

Cinhell®

- ① Originalbetriebsanleitung
Farbspritzpistole mit Saugbecher
- ② Instrukcja oryginalna
Pistolet lakierniczy ze zbiornikiem ssącym
- ③ Оригинальное руководство по
эксплуатации
Пистолет-краскораспылитель с станком
для краски
- ④ Instrucțiuni de utilizare originale
Pistolul de pulverizat vopsea cu recipient de
aspirație
- ⑤ Оригинално упътване за употреба
Бояджийски шприц-пистолет със съд за
засмукване
- ⑥ Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης
Ψεκαστικό πιστόλι βαφής με κύπελλο
αναρρόφησης
- ⑦ Orijinal Kullanma Talimatı
Emme Depolu Boya Tabancası
- ⑧ Оригінальна інструкція з експлуатації
Фарбувальний пістолет з всмоктуючою
банкою

5

Art.-Nr.: 41.329.00

I.-Nr.: 11050

**Farbspritzpistole,
Saugbecher**



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.

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

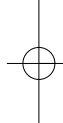
- Keine Lacke oder Lösungsmittel mit einem Flammpunkt von weniger als 55° C verarbeiten.
- Lacke und Lösungsmittel nicht erwärmen, da leicht entflammbar.
- Werden gesundheitsschädliche Flüssigkeiten verarbeitet, sind zum Schutz Filtergeräte (Gesichtsmasken) erforderlich. Beachten Sie auch die von den Herstellern solcher Stoffe gemachten Angaben über Schulzmaßnahmen.
- 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 Methylchlorid verarbeiten (verminderte Lebensdauer).

Bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf.

2. Gerätebeschreibung (Bild 1)

- 1 Behälter
- 2 drehbare Düse
- 3 Regler Punkt-/Breitstrahl
- 4 Mengenregler
- 5 Abzugshobel

**3. Lieferumfang**

Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung und überprüfen Sie diese auf Vollständigkeit.

- Farbspritzpistole mit Saugbecher (Bild 1)
- Bedienungsanleitung

4. Bestimmungsgemäße Verwendung

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.

D

beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsmaß 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.

5. Technische Daten

Arbeitsdruck in bar	3-4
Behältervolumen in l	1,0
Gewicht in kg	0,6
Empfohlene Füllmenge in Liter	0,75

6. Schnellkupplung**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 zurückstehenden Schlauch zu vermeiden.**

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

7. Bedienung

Behälter (1) abschrauben, mit Lack bzw. Farbe füllen und wieder verschrauben. Druckluftanschluss vornehmen.

Luftdruck am Druckminderer des Kompressors einstellen. Beim Lackieren muss ein Filterdruckminderer verwendet werden, um die Druckluft von Öl- und Wasserrückständen zu säubern.

Die drehbare Düse (2) je nach Bewegungsrichtung beim Lackieren einstellen. Mit dem Regler Punkt-/Breitstrahl (3) und dem Mengenregler (4) kann die gewünschte Streuung und Auftragsmenge voreingestellt werden.

Der stufenlos bedienbare Abzugshebel (5) ermöglicht eine exakte Dosierung des Sprühmaterials. Je weiter der Abzugshebel (5) gedrückt wird, desto mehr Lack wird der Druckluft beigemischt. Die maximale Lackmenge kann mit dem Mengenregler (4) begrenzt werden.

Tipp: Vor Arbeitsbeginn sollte ein kurzer Test an einem Zeitungspapier durchgeführt werden um die optimale Einstellung zu ermitteln. Das beste Ergebnis lässt sich erzielen wenn in mehreren Schichten, abwechselnd horizontal vertikal aufgetragen, gearbeitet wird. Für ein gleichmäßiges Arbeitsergebnis konstanten Abstand zum Werkstück einhalten und auch während des Schwenkens auf bzw. über den Rand des Werkstücks den Abzugshebel betätigen, damit sichtbare Ansatzstellen vermieden werden.

8. Reinigung und Wartung**8.1 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).

8.2 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

9. 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 wskazówkę, 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.

