikeli madde yönetmeliğine göre belirlenen bilgiler ve işaretlere riayet edilecektir. Gerektiğinde ek koruma önlemleri alınacak, özellikle uygun iş giyisini giyilecek ve maske takılacaktır.
- Çalışılan mekan 30 m³ 'den büyük olacak, mekanda boyama ve kurutma işlemi esnasında yeterli miktarda hava değişimini sağlamış olacaktır. Tabanca ile boyama işlemini rüzgara karşı yapmayın. Yanıcı ve tehlikeli maddeleri boyarken daima yerel Polis dairesinin yönetmeliğine riayet edin.
- PVC malzemesinden olan basınç (hava) hortumu kullanarak test benzini, butylalkol ve metilenklorid malzemesi işlemeyin (kullanım ömrü azalır).

Güvenlik uyarıları bilgilerini iyi saklayın.

2. Cihaz açıklaması (Şekil 1-6)

1. Hava tabancası (hava tabancası + nozul)
2. Hava tabancası
3. Lastik hava dolum aleti
4. Boya hazneli boyab tabancası
5. Nozul
6. Hava tabancası için bağlantı elemanı bulunan vakum haznesi
7. Vakum hazneli boyab tabancası (hava tabancası + vakum haznesi)

Bağlama:

Hortumun niplerini hızlı koplaj elemanı içine itin, bilezik otomatik olarak ileri fırlar.

Ayırma:

Bilezigi geri çekin ve hortumu çıkarın. **Dikkat!**

Hortumu koplaj elemanından ayırmken hızlı şekilde fırlayan hortumdan kaynaklanan yarananmaları önlemek için hortumdaki koplaj parçasını elinizde sıkıca tutun.

Hortum ayni şekilde hızlı koplaj elemanı ile donatılmıştır ve böylece aksesuarlar yukarıda açıklandıgı şekilde hortuma takılabilir.

Aşağıda açıklanan bilgilerden aksesuarın doğru kullanımı hakkında bilgi edinebilirsiniz.

- **Hortum**
Basınçlı hava sisteme bağlı için.

- **Tabanca (Şekil 1)**
Çalışma basıncı bar: 3-8

Hava tabancasını (2) nozul (5) ile birlikte üfleme işlemlerinde kullanılacak hava tabancası (bkz. Şekil 1, 6) olarak kullanın.

Kullanım alanı: Boşlukların veya zor erişilebilir bölümlerin temizlenmesi / üflemesi için, ayrıca kirlenmiş çalışma aletlerinin temizlenmesinde de kullanılabilir. Kademesiz olarak kullanılabilen tetik sayesinde basınçlı hava tam doğru şekilde dozajlanabilir. Döndürüllebilir nozul (c) ile püskürtülecek sıvı ile hava miktarı arasındaki oran ayarlanabilir. **Bilgi:** Optimal çalışma basıncının bulunabilmesi için çalışmaya başlamadan önce gazete kağıdının üzerinde kısa bir deneme yapılmalıdır.

- **Manometreli lastik şişirme aparatı (Şekil 2)**
Çalışma basıncı bar: 0-8

Kullanım alanı: Manometreli lastik şişirme aparatı lastiklerin kolay ve doğru hava basıncı ile şişirilmesini sağlar. Manometre ile lastik hava basıncı kontrol edilir. Aparata entegre edilmiş olan boşaltma ventil (b) ile fazla şişirilmiş lastığın hava basıncı azaltılabilir.

Lastığa hava bastıktan sonra ayarlanmış olan lastik hava basıncını örneğin benzinkiliklerde bulunan kalibrasyonlu hava ölçüm aleti ile kontrol edin.

- **Hazneli boyab tabancası (Şekil 3)**

Çalışma basıncı bar: 3-4

Kullanım alanı: Boya tabancası küçük çaplı astar ve boyama çalışmalarına in çok uygundur.

Hava ve boyab miktarının ayarlanması sayesinde mükemmel çalışma sonuçları elde edilir. Kademesiz geniş ve yuvarlak püskürme nozulları boyab tabancası hem büyük alanlar hem de köşe ve kenarlarla yapılan boyab uygulamaları için mükemmeldir. Püskürme ayarını deneme boyaması yaparak kontrol edin.

- **Hazneli sprey tabanca (Şekil 4)**

Çalışma basıncı bar: 3,5

Hava tabancasını (2) vakum haznesi (6) ile birlikte vakum hazneli boyab tabancası olarak kullanın (bkz. Şekil 1, 5).

Kullanım alanı: Soğuk temizleme maddeleri, sprey yağ vs. gibi malzemelerin püskürtülmesi için uyundur.

Kademesiz olarak kullanılabilen tetik sayesinde püskürtülecek malzeme tam doğru şekilde dozajlanabilir. Döndürüllebilir nozul (c) ile püskürtülecek sıvı ile hava miktarı arasındaki oran ayarlanabilir.

Bilgi: Optimal çalışma basıncının bulunabilmesi için çalışmaya başlamadan önce gazete kağıdının üzerinde kısa bir deneme yapılmalıdır.

