

Cinhell®

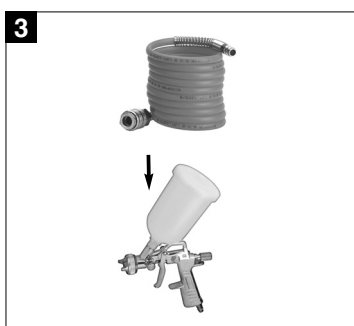
- ④ Bedienungsanleitung
Druckluft-Werkzeugset
- ⑤ Instrukcja obsługi
Zestaw narzędzi na sprężone powietrze
- ⑥ Руководство по эксплуатации
Профессиональный набор инструмента для сжатого воздуха
- ⑦ Instructiuni de folosire
Set aer comprimat
- ⑧ Упътване за работа
Пневматичен комплект, професионален
- ⑨ Οδηγία χρήσης
Σετ πεπιεσμένου αέρα
- ⑩ Kullanma Talimatı
Profesyonel Havalı Alet Seti
- ⑪ Інструкція з обслуговування
Набір пневматичних комплектуючих
виробів для професіоналів

5

Art.-Nr.: 41.327.20

I.-Nr.: 01059

Druckluftset Profi



⚠ 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

Das Gerät darf nur nach seiner Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für da-raus 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 Beimengungen 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.

2. Lieferumfang

1 x 5-teiliges Zubehörset (Bild 1-4)

3. Schnellkupplung**Anschließen:**

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

D**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.

4. Anleitung für das 5 tlg. Zubehörset

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

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

● 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: 3-8

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.

5. Reinigung und Wartung**5.1 Reinigung**

- 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).

6. Ersatzteilbestellung

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

7. 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!

⚠ Uwaga!

Podczas użytkowania urządzenia należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa w celu uniknięcia zranień i uszkodzeń. Z tego względu proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Proszę zachować instrukcję i wskazówki, aby można było w każdym momencie do nich wrócić. W razie przekazania urządzenia innej osobie, proszę wrzucić jej również instrukcję obsługi.

Nie odpowiadamy za wypadki i uszkodzenia zaistniałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa.

Obszar zastosowania

Używać urządzenia wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde użycie, odbiegające od opisanego w niniejszej instrukcji jest niezgodne z przeznaczeniem urządzenia. Za powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania szkody lub zranienia odpowiedzialność ponosi użytkownik/ właściciel, a nie producent.

Proszę pamiętać o tym, że nasze urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania zawodowego, rzemieślniczego lub przemysłowego. Umowa gwarancyjna nie obejmuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślnicznych, przemysłowych lub do podobnych działalności.

1. Wskazówki bezpieczeństwa**1.1 Wskazówki bezpieczeństwa dla prac ze sprężonym powietrzem i pistoletem do przedmuchiwania**

- Kompresor i przewody osiągają podczas pracy wysokie temperatury. Dotykanie ich prowadzi do poparzeń.
- Zasysane przez kompresor gazy lub opary muszą być wolne od domieszek, ponieważ mogą one w kompresorze prowadzić do zapalenia lub eksplozji.
- Przy poluzowaniu szybkołączek należy przytrzymać ręką element sprzągający wąż, aby uniknąć zranień przez podrywający się wąż.
- Przy pracach z pistoletem do przedmuchiwania nosić okulary ochronne. Ciata obce i zdumiewane części mogą łatwo spowodować zranienia.
- Nie dmuchać pistoletem do przedmuchiwania na inne osoby i nie czycić nim założonych ubrań.

1.2 Wskazówki bezpieczeństwa przy spryskiwaniu farbą

- Nie stosować lakierów lub rozpuszczalników o temperaturze zapłonu niższej niż 55°C.
- Nie nagrzewać lakierów i rozpuszczalników, ponieważ są łatwopalne.
- Gdy pracuje się z ciecza mi szkodliwymi dla zdrowia, w celu ochrony wymagane jest użycie urządzeń filtrujących (maski ochronnej na twarz). Zwraca również uwagę na podane przez producentów tych materiałów informacje o środkach ochronnych.
- Przestrzegać danych i oznaczeń zasad postępowania z materiałami niebezpiecznymi umieszczonych na opakowaniach obrabianych materiałów. Ewentualnie podjąć dodatkowe środki ochrony, w szczególności nosić odpowiedni ubranie i maski.
- Podczas spryskiwania, jak i w miejscu pracy nie wolno palić. Opary po farbie są także łatwopalne.
- Paleniska, otwarte światło lub urządzenia wytwarzające iskry nie mogą znajdować się w pobliżu lub być używane.
- Nie przechowywać i nie spożywać potraw i napojów w pomieszczeniu, w którym się pracuje. Opary po farbie są szkodliwe.
- Pomieszczenia robocze musi być większe niż 30 m³ i musi być zapewniona wystarczająca wymiana powietrza podczas spryskiwania i suszenia. Nie spryskiwać pod wiatr. Zasadniczo przy rozspryskiwaniu łatwopalnych, ewentualnie niebezpiecznych środków przestrzegać postanowień lokalnych organów policji.
- Przy połączeniu z wężem ciśnieniowym PVC nie obrabić środków takich jak benzyna lakowa, alkohol butylowy, chlorek metylenu (skrócenie „żywotności” urządzenia).