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

- Kompressor 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 szybkozłączki należy przytrzymać ręką element sprzągający węża, aby uniknąć zranień przez podrywający się wąż.
- Przy pracach z pistoletem do przedmuchiwania nosić okulary ochronne. Ciało obce i zdmuchiwane części mogą łatwo spowodować zranienia.
- Nie dmuchać pistoletem do przedmuchiwania na inne osoby i nie czyścić 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 cieciami szkodliwymi dla zdrowia, w celu ochrony wymagane jest użycie urządzeń filtrujących (masek ochronnej na twarz). Zwracać również uwagę na podane przez producentów tych materiałów informacje o środkach ochronnych.
- Przestrzegać danych i oznaczeń zasad postępowania z materiałami niebezpiecznymi umieszczonymi na opakowaniach obrabianych materiałów. Ewentualnie podjąć dodatkowe środki ochrony, szczególnie nosić odpowiednie ubranie i maski.
- Podczas spryskiwania, jak i w miejscu pracy nie

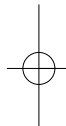
wolno palić. Opary po farbie są także łatwopalne.

- 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.
- Pomieszczenie robocze musi być większe niż 30 m² i musi być zapewniona wystarczająca wymiana powietrza podczas spryskiwania i suszenia. Nie spryskiwać pod wiatr. Zasadniczo przy rozpryskiwaniu łatwopalnych, ewentualnie niebezpiecznych środków przestrzegać postanowień lokalnych organów policyjnych.
- Przy połączeniu z wężem ciśnieniowym PVC nie obrabić środków takich jak benzyna lakowa, alkohol butylowy, chlorek metylenu (skrócenie „żywołności” urządzenia).

Proszę zachować wskazówki bezpieczeństwa.

2. Opis urządzenia (rys. 1)

- 1 Zbiornik
- 2 Obracana dysza
- 3 Regulator strumienia punktowy/szeroki
- 4 Regulator ilości
- 5 Dzwignia spustowa

**3. Zakres dostawy**

Wyciągnąć wszystkie części z opakowania i sprawdzić zawartość dostawy pod katem kompletności.

- Pistolet lakierniczy ze zbiornikiem ssącym (rys. 1)
- Instrukcja obsługi

4. Obszar zastosowania

Nadaje się do rozpylania farb i lakierów

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.

PL

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 rzemieślniczych, przemysłowych lub do podobnych działalności.

5. Dane techniczne

Ciśnienie robocze w barach:	3,4
Pojemność zbiornika	1,0
Waga w kg	0,6
Pojemności napełniania I	0,75

6. Szybkozłączka

Podłączenie:

Wsunąć złączę węża ciśnieniowego do szybkozłączki, tulejka wyskoczy automatycznie do przodu.

Odlaczanie:

Pociągnąć tulejkę i wyciągnąć wąż.

Uwaga! Przy zerwaniu złącza węża należy przytrzymać rękę 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.

7. Obsługa

Odkręcić zbiornik (1), napełnić lakierem wzgl. farbą i z powrotem przykręcić. Podłączyć sprężone powietrze.

Ustawić regulatorem na kompresorze ciśnienie powietrza. Przy lakierowaniu należy używać filtra ograniczającego ciśnienie, aby oczyszczać sprężone powietrze z resztek oleju i wody.

Obracaną dyszę (2) ustawić w zależności od kierunku poruszania przy lakierowaniu. Za pomocą regulatora strumienia punktowy/szeroki (3) oraz regulatora ilości (4) można ustawić żądane rozpylanie i ilość nanoszonego materiału.

Bezstopniowo obsługiwana dźwignia spustowa (5) umożliwia dokładne dozowanie materiałów rozpryskowych. Im dalej wciśnięta dźwignia spustowa (5), tym więcej sprzężonego powietrza zostaje domiesza-

ne do lakieru. Maksymalna ilość lakieru może zostać ograniczona regulatorem ilości (4).

Wskazówka: Przed rozpoczęciem pracy należy wykonać krótki test na kartce papieru w celu sprawdzenia, czy zostało znalezione optymalne ciśnienie robocze. Najlepszy wynik można osiągnąć, pracując w kilku warstwach, na zmianę nanosząc poziomo i pionowo. Dla równomiernego wyniku pracy utrzymywać stany odstęp od materiału oraz podczas ruchów wahadlowych, uruchamiać dźwignię spustową na wzgl. poza krawędzią materiału, aby uniknąć widocznych miejsc rozpoczęcia pracy.

8. Czyszczenie i konserwacja

8.1. Czyszczenie

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

8.2. 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

9. Usuwanie odpadów i recycling

Aby zapobiec uszkodzeniom podczas transportu urządzenie znajduje się w opakowaniu. Opakowanie to jest surowcem, który można użytkować 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 wtórnego. Proszę poprosić o informację w sklepie specjalistycznym bądź w placówce samorządu lokalnego!