3. Temizleme ve bakım

- Aleti her kullanıldan hemen sonra temizlemenizi tavsiye ederiz.
- Aksesuarları kullanıldan sonra uygun bir malzeme (kullanılacak maddelerin üzerindeki uyarıları dikkate alın) ile temizleyin.

TR

4. Yedek Parça Siparişi

Yedek parça siparişinde aşağıda açıklanan bilgiler verilecektir:

- Cihaz tipi
- Cihazın parça numarası
- Cihazın kod numarası
- İstenilen yedek parçanın yedek parça numarası

Güncel bilgiler ve fiyatları internette
www.isc-gmbh.info sayfasında açıklanmıştır

5. Bertaraf etme ve geri kazanım

Nakliye esnasında hasar görmesini önlemek için alet özel bir ambalaj içinde gönderilir. Bu ambalaj hamadden olup tekrar kullanılabilir veya geri kazanım prosesinde işlenerek hammaddeye dönüştürülebilir.

Nakliye ve aksesuarları örneğin metal ve plastik gibi çeşitli malzemelerden meydana gelir. Arızalı parçaları özel atık bertaraf etme sisteme verin. Bu sistemin nerede olduğunu bayinizden veya yerel yönetimlerden öğrenebilirisiniz!

⚠ Увага!

При використанні приладів потрібно дотримуватись деяких застережних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванням і поломкам. Тому уважно перечитайте цю інструкцію по експлуатації.

Надійно зберігайте її, щоб викладена в ній інформація весь час була у Вас під руками. В разі, якщо Ви повинні передати прилад іншим особам, то передайте їм також, будь-ласка, цю інструкцію по експлуатації. Ми не несемо жодної відповідальності за нещасні випадки або поломки, що виникають в результаті недотримання цієї інструкції і вказівок по техніці безпеки.

Сфера застосування

Шланг стисненого повітря призначено для постачання повітрям інструментів, які працюють від стисненого повітря.

Пістолет для продування призначено для чистки та продувки.

Пристрій для надування шин з вимірюванням призначено для надування шин.

Пістолет для розпилення фарб призначений для розпилення фарб і лаків.

Врахуйте, будь ласка, те, що за призначенням наші прилади не сконструйовані для виробничого, ремісничого чи промислового застосування. Ми не беремо на себе юридичні гарантії, якщо прилад застосовується на виробничих, ремісничих чи промислових підприємствах, а також при виконанні інших прирівняних до цього робіт.

Машину слід використовувати тільки згідно з її призначенням. Жодне інше використання машини, що виходить за вказані межі, не відповідає її призначенню. За несправності або травми будь-якого виду, які виникли внаслідок використання машини не за призначенням, відповідальність несе не виробник, а користувач/оператор.

1. Вказівки по техніці безпеки

1.1 Вказівки по техніці безпеки для роботи із стиснутим повітрям і обдуваючим пістолетом

- Компресор і трубопроводи під час роботи нагріваються до високої температури. Доторкання до них призводить до опіків.
- Гази або пари, що викидаються компресором, повинні бути чистими від домішок, котрі в компресорі можуть стати

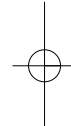
причиною пожежі чи вибухів.

- При роз'єданні шлангової муфти слід рукою міцно утримувати з'єднувальний елемент, щоб запобігти травмуванню шлангом, що швидко вивільняється.
- При проведенні робіт з використанням обдуваючого пістолета слід носити захисні окуляри. Сторонні тіла і частинки, що обдуваються, легко можуть нанести травми.
- Не можна обдуваючим пістолетом дути в бік інших осіб або чистити на собі одяг.

1.2 Вказівки по техніці безпеки при розпиленні фарб

- Не можна розпиляти фарби і розчинники, що мають точку запалювання, нижчу від 55 °C.
- Фарбі та розчинники нагрівати не можна, оскільки вони є легкозаймистими.
- Якщо розпилюються рідини, шкідливі для здоров'я, то для захисту необхідні фільтруючі пристрій (респіратор). Звертайте також увагу на вихідні дані про заходи безпеки, зроблені виробниками цих матеріалів.
- Слід враховувати нанесені на зовнішнє упакування вихідні дані і маркування щодо наявності небезпечних речовин розпилюваних матеріалів. При необхідності слід вжити додаткових запобіжних заходів, зокрема, надягнути відповідний одяг і респіратор.
- Під час процесу розпилення фарб, а також в самому робочому приміщенні не можна курити. Пари фарб також легкозаймисті.
- Не можна працювати з фарбами, якщо поблизу є вогнища, відкрите світло або машини, що іссякать під час роботи.
- Іжу і напитки в робочому приміщенні не зберігати і не вживати. Пари фарб шкідливі.
- Робоче приміщення повинно бути більшим ніж 30 м², також має бути забезпечена достатня вентиляція при розпиленні і сушінні. Не можна розпилювати фарбу проти вітру. При розпиленні горючих або небезпечних речовин слід обов'язково враховувати розпорядження місцевої служби поліції.
- При використанні напірного рукава, виготовленого з ПХВ, не можна розпилювати таких речовин, як лаковий бензин, бутиловий спирт і хлорид метилену (скорочується термін служби рукава).