Proszę zachować wskazówki bezpieczeństwa.

2. Zakres dostawy

1 x 5-częściowy zestaw osprzętu (rys. 1-4)

3. Szybkołączka**Podłączenie:**

Wsunąć złączę wąż ciśnieniowego do szybkołączki, tulejka wyskoczy automatycznie do przodu.

PL**Odłączanie:**

Pociągnąć tulejkę i wyciągnąć wąż.

Uwaga! Przy zerwaniu złącza węża należy**przytrzymać ręką element sprzągający węża, aby uniknąć zranień przez podrywający się wąż.**

Wąż ciśnieniowy wyposażony jest również w szybkozłączkę, za pomocą której osprzęt może być podłączony w sposób opisany powyżej.

4. Instrukcja do 5-częściowego zestawu osprzętu

Na podstawie poniższego przeglądu proszę zapoznać się z poprawnym użyciem osprzętu.

● Wąż ciśnieniowy

Do podłączenia do źródła ciśnienia.

● Pistolet do przedmuchiwania (Rys. 1)

Ciśnienie robocze w barach: 3-8

Obszar zastosowania:
Do czyszczania / przedmuchiwania pustych przestrzeni lub trudno dostępnych miejsc, jak również do czyszczania zabrudzonych urządzeń. Bezstopniowo obsługiwana dźwignia spustowa umożliwia dokładne dozowanie sprężonego powietrza.**● Miernik ciśnienia opon (Rys. 2)**

Ciśnienie robocze w barach: 0-8

Obszar zastosowania:
Miernik ciśnienia opon umożliwia łatwe i dokładne napełnianie opon. Manometr służy do kontroli ciśnienia opon. Za pomocą wbudowanego zaworu spustowego (b) możliwe jest zmniejszenie zbyt wysokiego ciśnienia w oponach.**● Pistolet lakierniczy ze zbiornikiem górnym na farbę (rys. 3)**

Ciśnienie robocze w barach: 3-4

Obszar zastosowania:
Pistolet lakierniczy nadaje się w szczególności do drobnych prac lakiernia i gruntowania. Regulacja ilości powietrza i farby pomaga otrzymać wysokie wyniki pracy.
Pistolet lakierniczy z bezstopniową regulacją strumienia szerokości nadaje się najlepiej zarówno do większych powierzchni, jak również do narożników.
Sprawdzić ustawienie za pomocą lakiowania próbnego.**● Pistolet spryskujący z dolnym zbiornikiem na farbę (rys. 4)**

Ciśnienie robocze w barach: 3-8

Obszar zastosowania:

Nadaje się do nanoszenia i rozpylania oczyszczaczy, olejów natryskowych, itd.

Bezstopniowo obsługiwana dźwignia spustowa umożliwia dokładne dozowanie materiału natryskowego.

Obracana dysza (c) pozwala ustawić stosunek rozpryskiwanej cieczy do ilości powietrza.

Wskazówka: Przed rozpoczęciem pracy należy wykonać krótki test na kartce papieru w celu sprawdzenia, czy zostało znalezione optymalne ciśnienie robocze.**5. Czyszczenie i konserwacja****5.1. Czyszczenie**

- Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.
- Czyścić osprzęt po użyciu za pomocą odpowiedniego środka (przestrzegać wskazówek dot. stosowanych substancji)

6. Zamawianie części zamiennych

Podczas zamawiania części zamiennych należy podać następujące dane:

- Typ urządzenia
- Numer artykułu urządzenia
- Numer identyfikacyjny urządzenia
- Numer części zamiennej

Aktualne ceny artykułów i informacje znajdują się na stronie: www.isc-gmbh.info**7. Usuwanie odpadów i recycling**

Aby zapobiec uszkodzeniom podczas transportu urządzenie znajduje się w opakowaniu. Opakowanie to jest surowcem, który można używać ponownie lub można przeznaczyć do powtórnego przerobu. Kompressor oraz jego osprzęt składają się z różnych rodzajów materiałów, jak np. metal i tworzywa sztuczne. Uszkodzone elementy urządzenia proszę dostarczyć do punktu zbiorczego surowców wtórnych. Proszę poprosić o informację w sklepie specjalistycznym bądź w placówce samorządu lokalnego!

⚠ 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 несем ответственность за травмы и ущерб, которые возникли в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

Область использования

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 засыпаемых 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 обдувать 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 необходимо провести дополнительные защитные мероприятия, прежде всего одевайтесь 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 разбрьзгивании 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.

RUS**2. Состав набора**

- 1 шт. набор принадлежностей из 5 частей (рисунки с 1 по 4)

3. Быстroredействующая муфта**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 получения травм от отскакивающего назад шланга.