⚠ Внимание!

При использовании устройствами необходимо следовать правилам техники безопасности, чтобы избежать травм и не допустить ущерба. Поэтому прочтите полностью внимательно это руководство по эксплуатации. Храните руководство 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.

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 окон.
- 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 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). Следите 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 оденьте подходящие одежду и маски.

- Запрещено курить во время распыления, а также в самом рабочем помещении. Пары краски также могут легко воспламениться.
- 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 воздухобмен 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. Состав устройства (рисунок 1)

- 1 Емкость
- 2 Поворотное сопло
- 3 Регулятор точечная струя - широкая струя
- 4 Регулятор количества
- 5 Спусковой рычаг

3. Объем поставки

Выньте все детали из упаковки и проверьте их на комплектность.

- Пистолет-краскораспылитель с стаканом для краски (рисунок 1)
- Руководство по эксплуатации

RUS

4. Область использования

Предназначен для нанесения напылением краски 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.

5. Технические параметры

Рабочее давление в бар	3-4
Объем емкости в л	1,0
Вес в кг	0,6
Рекомендуемое количество закачиваемого воздуха	0,75 литра

6. Быстро действующая муфта

Подсоединение:

Вставьте ниппель Вашего напорного шланга в быстро действующую 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 быстро действующей муфтой при помощи которой можно подсоединять принадлежности, как это описано выше.

7. Обращение с устройством

Отвинтите емкость (1), заполните лаком или краской и привинтите вновь. Осуществите подключение сжатому воздуху.

Давление воздуха отрегулировать редукционным вентилем компрессора. При нанесении лака необходимо использовать фильтр редукционного вентиля для того, чтобы очищать сжатый воздух от остатков масла и воды.

Установить поворотное сопло (2) в зависимости от направления движения при нанесении лака. При помощи регулятора точечная струя - широкая струя (3) и регулятора количества (4) можно предварительно установить желаемое распыление и количество наносимого вещества.

Бесступенчато работающий спусковой рычаг (5) позволяет осуществлять точную дозировку разбрзгиваемого вещества. Чем сильнее будет нажат спусковой рычаг (5), тем больше лака будет примешиваться к сжатому воздуху. Максимальное количество лака может быть ограничено при помощи регулятора количества (4).

Рекомендация: Перед началом работы проведите небольшую пробу на газете для того, чтобы определить оптимальные регулировки. Наилучший результат может быть достигнут, если будет нанесено несколько слов, попеременно горизонтально и вертикально. Для получения равномерного покрытия необходимо выдерживать неизменное расстояние к обрабатываемому предмету, а также во время ведения инструмента к краю или через край обрабатываемого предмета держать нажатым спусковой рычаг для того, чтобы избежать видимых полос между переходами.

8. Очистка и технический уход

8.1 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).

8.2 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

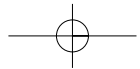
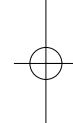
Актуальные цены и информацию Вы можете найти по адресу www.isc-gmbh.info

9. 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 метал и пластмасс. Утилизируйте дефектные детали в местах сборки особых отходов.

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



RO**⚠ Atenție!**

La folosirea aparatului trebuie esc respectate 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 dăți 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.

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

- Pe timpul funcționării compresorului și conductele ating temperaturi înalte.
 - Contactul cu acestea provoacă arsuri.
 - Gazele aspirate de compresor nu au voie să conțină adăsuri care ar putea duce la incendi sau explozii în compresor.
 - La desfăcerea cuplajului furtunului, piesa de cuplare a furtunului se va ține 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 străine 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 prelucră lichide dăunătoare sănătății, drept protecție sunt necesare aparete 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 prezentate 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

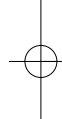
sunt deasemenea ușor inflamabili.

- 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. Întotdeauna în cazul pulverizării substanțelor inflamabile respective periculoase se va ține cont de prevederile autorității polițienești locale.
- Nu se vor prelucra medii cum ar fi spiritul alb, alcoolul butilic și metilencloridul împreună cu furtunurile de presiune din PVC (reducerea durată de funcționare).

Păstrați cu grijă indicațiile de siguranță.

2. Descrierea aparatului (Fig. 1)

- 1 Recipient
- 2 Duza rotabilă
- 3 Reglor jet punctiform/lat
- 4 Reglor al cantității
- 5 Levierul pistolului

**3. Cuprinsul livrării**

Scoateți toate piesele din ambalaj și verificați dacă livrarea este completă.