Надійно зберігайте вказівки по техніці безпеки.



UKR**2. Опис пристрою (мал.1-6)**

- 1. Пістолет для продування (пістолет стисненого повітря + форсунка)
- 2. Пістолет стисненого повітря
- 3. Пристрій для надування шин з вимірюванням
- 4. Пістолет для розпилювання фарб і лаків
- 5. Форсунка
- 6. Присоска з під'єданням для пістолета стисненого повітря
- 7. Пістолет для розпилення фарб і лаків з резервуаром (пістолет стисненого повітря + присоска)

Вимикання:

Пересуньте ніпель пневматичного шланга в швидкодіючу муфту, і втулка автоматично перескочить вперед.

Вимикання:

Відтягніть втулку назад та заберіть руках. **Увага!**
При роз'єданні шлангової муфти її слід міцно утримувати рукою, щоб запобіти травмуванню шлангом при його раптовому підскакуванню.

Пневматичний шланг оснащений також швидкодіючою муфтою, за допомогою якої можуть бути придбані інші комплектуючі, як це описано вище.

В нижчевикладеному огляді наведене правильне використання комплектуючих виробів.

- **Пневматичний шланг**
Для під'єдання до джерела стиснутого повітря.

- **Розпилювач (рисунок 1)**
Робочий тиск в барах: 3-8

Використовуйте пістолет стисненого повітря (2) разом з форсункою (5) як пістолет для продування (див. мал 1, 6).

Сфера застосування: Для очищення/продування стиснутим повітрям пустот та труднодоступних місць, а також для очищення забруднених знарядь праці. Спусковий важіль з плавним регулюванням дає можливість

точного дозування стиснутого повітря.

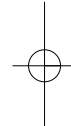
- **Прилад для вимірювання накачування (рисунок 2)**
Робочий тиск в барах: 0-8

Сфера застосування: Прилад для вимірювання накачування пневматичних шин уможливлює їх просте і точне заповнення повітрям. Манометр слугує для контролю за тиском у шині. За допомогою інтегрованого спускного клапана (b) можна зменшити завиский тиск в шині.

Після наповнення слід перевірити тиск в шинах, використовуючи калібраний вимірювальний прилад, наприклад на АЗС.

- **Пістолет-фарбопульт з посудиною (рисунок 3)**
Робочий тиск в барах: 3-4

Сфера застосування: Пістолет-фарбопульт надзвичайно придатний для виконання будь-яких невеликих робіт з грунтування та фарбування. Регулювання об'ємів стиснутого повітря та фарби дає можливість досягати чудових результатів у роботі. Пістолет-фарбопульт з плавним регулюванням ширини та округlosti струменя фарби однаково придатний як для великих площ, так і для кутів та канів. Перевірте регулювання за допомогою пробного фарбування.



- **Пістолет-фарбопульт із всмоктувальною посудиною (рисунок 4)**
Робочий тиск в барах: 3,5

Використовуйте пістолет стисненого повітря (2) разом з резервуаром (6) як пістолет для розпилення фарб і лаків з резервуаром (див. мал 1, 5).

Сфера застосування: Придатний для розпилювання холодних очищувальних засобів, масел і т.д. Спусковий важіль з плавним регулюванням робить можливим точне дозування стиснутого повітря. Завдяки поворотному соплу (c) можна відрегулювати співвідношення розпилюваної рідини до кількості повітря. **Порада:** Перед початком роботи треба провести невеличкий тест на газетному папері для того, щоб підібрати оптимальний робочий тиск.

3. Очищення та техобслуговування

- Ми рекомендуємо чистити пристрій після кожного використання.
- Після використання чистіть комплектуючі відповідними засобами. (Дотримуйтесь вказівок щодо застосуваних субстанцій.)

4. Замовлення запасних частин

При замовленні запасних частин слід вказувати такі вихідні дані:

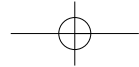
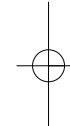
- Тип пристрія
- Номер артикулу пристрія
- Ідентифікаційний номер пристрія
- Номер необхідної запчастини

Актуальні ціни і додаткову інформацію Ви знайдете на сайті www.ISC-GmbH.info

5. Утилізація і повторне використання

Пристрій знаходитьться в упакуванні для запобігання пошкодженням при транспортуванні. Це упакування є сировиною, тому його можна застосувати повторно або повернути назад в кругообіг сировини.

Компресор і його аксесуари складаються з різних матеріалів, як наприклад, з металу і пластмас. Несправні вузли здайте для утилізації спеціальних відходів. Проінформуйтесь про це в спеціалізованому магазині або в правлінні громади!



④

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

⑤

Перепечатывание или прочие виды размножения документации и сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или частично, разрешено производить только с однозначного разрешения ISC GmbH.

⑥

Imprimarea sau multiplicarea documentației și a hărtilor însoțitoare a produselor, chiar și numai sub formă de extras, este permisă numai cu aprobarea expresă a firmei ISC GmbH.