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

4. Руководство по использованию комплекта принадлежностей из 5 частей

Ниже приведено надлежащее использование принадлежностей.

- **Напорный шланг**
Для подключения к источнику сжатого воздуха.
- **Продувочный пистолет (рисунок 1)**
Рабочее давление в бар: от 3 до 8

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 распыляемого вещества. При помощи вращающегося сопла (с) можно регулировать соотношение между распыляемой жидкостью и воздухом.

- **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 (б) можно снизить давление шины если оно слишком велико.

- **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 до 8

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 (с) можно регулировать соотношение между распыляемой жидкостью и воздухом.

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

5. Очистка и технический уход**5.1 Очистка**

- 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).

RUS

6. 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

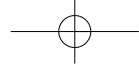
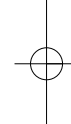
7. Утилизация и вторичная переработка

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 пластмассы. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов.

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



RO

△ Atenție!

La folosirea aparatului trebuie să respecte câteva măsuri de siguranță pentru a se putea evita accidentele 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 înnănătați 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

Vă rugăm să țineți cont de faptul că mașinile noastre nu 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 rezultate în acest caz este responsabil utilizatorul/operatorul și nu producătorul.

1. Indicații de siguranță**1.1 Indicații de siguranță pentru lucru 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 lăsa cu mâna pentru a se evita vătămările provocate de furtunul aruncat cu presiune înapoi.
- La lucrările cu pistolul de purjare se vor purta ochelari de protecție. Datorită corpurilor strâne 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 încălzați lacuri și solventi, deoarece sunt ușor inflamabili.
- Dacă se prelucră 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 lăsa 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. Vapori de vopsea sunt deosebit de 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. Vapori de vopsea sunt dăunători.
- Înăpereea 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. Întotdeauna în cazul pulverizării substanțelor inflamabile respectiv periculoase se va lăsa 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 duratei de funcționare).

Păstrați cu grijă indicațiile de siguranță.

2. Cuprinsul livrării

1 x Set accesoriu din 5 piese (Fig. 1-4)

3. Cuplaj rapid**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 intermediu căruia pot fi racordate accesorile aşa cum s-a descris mai sus.

4. Instrucțiuni pentru setul de auxiliari din 5 piese

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

Domeniul de utilizare: Se pretează la curățirea/suflarea în spațiile goale sau locurile greu accesibile, precum și la curățirea uneletelor 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 (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 intermediu ventilului de decomprimare (b) integrat este posibilă scăderea presiunii prea ridicate.

- **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 să permite obținerea unui rezultat de lucru excelent. Pistolul de pulverizat vopsea cu reglarea în diferite 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 lăcuiiri de probă.

- **Pistol de stropit cu recipient de aspirație (Fig. 4)**

Presiunea de lucru în bari: 3-8

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.

5. Curățarea și întreținerea

5.1 Curățare

- Recomandăm curățarea aparatului imediat după fiecare utilizare.
- Curătați accesorile după utilizare un un agent de curățare corespunzător (înțeji cont de indicațiile pe ambalajul substanelor folosite).

6. 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

7. Îndepărțarea 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 preda 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 прочете внимателно това упътване за употреба. Пазете го добре, за да имате на разположение информацията 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 залопотуки и щети, които са възникнали вследствие не съблюдаването на това упътване и на указанятията за безопасност.

Сфера на приложение

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 ѝ. Всяка по-нататъшна извън това употреба не е по предназначение. За предизвикани от това щети или наранявания от всякакъв вид отговорност носи потребителът/обслужващото лице, а не производителят.

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

- Компресорът и тръбите по връм на работа достигат високи температури. Допират водят до изгаряния.
- Засмуканият от компресора газов или пари тръбва да пазят от присми, които могат да доведат до пожар или взривов в компресора.
- При освобождаван на маркучния съединител, частта на съединителя към маркуча трябва да с държи здраво с ръка, за да с предотвратят наранявания, причинени от бързо отскачащия назад маркуч.
- При работа с издухващ пистолет ност предпазни очила. Чрез чужди тла и издухани части могат лесно да с причинят увреждания.
- С издухващия пистолет н обдухвайт хора, н почиствай дрехи върху тялото си.

1.2 Указания за безопасност при боядисване чрез пръскане

- Не прработвайте лаков или разредитли с пламна точка по-ниска от 55° С.
- Не нагрявайте лаковете и разтворителите, тъй като са лесни възпламенятели.
- Ако с прработвате врдни за здраво тъчности, тогава за защита са необходими филтриращи урди (лице противогаз). Спазвайте също дадните от производителя на такива материали съдияния за защитни мерки.
- По връм на процеса на разпръскване, както и в работното помещение, пуштено се допуска. Също и парит на бойт са лесно възпламнени;
- Отница, открита светлина или искрящи машини и тръбва да има, съответно и тръбва да с привъждат в дистанция;
- Да н съхраняват или консумират в помещението храни и напитки. Изпаренията от бойт са врдни;
- Тръбва да се съблюдават данните и обозначенията върху опаковките на преработените материали съгл. Наредбата за вредни вещества. В определени случаи е необходимо да се вземат предпазни мерки, в частност подходящо облекло и маски.
- Работното помещение трябва да по-голямо от 30 м³ и тръбва да осигурина добра циркулация на въздуха по връм на боядисването и сунтино. Н пръскайте срещу въздух. По принцип при шприцована на горими, съответно опасни вещества, спазвайте правилата на местното полициско управление;
- Съвместно с маркуча за високо наляган от поливинилхлорид и прработвайте срди като лаков бнзин, бутигов алкохол и мтилихлорид (намална трайност).