- Pistolul de pulverizat vopsea cu recipient de aspirație (Fig. 1)
- Instrucțiuni de utilizare

4. Domeniul de utilizare

Pistolul se pretează la pulverizarea vopselelor și a lacurilor.

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.

Masina 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.

5. Date tehnice

Presiunea de lucru în bari	3-4
Volumul recipientului în litri	1,0
Greutatea în kg	0,6
Volumul de umplere recomandată (în litri)	0,75

6. 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 intermediul căruia pot fi racordați accesorii aşa cum s-a descris mai sus.

7. Utilizarea

Demontați recipientul (1), umpleți-l cu lac resp. vopsea și înșurubați-l din nou. Efectuați racordul pentru aer comprimat.

Reglați presiunea aerului la reductorul de presiune. La lăciuire trebuie utilizat un reductor de presiune filtrant pentru curățarea aerului comprimat de resturile de ulei și apă.

Reglați pentru lăciuire duza rotabilă (2) în funcție de direcția de mișcare. Prin intermediul reglajelor pentru jet punctiform/lat (3) și a reglajelor pentru cantitate (4) poate fi reglață în prealabil dispersia și cantitatea de material de stropit.

Levierul pistolului (5) facilitează o dozare exactă a materialului de stropit prin acționarea acestuia în

orice treaptă. Cu cât se apasă mai mult levierul pistoletului (5), cu atât mai mult lac este amestecat cu aerul comprimat. Cantitatea maximă de lac poate fi limitată prin intermediul reglajelor pentru cantitate (4).

Indiciu: Înainte de începerea lucrului se va efectua un test pe o foaie de ziar pentru a stabili reglajele optimale. Cel mai bun rezultat se obține prin aplicarea alternativă în direcție orizontală și verticală a mai multor straturi de material de stropit. Pentru obținerea unui rezultat de lucru uniform, păstrați o distanță constantă față de piesa de prelucrat și țineți apăsat levierul pistolului atât în timpul pendularării pistolului cât și atunci când treceți peste marginea piesei de prelucrat, astfel încât să nu devină vizibile locurile unde ați început stropirea.

8. Curățarea și întreținerea

8.1 Curățare

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

8.2 Comanda pieselor de schimb

La comanda pieselor de schimb trebuie să menționați 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

9. Îndepărțarea și reciclarea

Aparatul se găsește într-un ambalaj pentru a se proteja de deteriorările pe termen lung 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 defecte 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. Газете 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 не съблидането на това упътване и на указанията за безопасност.

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. Допират водят до изгаряния.
- Засмукванет от компресора газов или пари трябва да пазят от прими, които могат да доведат до пожар или взривов в компресора.
- При освобождаван на маркучната съдината, частта на съдината към маркуча трябва да с държи здраво с ръка, за да с предотвратят наранявания, причинени от бързо отскачащия назад маркуч.
- При работа с издуващ пистолет ност предпазни очила. Чрез чужди тла и издухани части могат лесно да с причинят увреждания.
- С издуващия пистолет н обдухвай хора, н почиствай дрехи върху тялото си.

1.2 Указания за безопасност при боядисване чрез пръскане

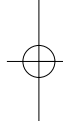
- Н прработвай лаков или разредитли с пламна точка по-иска от 55° С.
- Не нагрявайте лаковете и разтворителите, тъй като са лесно възпламеняеми.
- Ако с прработват врдни за здраво тъчни, тогава за защита са необходими филтриращи уреди (лица противогаз). Спазвай също дадните от производителя на такива материали съдния за защитни мерки.
- По врем на процеса на разпръскван, както и в работното помещение, пуштено н с допуска. Също и парит на боите са лесно възпламеними;
- Огнища, открити светодиодни или искрищи машини на трябва да има, съответно на трябва да с привеждат в действие;
- Да н съхраняват или консумират в помътните храни и напитки. Изпаренията от боите са врдни;

- Трябва да се съблидват 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 трябва да осигурява добра циркуляция на въздуха по врем на боядисването и сушито. Н пръскай срещу вятър. По принцип при шприцовани на горими, съответно опасни вещества, спазвай правилата на местното полициско управление;
- Съвестно с маркуча за високо наляган гон поливинилхлорид н прработвай срещу лаков бнзин, бутилов алкохол и мтилхлорид (намална трайност).

Запомните добре инструкциите за безопасност.