⑦

Препечатването или размножаването по друг начин на документацията и придружаващи документи на продукти на, дори и като извадка, се допуска само с изричното разрешение на ISC GmbH.

⑧

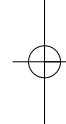
Η ανατύπωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηριώσεων και συνοδευτικών φύλλων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποσπάσματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

⑨

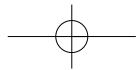
Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onayı alırmak şartıyla serbesttir.

⑩

Передрук або інше розмноження документації та супроводжуючих документів до продукції, а також витягу із документів, допускається лише після отримання однозначного дозволу від фірми «ISC GmbH».



- ④ Technische Änderungen vorbehalten
- ⑤ Сохраняется право на технические изменения
- ⑥ Se rezervă dreptul la modificări tehnice.
- ⑦ Запазва се право за технически промени
- ⑧ Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών
- ⑨ Teknik değişiklikler olabilir
- ⑩ Ми залишаемо за собою право на внесення технічних змін.

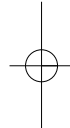


ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

Качество наших продуктов подвергаются тщательному контролю. Если несмотря на это когда-либо возникнут к нашему большому сожалению нарушения в работе инструмента, то мы просим Вас обратиться в нашу службу сервиса по указанному в этой гарантийной карте адресу. Мы также охотно отвечаем на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. Для предъявления претензий по гарантийному обслуживанию действительна следующее:

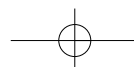
1. Настоящие правила гарантини регулируют дополнительные условия оказания гарантиниых услуг. Эти гарантиниые обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантиное обслуживание. Наши гарантиниые услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантиниые услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантиний договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантиниые обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждении в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используяется неправильно или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования. Это относится прежде всего к аккумуляторам, на которые мы тем не менее даем гарантиний срок на 12 месяцев.



Право на гарантиное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.

3. Гарантиний срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантиниые права необходимо предъявлять до истечения срока гарантинии в течении двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантиное обслуживание после истечения срока гарантинии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантинии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
4. Для предъявления претензий на гарантиное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу. Приложите квитанцию покупки в оригинал или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантиному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

Само собой разумеется, мы можем также устраниить при оплате затрат неисправности устройства, которые не входят в объем гарантиниых услуг или при истечении срока гарантинии. Для этого Вам необходимо выслать устройство на адрес нашей службы сервиса.



(RO) Certificat de garanție

Stimate clientă, stimate client,

produsele noastre sunt supuse unui control de calitate riguros. Dacă totuși vreodată acest aparat nu va funcționa ireproșabil ne pare foarte râu și vă rugăm să vă adresați la centrul service indicat la finalul acestui certificat de garanție. Bineînțeles că vă stăm și la telefon cu placere la dispoziție, la numerele de service menționate mai jos. Pentru revendicarea pretențiilor de garanție trebuie să luăți cont de următoarele:

1. Aceste instrucțiuni de garanție reglementează prestațiile de garanție suplimentare. Pretențiile dumneavoastră de garanție legale nu sunt atinse de această garanție. Prestația noastră de garanție este gratuită pentru dumneavoastră.
2. Prestația de garanție se extinde în exclusivitate asupra defectelor care provin din erori de material sau de fabricație și se limitează la remedierea acestor defecte respectiv la schimbarea aparatului. Vă rugăm să sătăcăți cont de faptul că aparatul noastră, în conformitate cu scopul lor de folosire, nu sunt prevăzute pentru intervenții meșteșugărești sau industriale. Din acest motiv nu se va încheia un contract de garanție atunci când aparatul se va folosi în întreprinderi meșteșugărești sau industriale precum și pentru activități similare. De la garanție sunt excluse deasemenea prestațiile pentru deteriorările intervenite pe timpul transportului, deteriorări datorate neluării în considerare a instrucțiunilor de montare sau datorită instalării necompetente, neluării în considerare a instrucțiunilor de folosire (cum ar fi de exemplu racordarea la o tensiune de rețea falsă sau la un curent fals), utilizarea abuzivă sau improprie (cum ar fi suprasolicitarea aparatului sau folosirea uneletelor atașabile sau auxiliilor headmiști), neluării în considerare a prescripțiilor referitoare la lucrările de întreținere și siguranță, intrarea corpurilor străine în aparat (cum ar fi nișip, pietre sau praf), recurgerea la violență sau influențe străine (cum ar fi de exemplu deteriorări datorită căderii), precum și datorită uzurii normale, conformă utilizării. Acest lucru este valabil în special pentru acumulatoare, cu toate acestea acordăm totuși o durată de garanție de 12 luni.

Pretenția de garanție se pierde atunci când s-au efectuat intervenții la aparat.