Запомните добре инструкциите за безопасност.

2. Обем на доставката

Комплект оборудване от 1 x 5 части (фиг. 1-4)

3. Бързодействащ съединител**Съврзване:**

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

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

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

4. Упътване за комплекта оборудване от 5 части

От следния обзор вземете правилното използване на оборудването.

- **Пневматичен маркуч**
За свързване към източник на съгъстен въздух.

- **Пистолет за продухване (фигура 1)**

Работно налягане в барове: 3-8

Сфера на приложение: За почистване/продухване на кухините или трудно достъпни места, както и за почистване на замърсени работни уреди. Безстепенно обслужвания лост за изсмукване прави възможно точното дозиране на съгъстен въздух.

- **Измерител за напомпване на пневматичните 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 понижи твърдите високото налягане в гумите.

- **Бояджийски пистолет с резервоар чрез изтичане(фиг. 3)**

Работно налягане в барове: 3-4

Сфера на приложение: Бояджийският пистолет е пригоден изключително за grundiranе 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: 3-8

Сфера на приложение: пригоден е за впръскване и разпръскване на почистващи препарати, струйни масла и т.н.
Безстепенно обслужвания лост за изсмукване дава възможност за точно дозиране на разпръсквания материал. С въртящата се дюза (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.

5. Почистване и поддръжка

5.1 Почистване

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

6. 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

BG**8. Екологосъобразно 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. Изхвърлете 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 διαβάσετε προσεκτικά αυτή την οντιά χρήσης. Φυλάξτε την καλά, έτσι ώστε να έχετε τις πληροφορίες πάντα στη διάθεσή σας. Εάν παραδώσετε τη συσκευή σε τρίτο άτομο, να του παραδώσετε μαζί και αυτή την Οδηγία χρήσης. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για απυχήματα ή ζημιές που οφείλονται σε μη τήρηση αυτής της Οδηγίας και των Υποδειξεων ασφαλείας.

Πεδίο χρήσης

Ο συμπειστής προορίζεται για την παραγωγή πεπιεσμένου αέρα για εργαλεία που λειτουργούν με πεπιεσμένο αέρα.

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 παρόμοιες με αυτές.

Η μηχανή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Κάθε πέραν τουτου χρήση δεν ανταποκρίνεται στο σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Για βλάβες που οφείλονται σε παρόμοια χρήση ή για τραυματισμούς παντός είδους 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**

- Οι συμπυκνωτής και οι αγνού 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 αναμίξεις μολύβδου που μπορούν να προκαλέσουν στον συμπυκνωτή φωτιά και εκρήξεις.
- 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 πιστόλιο να φοράτε προστατευτικά γάζαλιά. Ενδεχόμενα ξένα

αντικείμενα και εκφυσούμενα τεμάχια μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς.

- Μη τείνετε το πιστόλιό το εκφύσησης προς άτομα και μη καθαρίζετε με το πιστόλιό το 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 έυκολα.
- Εάν γίνεται επεξεργασία υγρών που βλάπτουν την υγεία είναι απαραίτητες για την ασφάλεια φίλτρουσκευές (μάσκες προσώπου). Να προσέξετε και 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, ίδιατερα να φορύνεται 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 εύφλεκτοι.
- 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 30μ² και να υπάρχει αρκετή ανταλλαγή αέρος για τον ψεκασμό και το στένωμα. 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 στις βενζίνη για τεστ, βουτηλική 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.

Να φυλάξετε καλά αυτή την οδηγία χρήσης.

GR**2. Περιεχόμενο συσκευασίας**

1 x σετ εξαρτημάτων με 5 τεμ. (1-4)

3. Ταχυσύνδεσμος**Σύνδεση:**

Βάλτε το συνδετικό εξάρτημα του σωλήνα πεπιεσμένου αέρα στον ταχυσύνδεσμο. 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.

4. Οδηγία για το σετ εξαρτημάτων 5 τεμ.

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

Πεδίο χρήσης:

Για καθαρισμό / εκφύσηση κούλων χώρων ή δυσπρόσβατων σημείων, καθώς και για καθαρισμό λερωμένων εργαλείων.
Η αδιαβάθμητα χειρίζομενη σκανδάλη προσφέρει ακριβέστατη δυοσύλλογηση 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 εκκένωσης (b) είναι δυνατή η μείωση πολύ υψηλής πίεσης.