2. Описание на уреда (фигура 1)

- 1 Резервоар
- 2 Въртяща се дюза
- 3 Регулатор точков/широк лъч
- 4 Регулатор на дебит
- 5 Изтеглящ лост

**3. Обем на доставка**

Извадете всички части от опаковката и ги проверете за окомплектованост.

- Боядийски шприц-пистолет със съд за засмукване (фигура 1)
- Упътване за употреба

4. Сфера на приложение

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

5. Технически данни

Работно налягане в барове	3 - 4
Обем на резервоара в л	1,0
Тегло в кг	0,6
Препоръчано количество на пълнене в литри	0,75

6. Бързодействащ съединител

Свързване:

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

Отделяне:

Издърпайте гилзата обратно и отстранете маркуч. **Внимание! При освобождаване на съединителния 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 свържи, както е описано по-горе.

7. Обслужване

Отвийте резервоара (1), напълнете с лак респ. боя и отново затегнете. Проверете извода за състен въздух.

Настройте въздушното налягане за редуктора за налягане на компресора. При почистването трябва да се използва редуктор за налягането върху филтъра, за да се почисти състенния въздух от остатъците от масло и вода.

Настройте въртящата се дюза (2) според посоката на движение при лакирането. С помощта на регулатора точков/широк лъч (3) и регулатора на

дебита (4) може предварително да се настройва желаното разпръскване и количество за нанасяне.

Безстепенно обслужуваният (5) лост спомага за точното дозиране на материала за пръскане. Колкото повече се натиска изтеглящият лост (5), толкова повече лак се примесва със състенния въздух. Максималното количество лак може да се ограничава с регулатора на дебита (4).

Съвет: Преди започване на работата би трябвало да се направи кратък тест на вестникарска хартия, за да се определи оптималната настройка. Най-добрият резултат се постига, когато се работи на няколко слоя, върху които се нанася с редувания в хоризонтална вертикална посока. За равномерен резултат на работа спазвайте постоянно разстояние към обработвания детайл и също така по време на въртенето привеждайте в експлоатация изтеглящия лост върху респ. над края на обработвания детайл, за да се избегнат видими ограничилни места.

8. Почистване и поддръжка

8.1 Почистване

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

8.2 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

9. 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 метали 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 προσέρχεται στην ασφαλεία των εργαζομένων και της βιασύνης. 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 στυχήματα ή ζημιές που οφείλονται σε μη τήρηση αυτής της Οδηγίας και των Υποδειξεων ασφαλείας.

1. Ιδηγίες ασφαλείας**1.1 Υποδειξιες ασφαλείας για την εργασία με πεπιεσμένο αέρα και με πιστόλια εκφυσησης**

- Ο συμπικυνθής και οι αγωγοί έχουν κατα την λειτουργία υψηλές θερμοκρασίες. Η επαρή μαζί τους προκαλεί εγκαύματα.
- Τα αέρια ή οι ατμοί που αναρροφούνται από τον συμπιεστή πρέπει να είναι ελευθεροί από αναμίξεις μολύβδου που μπορούν να προκαλέσουν στον συμπικυνθή φωτιά και εκρήξεις.
- Απομαρύνοντας 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 γάντια. Ενδεχόμενα ξένα αντικείμενα και εκφυσώμενα τεμάχια μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- Μη τινέτε το πιστολέτο εκμόνισης προς άτομα και μη καθαρίζετε με το πιστολέτο ρούχα επάνω στο σώμα.

1.2 Υποδειξιες ασφαλείας για τον ψεκασμό χρωμάτων / βερνικίων

- Να μην επεξεργάζεστε λάκκες ή διαλύτες με σημείο ανάφλεξης κάτω των 55° C.
- Μη θερμαίνετε βερνικά και διαλύτες, διότι αναφλέγονται εύκολα.
- Εάν γίνεται επεξεργασία υγρών που βλάπτουν την υγεία είναι απαραίτητες για την ασφάλεια φύλτροσυσκευές (μάσκες προσώπου). Να προσέξετε και τις υποδειξιες των κατασκευαστών αυτών των υλικών για μέτρα ασφαλείας.
- Να προσέξετε τα στοιχεία και τις σημάνσεις του Κανονισμού Επικίνδυνων Υλικών που αναγράφονται στις συσκευασίες των χρησιμοποιούμενων υλικών. Ενδεχομένως να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα, 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 ευφλεκτοί.
- 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 επικινδυνά αντικείμενα να τηρείτε τις προδιαγραφές της τοπικής Αστυνομίας.