3. Durata de garanție este de 2 ani și începe din ziua cumpărării aparatului. Pretențiile de garanție se vor revendica în interval de două săptămâni de la data aparitiei defectului. Este exclusă revendicarea pretenției de garanție după expirarea duratei de garanție. Reparația sau schimbarea aparatului nu duce niciodată la prelungirea duratei de garanție și nici nu se va fixa o durată de garanție nouă pentru prestația efectuată la acest aparat sau pentru o piesă schimbată la acesta. Acest lucru este valabil și în cazul unui service la față locului.
4. Pentru revendicarea pretențiilor dumneavoastră de garanție vă rugăm să trimiteți aparatul defect gratuit la adresa menționată mai jos. Anexați bonul de cumpărare în original sau o altă dovadă de cumpărare datată. Vă rugăm să păstrați cu grijă bonul de casă drept dovadă! Vă rugăm să descrieți cât mai amănuntit motivul reclamației. Dacă defectul aparatului este cuprins în prestațiile noastre de garanție, veți primi imediat înăbușit aparatul reparat sau un aparat nou.

Bineînțeles că remediem cu placere contra cost și defecte la apariții care nu sunt sau nu mai sunt cuprinse în prestațiile de garanție. Pentru aceasta trimiteți-vă rugămintea aparatul la adresa noastră service.

(BG) ДОКУМЕНТ ЗА ГАРАНЦИЯ

Уважаеми клиенти,

нашите продукти подлежат на строг качествен контрол. В случай, че въпреки това в даден момент този уред не работи безупречно, изказваме съжалението си и Ви молим, да се обърнете към нашата сервизна служба на посочения на тази гаранционна карта адрес. С удоволствие сме на Ваше разположение и по телефона на посочения телефонен номер в сервиза. За предявяването на претенциите по отношение на гаранцията е в сила следното:

1. Тези гаранционни условия уреждат допълнителни гаранционни услуги. Вашите законни права при недостатъци на престаянията не биват засегнати от тази гаранция. Нашата гаранционна услуга е безплатна за Вас.
2. Гаранционната услуга се разпростира изключително върху дефекти, които се дължат на дефекти в сировината или производствени дефекти и се ограничава до отстраняване на тези дефекти, resp. до подмяна на уреда. Моля, обърнете внимание на това, че нашите уреди съгласно предназначението не са конструирани за промишлена, занаятчийска или индустриална употреба. Гаранционен договор при това не се сключва, когато уредът се използва в промишлени, занаятчийски или индустриални предприятия, както и при равностойни на тях дейности. От нашата гаранция се изключват също така допълнителни услуги за транспортни щети, щети поради не стъблодаване на упътването за монтажа или въз основа на не прецизна инсталация, не съблудаване на упътването за употреба (като напр. поради свързване към неподходящо електрическо напрежение или вид тон), груби или неподходящи за целта приложения (като напр. претоварване на уреда или използване на не позволени инструменти за употреба или оборудване), не спазване на разпоредбите за поддръжка и безопасност, навлизане на чужди тела в уреда (като напр. паяк, камъни или прах), употреба на сила или чукви намеси (като напр. щети, получени чрез падане) както и поради обичайното изхабяване при употребата. Това важи по-специално за акумулатори, за които въпреки това осигуряваме гаранционен срок от 12 месеца.

Правото за гаранция изтича, когато по уреда вече са били извършени намеси.

3. Гаранционният период е 2 години и започва от датата на покупка на уреда. Гаранционните права трябва да се предявят преди изтичане на гаранционния период в рамките на две седмици, след като се открили дефекта. Предявяването на гаранционните права след изтичане на гаранционния период е изключено. Поправката или подмяната на уреда не води до удължаване на гаранционния период, както и с тази услуга за уреда или за евентуални монтирани резервни части не започва нов гаранционен период. Това важи също и при използване на сервисни услуги на място.
4. За предявяването на Вашето гаранционно право, моля, изпратете дефектния уред на посочения по-долу адрес без заплащане на пощенска такса. Приложете квитанцията в оригинал или друг удостоверяващ покупката документ с дата. Моля, затова пазете добре касовия бон като доказателство! Моля, опишете ни причината за рекламирането възможно най- точно. Ако дефектът на уреда е включен в нашата гаранционна услуга, веднага ще получите обратно поправен или нов уред.

Разбира се, в замяна на възстановяването на разходите ние с удоволствие отстраняваме също и дефекти по уреда, които не са или вече не са включени в обхвата на гаранцията. За целта, моля, изпратете уреда на нашия адрес в сервиза.



ΕΓΓΥΗΣΗ

Αξιότιμη πελάτισα, αξιότιμε πελάτη,

Τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρούς ελέγχους ποιότητας. Εάν παρ' όλα αυτά κάποτε δεν λειτουργήσουν άψογα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποτανθείτε προς το τμήμα μας Εξυπρέπησης Πελατών, στη διεύθυνση που αναφέρετε σε αυτή την εγγύηση. Ευχριστώσας σας βαθισμύνε και τηλεφωνικά στον αριθμό που αναφέρετε πο κάτω. Για την κατίσχυση των αξιώσεων εγγύησης ισχύουν τα εξής:

1. Αυτοί οι όροι εγγύησης ρυθμίζουν πρόσθετες παροχές εγγύησης. Από την εγγύηση αυτή δεν θίγονται οι νόμιμες αξιώσεις σας για εγγύηση. Η παροχή της εγγύησης μας είναι για σας δωρεάν.
2. Η εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά και μόνο βλάβες που οφείλονται σε ελαττώματα υλικών ή παραγγής και περιορίζονται στην αποκατάσταση αυτών των ελαττωμάτων ή την αντικατάσταση της συσκευής. Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται για τη βιομηχανία, τη βιοτεχνία και την επαγγελματική χρήση. Για το λόγο αυτό δεν υφίσταται σύμβαση εγγύησης σε περίπτωση χρήσης της συσκευής στη βιομηχανία, βιοτεχνία, για επαγγελματικό ή άλλο παρόμοιο σκοπό. Από την εγγύηση μας αποκλείονται πέραν τουύτου αποδημώσεις για βλάβες μεταφοράς, βλάβες οφειλόμενες σε μη τήρηση της Οδηγίας συναρμολόγησης, ή σε εσφαλμένη εγκατάσταση, μη τήρηση της Οδηγίας χρήσης (π.χ. σύνδεση σε λάθος τάση δικτύου ή είδος ρεύματος), καταχρηστική ή όχι ορθή χρήση (π.χ. υπερφρότωση ή χρήση μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών εργαλείων ή ξερτημάτων), μη τήρηση των Υποδείξεων συντήρησης και ασφαλείας, είσοδος έξων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος ή σκόνη), χρήση βίας ή εξωτερική επίδραση (όπως π.χ. βλάβες από πτώση) καθώς και βλάβες που οφείλονται σε κοινή φθορά. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για συσσωρευτές για τους οποίους παρ' όλα αυτά παρέχουμε εγγύηση 12 μηνών.

Η αξιώση εγγύησης εκπίπτει σε περίπτωση που έγιναν ήδη ξένες επεμβάσεις στη συσκευή.

3. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 2 έτη και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να κατίσχουν πριν την πάροδος της προθεσμίας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από τη διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλείεται η κατίσχυση αειώσεων εγγύησης μετά την πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης. Η επισκευή ή η αντικατάσταση της συσκευής δεν συνεπάγεται ούτε την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης ούτε την έναρξη νέας προθεσμίας εγγύησης για τη συσκευή ή τα ενδεχομένων τοποθετηθέντα εξαρτήματα. Το ίδιο ισχύει και σε περίπτωση σέρβις επί τόπου.
4. Για την κατίσχυση της αξιώσης της εγγύησης σας παρακαλούμε να μας αποστείλετε τη συσκευή, χωρίς επιβρύνση μας με ταχυδρομικά τέλη, στην πιο κάτω αναφερόμενη διεύθυνση. Μη ξεχάσετε να επισυνάψετε το πρωτότυπο της απόδειξης αγοράς ή άλλο ισχύον αποδεικτικό αγοράς. Για το λόγο αυτό σας παρακαλούμε να φυλάξετε καλά την απόδειξη του ταμείου! Παρακαλούμε επίσης να μας περιγράψετε την αιτία για την διαμαρτυρία σας όσο πιο αναλυτικά γίνεται. Εάν το ελάττωμα της συσκευής σας καλύπτεται από την εγγύηση μας, είτε θα σας επιστραφεί ταχύτατα η επισκευασμένη συσκευή σας, είτε θα λάβετε μία νέα συσκευή.

Φυσικά επισκευάζουμε ευχαρίστως έναντι αμοιβής και ελαττώματα στη συσκευή σας που δεν καλύπτονται δεν καλύπτονται πλέον από την εγγύηση. Για το σκοπό αυτό σας παρακαλούμε να αποστείλετε τη συσκευή σας στη διεύθυνση του τμήματος μας για Εξυπρέπηση Πελατών.

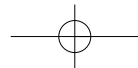
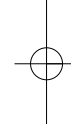
GARANTİ BELGESİ

Sayın Müşterimiz,

Ürünlerimiz üretim esnasında sıkı bir kalite kontrolden geçirilir. Buna rağmen alet veya cihazınız tam doğru şekilde çalışmadığında ve bozulduğunda bu durumdan çok üzgün olduğumuzu belirtir ve bozuk olan alet/cihazı Garanti Belgesinin alt bölümünde açıklanan Servis Hizmetlerine göndermenizi rica ederiz. Bize ayrıca aşağıda açıklanan Servis telefon numarasından da her zaman ulaşabilirsiniz. Size her konuda memnuniyetle bilgi veririz. Garanti haklarından faydalnamak için aşağıdaki kurallar geçerlidir:

1. Bu Garanti koşulları ek Garanti Hizmetlerini düzenler. Kanuni Garanti Haklarını bu Garanti düzenlemesinden etkilenmez ve saklı kalır. Garanti kapsamında sunduğumuz hizmetler ücretsizdir.
2. Garanti kapsamına sadece malzeme ve üretim hatasından kaynaklanan eksiklik ve ayıplar dahildir. Bu durumlarda garanti hizmetleri sadece arızanın onarımı veya aletin/cihazın değiştirilmesi ile sınırlıdır.
Aletlerimizin ve cihazlarının ticari ve endüstriyel kullanım amacı için tasarılanmadığını lütfen dikkate alınz. Bu nedenle aletin/cihazın ticari ve endüstriyel işletmelerde kullanılması veya benzer çalışmalarında çalıştırılması durumunda Garanti Sözleşmesi geçerli değildir. Ayrıca transport hasarları, montaj talimatına veya yönetmeliklere aykırı yapılan montajlardan ve testisatlardan kaynaklanan hasarlar, kullanma talimatına riayet etmemeye nedeniyle oluşan hasarlar (örneğin yanlış bir şebeke gerilimine veya akım türne bağlama gibi), kullanım amacına veya talimatları aykırı kullanıldığında kaynaklanan hasarlar (örneğin alete/cihaza aşırı yüklenme veya kullanımına izin verilmeyen alet veya aksesuar), bakım ve güvenlik talimatlarına riayet etmemesinden kaynaklanan hasarlar, aletin/cihazın içine yabancı maddenin girmesi (örneğin kum, taş veya toz), zor kullanma veya harici zorlamalardan kaynaklanan hasarlar (örneğin aşağı düşme nedeniyle oluşan hasar) ve kullanıma bağlı olanın aşınma gibi durumlar garanti kapsamına dahil değildir. Bu durum özellikle halen 12 ay garantisı olan aküler için geçerlidir.
3. Alet/cihaz üzerinde herhangi bir çalışma yapıldığında veya müdahalede bulunulduğunda garanti hakkı sona erer.
4. Garanti süresi 2 yıldır ve garanti süresi aletin/cihazın satın alındığı tarihde başlar. Arızayı tespit ettiğinizde garanti hakkından faydalama talebi, garanti süresi dolmadan iki hafta önce bildirilmelidir. Garanti süresi dolduktan sonra garanti hakkından faydalama talebinde bulunulamaz. Aletin/cihazın onarılması veya değiştirilmesi garanti süresinin uzamasına yol açmaz ayrıca onarılan alet veya takılan parçalar için yeni bir garanti süresi oluşmaz. Bu aynı zamanda yerinde verilen Servis Hizmetleri için de geçerlidir.
5. Garanti hakkından faydalananın içine arzalı aleti, gönderi ücreti göndericiyi ait olmak üzere aşağıda belirtilen adres postalayın. Satın aldığınız tarihi belirten orijinal fısı veya başka bir belgeyi de alet ile birlikte gönderin. Bu nedenle kasa fışını belgelemek için daima içice saklayın! Anza ve şikayet sebebinin mümkün olduğunda doğru şekilde açıklayın. Aletin arzası garanti kapsamına dahil olduğunda size en kısa zamanda onarılmış veya yeni bir alet/cihaz gönderilecektir.

Ayrıca garanti kapsamına dahil olmayan veya garantisi dolan arzaların ücreti karşılığında memnuniyetle onarız. Bunun için aleti/cihazı lütfen Servis adresimize gönderin.



ГАРАНТІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ

ШановнапаніКлієнто,шановнийпанеКлієнт!

Нашівироби підлягаютьсуворому контролю якості. Якщож все-таки цей прилад коли-небудь буде функціонувати небезпечно, ми сприймаємо це дуже серйозно і просимо Вас звернутися до нашої сервісної служби заадресою, вказаною внизу на цьому гарантійному посвідченні. Ми з задоволенням відповімо Вам по телефону сервісного виклику, номер якого також вказаний внизу. Для пред'явлення гарантійних претензій має силу наступне:

1. Ці умови гарантії регулюють додатковий гарантійний ремонт. Ця гарантія Ваших правових гарантійних претензій не стосується. Наш гарантійний ремонт є для Вас безкоштовним.
2. Гарантійний ремонт поширюється виключно на несправності, пов'язані з дефектом матеріалу або помилкою виробника, і обмежується усуненням цього недоліку або заміною апарату. Майте, будь-ласка, наувазі, що наші прилади стосовно свого призначения сконструйовані не для виробничих, ремісничих чи промислових підприємств. Тому гарантійний договір не має сили в разі, якщо прилад застосовують на виробничих, ремісничих або промислових підприємствах, а також при іншій подібній діяльності. Крім того, з нашої гарантії винлюються відшкодування за пошкодження при транспортуванні, несправності внаслідок недотримання інструкції по монтажу або через технічно неправильну інсталяцію, недотримання інструкції по експлуатації (як наприклад, внаслідок підєдання до неправильної напруги в електромережі або до типу струму), зловживання при застосуванні або неналежне застосування (як наприклад, перенавантаження прилада або застосування технічно недопущених до експлуатації інструментів або аксесуарів), недотримання інструкції по технічному обслуговуванню і по техніці безпеки, проникання сторонніх предметів (як наприклад, піску, каміння або пилу), застосування з використанням сил або сторонніх впливів (як наприклад, пошкодження внаслідок падіння), а також внаслідок звичайного занюхування. Це, зокрема, стосується акумуляторів, на які ми, однак, надаємо гарантію на термін 12 місяців.

Гарантійна претензія втрачається, якщо в приладі хто-небудь вже втручався.