- **Πιστόλι ψεκασμού βασφής 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 φαρδία σε στρογγυλή ακτίνα είναι ιδιαίτερα κατάλληλο τόσο για μεγάλες επιφάνειες, όσο και για γωνιές και άκρες.

- **Ψεκαστικό πιστόλι με δοχείο αναρρόφησης (Εικ. 4)**
Πίεση λειτουργίας σε bar 3-8

Πεδίο χρήσης:

Κατάλληλο για ψεκασμό ψυχρού καθαριστικού, λαδιού ψεκασμού κλπ.
Ο αδιαβάθμητα ρυθμιζόμενος μοχλός ψεκασμού παρέχει τη δυνατότητα ακριβέστατης δοσολογίας του υλικού του ψεκασμού.
Με τη περιστρεφόμενη 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.

5. Καθαρισμός και συντήρηση**5.1 Καθαρισμός**

- 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).

6. Παραγγελία ανταλλακτικών

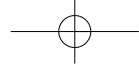
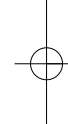
Οταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά να δίνετε τα εξής στοιχεία:

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

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

7. Διάθεση στα απορρίμματα και ανακύκλωση

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



TR**△ Dikkat!**

Aletlerin kullanılığında yaralanmaları ve hasarlar önleme için bazı iş güvenliği kurallarına riayet edilecektir. Bu nedenle bu Kullanma Talimatını dikkatlice okuyunuz. Bu bilgilerin her zaman elinizde altında olması için Kullanma Talimatını iyi bir yerde saklayın. Aletleri başka kimselere vereceğinizde bu Kullanma Talimatını da aleit ile birlikte verin. Kullanma Talimatı ve güvenlik uyarılarına riayet edilmemesinden kaynaklanan iş kazaları veya hasarlardan firmamız sorumlu değildir.

Kullanım alanı

Lütfen cihazımızın ticari, zanaatkarlar veya endüstriyel kullanım için uygun olmadığını ve bu kullanımlar için tasarılanmadığını dikkate alın. Aletin ticari, zanaatkarlar veya endüstriyel veya benzer kullanımlarda kullanılmamasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına dahil değildir.

Makine yalnızca kullanım amacına göre kullanılacaktır. Kullanım amacının dışındaki tüm kullanımlar makinenin kullanımını için uygun değildir. Bu tür kullanım amaci dışındaki kullanımlardan kaynaklanan hasar ve yaralanmalarda, yalnızca kullanıcı/işletici sorumlu olup üretici firma sorumlu tutulamaz.

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

- Kompresör ve hortumlarda işletme esnasında yüksek sıcaklıklar meydana gelir. Sıcak yüzeylere temas edilmesi sonucunda yanma nedeniyle yaralanmalar meydana gelir.
- Kompresör tarafından emilen gaz veya buharlar içinde, kompresör içinde patlama veya yangına yol açabilecek katki maddelerinin bulunmamasına 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 üflenmiş 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

- Alef alma noktası 55° C'den az olan boya veya solvent malzemelerini işlemezsiniz.
- Kolay alef aldıkları için boya ve solvent malzemelerini ısıtmayın.
- Sağlığa zarar verici sıvıların işlenmesi durumunda, çalışanın sağlığını korumak için filtre cihazlarının (yüz maskeleri) kullanılması gereklidir. Bu tür sağlığa zarar verici malzemeleri üreten firmaların ürün ile ilgili uyarı ve koruma bilgilerine de riayet edin.
- Boyama işlemi esnasında ve çalışılan mekan içinde sigara içilmesi yasaktır. Boya buharı ve partikülleri de kolay alef alabilir ve yanıcıdır.
- Çalışılan mekan içinde açık ateş, açık ışık veya kivilcim 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 yönetimeline göre belirtilen bilgiler ve işaretlere riayet edilecektir. Gerekçinde ek koruma önlemleri alınacak, özellikle uygun iş giysisi 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 yönetimeline riayet edin.
- PVC malzemelerinden olan basınç (hava) hortumu kullanarak test benzini, butylalkol ve metilenklorid malzemeleri işlemezsiniz (kullanım ömrü azalır).

Güvenlik uyarıları bilgilerini iyi saklayın.

2. Sevkiyatın içeriği

1 x 5 parçalı aksesuar seti (Şekil 1-4)

3. Hızlı kuplaj elemani**Bağlama:**

Hortumun nipelini hızlı kuplaj elemanı içine itin, bilezik otomatik olarak ileri fırlar.

Ayırma:

Bileziği geri çekin ve hortumu çıkarın. Dikkat! Hortumu kuplaj elemanından ayırrken hızlı şekilde fırlayan hortumdan kaynaklanan yaralanmaları önlemek için hortumdaki kuplaj parçasını elinizle sıkıcı tutun.

Hortum da aynı şekilde hızlı kuplaj elemanı ile donatılmıştır ve böylece aksesuarlar yukarıda açıklandığı şekilde hortuma takılabilir.