- Σε συνδυασμό με τον σωλήνα πίεσης από PVC να μην επεξεργάζεστε μέσα όπως βενζίνη για τεστ, βουτύλική αλκοόλη και χλωριούχο μεθυλένιο (μειώση 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.

2. Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1)

- 1 Δοχείο
- 2 Περιστρεφόμενα ακροφύσια
- 3 Ρυθμιστές ακτίνας στενής/πλατιάς
- 4 Ρυθμιστές ποσότητας
- 5 Σκανδάλη

3. Συμπαραδιδόμενα

Αφαιρέστε όλα τα τμήματα από τη συσκευασία και ελέγχετε την πληρότητά τους,

- Ψεκαστικό πιστόλι βαφής με κύπελλο αναρρόφησης (εικ. 1)
- Οδηγίες χρήσης

4. Πεδίο χρήσης

Κατάλληλο για ψεκασμό χρωμάτων και βαφών

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

GR

Παρακαλούμε να προσέξετε πως 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 τούτου χρήση δεν ανταποκρίνεται στο σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Για βλάβες που οφειλονται σε παρόμοια χρήση ή για τραυματισμούς παντός ειδούς ευθύνεται ο χρήστης/χειριστής και όχι ο κατασκευαστής.

5. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πίεση λειτουργίας σε bar	3-4
Όγκος δοχείου σε λίτρα	1,0
Βάρος σε χγρ	0,6
Συνιστώμενη ποσότητα πλήρωσης σε λίτρα	0,75

6. Ταχυσύνδεσμος

Σύνδεση:

Βάλτε το συνδετικό εξάρτημα του σωλήνα πεπισμένου αέρα στον ταχυσύνδεσμο. Η υποδοχή πετεύεται 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 πεπισμένου αέρα είναι επίσης εξοπλισμένος με ταχυσύνδεσμο με τον οποίο μπορεί να συνδεθεί το εξάρτημα όπως περιγράφεται πιο πάνω.

7. Χειρισμός

Ξεβιδώστε τον περιέκτη (1), γεμίστε τον με βαφή ή χρώμα και ξαναβιδώστε τον. Σύνδεση πίεσης

Ρυθμίστε την πίεση αέρα στον ρυθμιστή πίεσης του συμπεστή. Κατά το βάψιμο να χρησιμοποιείται ρυθμιστής πίεσης με φίλτρο, ώστε να καθαριστεί ο πεπισμένος αέρας από κατάλοιπα λαδιού και νερού.

Ρυθμίστε τον περιστρεφόμενο ακροφυσίου (2) ανάλογα με την κατεύθυνση εργασίας κατά το βάψιμο. Με τον ρυθμιστή στενής/πλατιάς ακτίνας (3) και τον ρυθμιστή ποσότητας (4) μπορείτε να προρυθμίσετε την επιθυμούμενη κατανομή και ποσότητα.

Χάρη στην αδιαβάθμητα χειριζόμενη σκανδάλη (5) είναι δυνατή με ακρίβεια η δοσολόγηση του ψεκαζόμενου υλικού. Όσο περισσότερο πιέζεται η σκανδάλη (5), τόσο περισσότερη βαφή προστίθεται στον πεπισμένο αέρα. Η μέγιστη ποσότητα βαφής μπορεί να περιοριστεί με τον ρυθμιστή ποσότητας (4).

Συμβουλή: Πριν την έναρξη της εργασίας να εκτελεσθεί ωρηρή δοκιμή σε χαρτί εφημερίδας, ώστε να διαπιστωθεί η ιδανική ρύθμιση. Το καλύτερο αποτέλεσμα θα επιτευχθεί εάν εργαστείτε σε περισσότερες στρώσεις, εναλλάξ οριζόντια και κάθετα. Για ομοιόμορφο αποτέλεσμα εργασίας να τηρείτε σταθερή απόσταση προς το επεξεργαζόμενο αντικείμενο και να πιέζετε τη σκανδάλη και κατά τη διάρκεια της κίνησης προς την άκρη ή πέρα από την άκρη του αντικειμένου, ώστε να αποφεύγετε ορατές γραμμές –ορία.

8. Καθαρισμός και συντήρηση

8.1 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).