3. Термін дії гарантії становить 2 роки і починається від дати купівлі. Гарантійні претензії слід пред'являти до закінчення гарантійного терміну на протязі двох тижнів після того, як Ви виявили несправність. Пред'явлення гарантійних претензій після закінчення гарантійного терміну винлюється. Ремонт або заміна приладу не призводить до продовження терміну гарантії, а також за виконання такої роботи або за можливе використання запасних частин не починається новий гарантійний термін. Це стосується також і виконання робіт місцевою сервісною службою.

4. Для пред'явлення гарантійної претензії перешліть, будь-ласка, несправний прилад без поштового збору на вказану нижче адресу. Додайте оригінал документу про купівлю або інший датований доказ купівлі. Тому, будь-ласка, надійні зберігайте касовий чек в якості доказу! Після можливості якнайточніше опишіть нам, будь-ласка, причину рекламації. Якщо несправність приладу піддає під наш гарантійний ремонт, то невдовзі Ви отримаєте назад відремонтований або новий прилад.

Само собою зрозуміло, що за відповідну оплату ми з задоволенням також усунемо несправності приладу, які не охоплені або більшою частиною обсягу обслуговуванням гарантії. Для цього висилайте, будь-ласка, прилад на адресу нашої сервісної служби.

(D) GARANTIEURKUNDE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät dennoch einmal nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der auf dieser Garantiekarte angegebenen Adresse zu wenden. Gern stehen wir Ihnen auch telefonisch über die unten angegebene Servicerufnummer zur Verfügung. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt Folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.

2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind und ist auf die Behebung dieser Mängel bzw. den Austausch des Gerätes beschränkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt daher nicht zustande, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

Von unserer Garantie sind ferner Ersatzleistungen für Transportschäden, Schäden durch Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart), missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen, Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z. B. Schäden durch Herunterfallen) sowie durch verwendungsgemäßen, üblichen Verschleiß ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Akkus, auf die wir dennoch eine Garantiezeit von

12 Monaten gewähren

Der Garantieanspruch erlischt, wenn an dem Gerät bereits Eingriffe vorgenommen wurden.

3. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiezeit innerhalb von zwei Wochen, nachdem Sie den Defekt erkannt haben, geltend zu machen. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services.

4. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches übersenden Sie bitte das defekte Gerät portofrei an die unten angegebene Adresse. Fügen Sie den Verkaufsbeleg im Original oder einen sonstigen datierten Kauf-nachweis bei. Bitte bewahren Sie deshalb den Kassenbon als Nachweis gut auf! Beschreiben Sie uns bitte den Reklamationsgrund möglichst genau. Ist der Defekt des Gerätes von unserer Garantieleistung erfasst, erhalten Sie umgehend ein repariertes oder neues Gerät zurück.

Selbstverständlich beheben wir gegen Erstattung der Kosten auch gerne Defekte am Gerät, die vom Garantieumfang nicht oder nicht mehr erfasst sind. Dazu senden Sie das Gerät bitte an unsere Serviceadresse.

ISC GmbH • Eschenstraße 6 • 94405 Landau/Isar (Deutschland)

Telefon: +49 [0] 180 5 120 509 • Telefax: +49 [0] 180 5 835 830 (Festnetzpreis: 14 ct/min. Mobilfunkpreise maximal: 42 ct/min)
Außerhalb Deutschlands fallen stattdessen Gebühren für ein reguläres Gespräch ins dt. Festnetz an.

E-Mail: info@isc-gmbh.info • Internet: www.isc-gmbh.info

| | |
|--|--------------------------|
| ❶ Service Hotline: 01805 120 509 · www.isc-gmbh.info · Mo-Fr. 8:00-18:00 Uhr (Freizeitpreis: 14 ct/min; Mobilfunkpreise maximal: 42 ct/min; Außenausbau Deutschlands fallen standardmässig Gebühren für ein reguläres Gespräch ins dt. Festnetz an.) | |
| Name: ② | Retouren-Nr. ISC: |
| Straße / Nr.: | Telefon: |
| PLZ | Mobil: |
| Ort | |
| ❸ Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe): | |
| Art.-Nr.: I.-Nr.: | |
| <p>Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, bitte beschreiben Sie uns die Ihnen festgesetzte Fehlfunktion Ihres Gerätes als Grund Ihrer Beanstandung möglichst genau. Dadurch können wir für Sie Ihre Reklamation schneller bearbeiten und Ihnen schneller helfen. Eine zu ungenaue Beschreibung mit Begriffen wie „Gerät funktioniert nicht“ oder „Gerät defekt“ verzögert hingegen die Bearbeitung erheblich.</p> | |
| ❹ Garantie: <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> Kaufbeleg-Nr. / Datum: | |

EH 03/2012 (01)

❶ Service Hotline kontaktieren oder bei ISC-Webadresse anmelden - es wird Ihnen eine Retourennummer zugewiesen | ❷ Ihre Anschrift eingetragen | ❸ Fehlerbeschreibung und Art.-Nr. und I.-Nr. angeben | ❹ Garantiefall JA/NEIN ankreuzen sowie Kaufbeleg-Nr. und Datum angeben und eine Kopie des Kaufbelegs beilegen