4. Parçalı aksesuar seti talimatı

Aşağıda açıklanan bilgilerden aksesuarın doğru kullanımı hakkında bilgi edinebilirsiniz.

● Hortum

Basınçlı hava sisteme bağlıdır için.

● Tabanca (Şekil 1)

Çalışma basıncı bar: 3-8

Kullanım alanı: Boşlukların veya zor erişilebilir bölgelerin temizlenmesi / üflemesi için, ayrıca kirlenmiş çalışma aletlerinin temizlenmesinde kullanılabilir. Kademesiz olarak kullanılabilen tetik sayesinde basınçlı hava tam doğru şekilde dozajlanabilir.

● 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 ventili (b) ile fazla şişirilmiş lastiğin hava basıncı azaltılabilir.

● Hazneli boyacı tabancası (Şekil 3)

Çalışma basıncı bar: 3-4

Kullanım alanı: Boyacı tabancası küçük çaplı astar ve boyama çalışmalarını çok uygundur.

Hava ve boyacı miktarının ayarlanması sayesinde mükemmel çalışma sonuçları elde edilir.

Kademesiz geniş ve yuvarlak püskürme nozulları boyacı tabancası hem büyük alanlar hem de köşe ve kenarlara yapılan boyacı uygulamaları için mükemmeldir. Püskürme açısını deneme boyaması yaparak kontrol edin.

● Hazneli sprey tabanca (Şekil 4)

Çalışma basıncı bar: 3-8

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

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

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

5. Temizleme ve bakım**5.1 Temizleme**

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

6. 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 fiyatlar internette www.isc-gmbh.info sayfasında açıklanmıştır

7. Bertaraf etme ve geri kazanım

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

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

UKR**⚠ 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

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 входить 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 всмоктуються 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 фарби

- Не можна розпилити фарби і розчинники, що мають точку запалювання, нижчу від 55 °C.
- Фарби та розчинники нагрівати не можна, оскільки вони є легкозаймистими.
- Якщо розпиллюються рідини, шкідливі для здоров'я, то для захисту необхідні фільтруючі пристрої (респіратори). 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 фарби, а також в самому робочому приміщенні не можна курити. Пари фарбі 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 фарбі 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.

2. Об'єм поставки

Набір комплектуючих з 5 виробів (рисунок 1–4)

3. Швидкодіюча муфта

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 запобігти травмуванню шлангом при його раптовому підскакуванню.

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

4. Інструкція для набору комплектуючих із 5-ти виробів

В нижевикладеному огляді наведено правильне використання комплектуючих виробів.

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

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

Сфера застосування: Для очищення/продування стиснутим повітрям пустот та труднодоступних місць, а також для очищення забруднених знарядь праці.
Спусковий вакіль 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 зависокий тиск в шині.

- **Пістолет-фарбопуль з посудиною (рисунок 3)**

Робочий тиск в барах: 3-4

Сфера застосування: Пістолет-фарбопуль 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-фарбопуль 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-фарбопуль із всмоктуючою посудиною (рисунок 4)**

Робочий тиск в барах: 3-8

Сфера застосування: Придатний для розпилювання холодних очищувальних засобів, масел і т.д.

Спусковий вакіль 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.

5. Очищення та техобслуговування

5.1 Очищення

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

UKR**6. Замовлення запасних частин**

При замовленні запасних частин слід вказувати такі вихідні дані:

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

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

7. Утилізація і повторне використання

Прилад знаходиться 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 Przedruk lub innego rodzaju powielanie dokumentacji wyrobów oraz dokumentów towarzyszących, nawet we fragmentach dopuszczalne jest tylko za wyraźną zgodą firmy ISC GmbH.

⑥ Перепечатывание или прочие виды размножения документации и сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или частично, разрешено производить только с однозначного разрешения ISC GmbH.

⑦ Imprimarea sau multiplicarea documentatiei și a hărtilor însoțitoare a produselor, chiar și numai sub formă de extras, este permisă numai cu aprobarea expresă a firmei ISC GmbH.

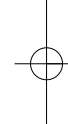
⑧ Транспечатването или размножаването по друг начин на документацията и придружаващи документи на продукти на, дори и като къвадка, се допуска само с изричното разрешение на ISC GmbH.

⑨ Гренепечатването или размножаването по друг начин на документация и придружаващи документи на продукти на, дори и като къвадка, се допуска само с изричното разрешение на ISC GmbH.

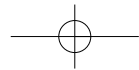
⑩ Η ανατύπωση ή άλλη αναπορούωντή τεκμηρίωσεων και συνοδευτικών φύλλων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποσπάματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρήτρη έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

⑪ Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa da dahı kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onay alınmak şartıyla serbesttir.

⑫ 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 Zastrzega się wprowadzanie zmian technicznych
- ⑥ Сохраняется право на технические изменения
- ⑦ Se rezervă dreptul la modificări tehnice.
- ⑧ Запазва се правото за технически промени
- ⑨ Ο κατασκευαστής διατρέπει το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών
- ⑩ Teknik değişiklikler olabilir
- ⑪ Ми залишаемо за собою право на внесення технічних змін.