8.2 Παραγγελία ανταλλακτικών

Οταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά να δίνετε τα εξής στοιχεία:

- Τύπος συσκευής
- Αριθμός ειδούς συσκευής
- Αριθμός Ident της συσκευής
- Αριθμός ανταλλακτικού

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

GR**9. 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 ύλικα, όπως π.χ. από μετάλλα και πλαστικά. Παρακαλούμε να διαθέτετε τα ελαττωματικά εξαρτήματα στα ειδικά και προβληματικά απορρίμματα. Εάν έχετε απορίες, ρωτήστε στο ειδικό σας κατάστημα ή στη διοίκηση του Δήμου σας.

TR**△ Dikkat!**

Aletlerin kullanılmtasında 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 kimselere vereceğinizde bu Kullanma Talimatını da alet ile birlikte verin. Kullanma Talimi ve güvenlik uyarılarına riayet edilmesinden kaynaklanan iş kazaları veya hasarlar dan firmamız sorumlu değildir.

1. Güvenlik Uyarıları**1.1 Basınçı hava ve tabanca ile yapılan boyama işlemlerinde 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 yanına yol açabilecek katki maddelerinin bulunmasına dikkat edilecektir.
- Hortumun geriye fırlaması nedeniyle oluşabilecek yaralanmaları önlemek için hortum kuplajını arkasın kuplaj parçası el ile sabit tutacaktır.
- Hava tabancası ile çalışırken koruyucu gözlük takın. Yabancı maddeler ve hava tarafından ülfen 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 boyaya veya solvent malzemelerini işlemeyin.
- Kolay alev alındılar için boyaya ve solvent malzemelerini isteyin.
- Sağlığa zarar verici sıvıların işlenmesi durumunda, çalışanı sağlığını korumak için filtre cihazlarının (yüz maskeleri) kullanılması gereklidir. Bu tür sağlığa 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 buhan ve partiküllerde ki kolye alev alabilir ve yanıcıdır.
- Çalışan mekan içinde açık ateş, açık ışık veya kivilcim çkarlan makine ve teçhizatin çalıştırılması ve bulunması yasaktır.
- Yiyecek ve içecekleri çalışılan mekan içinde

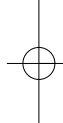
saklamayı ve bunları çalışılan mekan içinde tüketmemeyin. Boya buharları ve gazları zararlıdır.

- İşlenilecek malzemelerin ambalajları üzerinde tehlikeli madde yönetmeliğine göre belirtilen bilgiler ve işaretlere riayet edilecektir. Gerekçinde ek koruma önlemleri alınacak, özellikle uygun iş giyisi giyilecek ve maske takılacaktır.
- Çalışılan mekan 30 m³ 'den büyük olacak, mekanda boyama ve kurutma işlemi esnasında yeterli miktarda hava değişimi sağlanmış olacaktır. Tabanca ile boyama işlemi rüzgarı karşı yapmayı. Yanıcı ve tehlikeli maddeleri boyaklen 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)

- 1 Depo
- 2 Döner nozul
- 3 Noktasal/geniş açılı püskürme regülatörü
- 4 Miktar regülatörü
- 5 Tetik

**3. Sevkiyatın içeriği**

Bütün parçaları ambalajından çıkarın ve eksik olup olmadığı kontrol edin.

- Depolu boyo tabancası (Şekil 1)
- Kullanma talimi

4. Kullanım alanı

Plastik boyo ve yağı boyaların uygulanmasında kullanılır.

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

Makine yalnızca kullanım amacına göre kullanılacaktır. Kullanım amacının dışındaki tüm kullanımlar makinenin kullanılması için uygun değildir. Bu tür kullanım amacı dışındaki kullanımlardan kaynaklanan hasar ve

yaralanmalarda, yalnızca kullanıcı/şirket sorumlulu
olup üretici firma sorumlu tutulamaz.

5. Teknik özellikler

Çalışma basıncı bar	3-4
Boya deposu kapasitesi ltr.	1,0
Ağırlık kg	0,6
Tavsiye edilen dolum miktarı	0,75 litre

6. Hızlı koplaj elemanı

Bağlama:

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

Ayrılma:

Bilezigi geri çekin ve hortumu çıkarın. Dikkat!

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

Hortum da aynı şekilde hızlı koplaj elemanı ile donatılmıştır ve böylece aksesuarlar yukarıda açıkladığı şekilde hortuma takılabilir.

7. Kullanma

Boya deposunu (1) söküp, içine uygulanacak olan plastik veya yağı boyayı doldurun ve depoyu tekrar yerine takın. Basınçlı hava bağlantısını gerçekleştirin.