(PL) CERTYFIKAT GWARANCJI

Na opisywane w instrukcji obsługi urządzenie udzielamy 2-letniej gwarancji, na wypadek wadliwości naszego produktu. 2-letni okres gwarancyjny zaczyna obliczać się w momencie przejęcia ryzyka lub przejęcia urządzenia przez klienta.

Warunkiem skorzystania z uprawnień gwarancyjnych jest prawidłowa konservacja urządzenia, zgodnie z instrukcją obsługi oraz użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.

Oczywiście w okresie tych 2 lat przynależą Państwu również uprawnienia gwarancyjne w ramach gwarancji rekodipu.

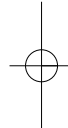
Gwarancja obejmuje na terenie Republiki Federalnej Niemiec lub w kraju generalnego przedstawiciela handlowego, jako uzupełnienie obowiązujących lokalnie przepisów ustawowych. Prosimy zwrócić się do odpowiedzialnego pracownika w regionalnym dziale obsługi klienta lub pod podany poniżej adres serwisu technicznego.

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 ответим на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. Для предъявления претензий по гарантийному обслуживанию действителен следующее:

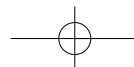
1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые 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. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные 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), используется 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.



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

3. Гарантийный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течение двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
4. Для предъявления претензий на гарантийное 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 гарантийному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

Само собой разумеется, мы можем также устранить при оплате затрат неисправности устройства, которые не входят в объем гарантийных услуг или при истечении срока гарантии. 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 nu pare foarte râu și vă rugăm să cădăriți la centrul service indicat la finalul acestui certificat de garanție. Bineînțeles că vă stăm și la telefon cu plăcere la dispoziție, la numerele de service menționate mai jos. Pentru revendicarea pretențiilor de garanție trebuie sănuțătă 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 sățătiți 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, deteriorările 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 current fals), utilizarea abuzivă sau impropriă (cum ar fi suprasolicitarea aparatului sau folosirea unelțelor atașabile sau auxiliilor headmisi), neluării în considerare a prescripțiilor referitoare la lucrările de întreținere și siguranță, intrarea corpurilor străine în aparat (cum ar fi nisip, pietre sau praf), recurgerea la violență sau influențe străine (cum ar fi de exemplu deteriorările datorită căderii), precum și datorită uzurii normale, conformă utilizării.

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 aparției defectului. Este excludă revendicarea pretenției de garanție după expirarea duratei de garanție. Repararea sau schimbarea aparatului nu duce nicăi 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 desrișiți că mai amănumiți motivul reclamației. Dacă defectul aparatului este cuprins în prestațiile noastre de garanție, veți primi imediat înapoia aparatul reparat sau un aparat nou.

Bineînțeles că remediem cu plăcere contra cost și defecte la aparițe care nu sunt sau nu mai sunt cuprinse în prestațiile de garanție. Pentru aceasta trimiteți va rugări 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 престаяната 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 съблудаване 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 ток), 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. пясък, камъни или прах), употреба на сила или чужди намеси (като напр. щети, получени чрез падане) както и поради обичайното изхабяване при употребата.

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 сте 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 квитантцията 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, αξιότιμες πελάτη,

Τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρούς ελέγχους ποιότητας. Εάν παρ'όλα αυτά κάποτε δεν λειτουργήσουν άμφοτα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποτανθείτε προς το τημένο μας Εξυπηρέτησης Πελατών, στη διεύθυνση που αναφέρετε σε αυτή την εγγύηση. Ευχαρίστως σας βοηθούμε και τηλεφωνικά στον αριθμό που αναφέρετε πιο 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 παραγωγής και περιορίζονται στην αποκατάσταση αυτών των ελαττώματων 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 παρόμιο σκοπό. Από την εγγύηση μας αποκλείονται πέραν τούτου αποζημιώσεις για βλάβες μεταφοράς, βλάβες οφειλόμενες σε μη τήρηση της Οδηγίας συναρμολόγησης, ή σε εσφαλμένη εγκατάσταση, μη τήρηση της Οδηγίας χρήσης (π.χ. υπερφρότωση ή χρήση μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών εργαλείων ή εξαρτημάτων), μη τήρηση των Υποδείξεων συντήρησης και ασφαλείας, είσοδος ξένων αντικεμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος ή σκόνη), χρήση βίας ή εξωτερική επίδραση (όπως π.χ. βλάβες από πτώση) καθώς και βλάβες που φεύγουνται σε κοινή φθορά.

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 κατοικυθούν πριν την πάροδος της προθεσμίας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από τη διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλείεται η κατίσχυση αξιώσεων εγγύησης μετά την πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης. Η επισκευή ή η αντικατάσταση της συσκευής δεν συνεπάγεται σύτε την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης σύτε 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 ξεχάστε να επισυνάμετε 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 δύο πιο αναλυτικά γίνεται. Εάν το ελάττωμα της συσκευής σας καλύπτεται από την εγγύησή 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 ή δεν καλύπτονται πλέον από την εγγύηση. Για το σκοπό αυτό σας παρακαλούμε να αποστείλετε τη συσκευή σας στη διεύθυνση του τημήματος μας για Εξυπηρέτηση 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 belirir 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 alın. Bu nedenle aletin/cihazın ticari ve endüstriyel işletmelerde kullanılması veya benzer çalışmalarla çalıştırılması durumunda Garanti Sözleşmesi geçerli değildir. Ayrıca transport hasarları, montaj talimatına veya yönetimciliklere aykırı yapılan montajlardan ve testisatlarından kaynaklanan hasarlar, kullanma talimatına riayet etmemeye nedeniyile oluşan hasarlar (örneğin yanlış bir şebekе gerilimine veya akım türne bağılama gibi), kullanım amacına veya talimatlara aykırı kullanımdan kaynaklanan hasarlar (örneğin alete/cihaza aşırı yüklenme veya kullanımına izin verilmeyen alet veya aksesuar), bakım ve güvenlik talimatlarına riayet edilmemesinden kaynaklanan hasarlar, aletin/cihazın içine yabancı maddenin girmesi (örneğin kum, taş veya toz), zor kullanma veya harici zorlamalardan kaynaklanan hasarlar (örneğin aşağı düşme nedeniyile oluşan hasar) ve kullanıma bağlı olarak形成的 hasarlar garantii kapsamına dahil değildir.
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 ettiginizde garanti hakkından faydalana talebi, garanti süresi dolmadan iki hafta önce bildirilmelidir. Garanti süresi dolduktan sonra garanti hakkından faydalana 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.

Ayrıca garanti kapsamına dahil olmayan veya garanti süresi dolan arzalan ücreti karşılığında memnuniyetle onarınız. Bunun için aleti/cihazı lütfen Servis adresimize gönderin.

UKR ГАРАНТІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ

Шановна пані Клієнто, шановний пане Клієнт!

Наші вироби підлягають суворому контролю якості. Якщо ж все-таки цей прилад коли-небудь буде функціонувати небезпечно, ми сприймаємо це дуже серйозно і просимо Вас звернутися до нашої сервісної служби за адресою, вказаною внизу на цьому гарантійному посвідченні. Ми з задоволенням відповімо Вам по телефону сервісного виклику, номер якого 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, на увазі, що наші прилади стосовно свого призначения сконструйовані не для виробничих, ремісничих чи промислових підприємствах. 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 виключаються відшкодування за пошкодження при транспортуванні, несправності внаслідок недотримання інструкції по монтажу або через технічно неправильну інсталляцію, недотримання інструкції по експлуатації (як наприклад, внаслідок під'єднання до неправильної напруги в електромережі або до типу струму), зловживання при застосуванні або неналежне застосування (як наприклад, перенавантаження приладу або застосування технічно недопущених до експлуатації інструментів або аксесуарів), недотримання інструкції по технічному обслуговуванні і по техніці безпеки, проникання сторонніх предметів (як наприклад, піску, каміння або пилу), застосування з використанням запасних частин не починається новий гарантійний термін. Це стосується також і виконання робіт місцевою сервісною службою.

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 виключається. Ремонт або заміна приладу не приводить 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 передшліть, будь-ласка, несправний прилад без поштового збору на вказану нижче адресу. Додайте оригінал документу про купівлю або інший датований доказ купівлі. Тому, будь-ласка, надійно зберігайте касовий чек в якості доказу! По можливості якнайточніше опишіть нам, будь-ласка, причину reklamaci. 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 більше не охоплюються об'ємом 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.
- 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 Kaufnachweis 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 (Anrufkosten: 0,14 Euro/Minute, Festnetz der T-Com)
E-Mail: info@isc-gmbh.info • Internet: www.isc-gmbh.info

Service Hotline: 01805 120 509 - www.isc-gmbh.info	
(0,14 € / min. Festnetz T-Com) - Mo-Fr: 050-20.00 Uhr	
Name: ②	<input type="text"/>
Strasse / Nr.:	<input type="text"/>
PLZ	<input type="text"/>
Ort	<input type="text"/>
Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe): ③	<input type="text"/>
Art.-Nr.:	<input type="text"/>
I.-Nr.:	<input type="text"/>
<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>	
4 Garantie: <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> Kaufbeleg-Nr. / Datum:	<input type="text"/>

① Service Hotline kontaktieren oder bei ISC-Webadressen anmelden - es wird Ihnen eine Retourennummer zugewiesen | ② Ihre Anschrift eintragen | ③ Fehlerbeschreibung und Art.-Nr. und I.-Nr. angeben | ④ Garantiefall JA/NEIN ankreuzen sowie Kaufbeleg-Nr. und Datum angeben und eine Kopie des Kaufbelegs beilegen