Hava basıncını kompresörü basınç düşürücüsünde ayarlayın. Basınçlı hava içindeki yağ ve su artıklarının temizlenmesi için boyama işlemesinde filtreli basınç düşürücü kullanılmalıdır.

Döner nozulu (2) uygulama hareketi yönüne göre boyama işlemi esnasında ayarlayın. Noktasal/geniş açılı püskürme regülatoru (3) ve boyaya miktarı regülatörü (4) ile istenilen püskürme genişliği ve boyaya miktarı ayarlanabilir.

Kademeler olacak kumanda edilebilen tetik (5) ile püskürtülecek boyaya malzemesi tam doğru şekilde dozajlanabilir. Tetiğe (5) ne kadar fazla basırsa basınçlı hava içine o kadar fazla miktarda boyaya karışır. Azami boyaya miktarı miktar regülatörü (4) ile sınırlanabilir.

Bilgi: Boyama çalışmasına başladan önce gazete kağıdı üzerinde kısa bir test yapılarak optimal ayar tespit edilecektir. En mükemmel sonuç, dikey ve yatay yönde değişken olarak birden fazla boyama uygulaması yapılarak elde edilir. İyi bir boyama uygulaması için iş parçasına sabit mesafede çalışın, boyama yönünü değiştirirken ve iş parçasının kenarı üzerinde boyama yaparken de tetiğe basmaya devam edin, böylece boyanan yüzey üzerinde ek yerlerinin olması önlenir.

8. Temizleme ve bakım

8.1 Temizleme

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

8.2 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

9. 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 sistemine verin. Bu sistemin nerede olduğunu bayinizden veya yerel yönetimlerden öğrenebilirsiniz!

UKR

⚠ Увага!

При використанні приладів потрібно дотримуватись деяких застережних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванням і поломкам. Тому уважно прочитайте 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.

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 приводить 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 обдуваючи пістолетом дуті в бік інших осіб або чистити на собі одяг.

1.2 Вказівки по техніці безпеки при розпиленні фарби

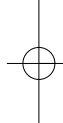
- Не можна розпилити фарби і розчинники, що мають точку запалювання, нижчу від 55 °C.
- Фарби та розчинники нагрівати не можна, оскільки вони є легкозаймистими.
- Якщо розпилуються рідини, щідливі для здоров'я, то для захисту необхідні фільтруючі пристрої (респіратори). Звертайте також увагу на вихідні 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 фарби також легкозаймисті.
- Не можна працювати з фарбами, якщо поблизу є вогнища, відкрите світло або машини, що існують під час роботи.
- Ікси і напінки в робочому приміщенні не зберігати і не вживати. Пари фарби щідливі.
- Робоче приміщення повинно бути більшим ніж 30 м³, 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. Опис приладу (рисунок 1)**

- 1 Банка
- 2 Поворотне сопло
- 3 Регулятор «Точковий струмінь/широкий струмінь»
- 4 Регулятор кількості
- 5 Спусковий гачок

**3. Об'єм поставки**

Розпакуйте всі деталі та перевірте їх на повноту поставки.

- Фарбувальний пістолет із всмоктувальною банкою (рисунок 1)
- Інструкція з експлуатації

Сфера застосування

Придатний для розпилювання фарб та лаків.

Враховуйте, будь ласка, те, що за призначенням наші прилади не сконструйовані для виробничого, ремісничого чи промислового застосування. Ми не беремо на себе жодних гарантій, 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.

5. Технічні параметри

Робочий тиск, бар:	3 - 4
Місткість банки, л	1,0
Вага, кг	0,6
Рекомендований об'єм для заповнення (у літрах)	0,75

6. Швидкодіюча муфта

Вимикання:

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

Вимикання:

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

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

7. Обслуговування

Відкрутіть банку (1), заливте в неї фарбу або лак і знову закрутіть. Приєднайте лінію стиснутого повітря.

Встановіть на редукторі компресора тиск повітря. При фарбуванні потрібно застосувати редуктор з фільтром, щоб очистити стиснутий повітря від залишків масла та води.

Настройте поворотне сопло (2) в залежності від напрямку руху під час фарбування. За допомогою регулятора «Точковий струмінь/широкий струмінь» (3) та регулятора кількості (4) можна попередньо встановити необхідне розсіювання фарби, а також розхід фарби на одне покриття.

Спусковий гачок з плавним регулюванням (5) дає можливість точного дозування розпилюваного матеріалу. Чим сильніше натискати на спусковий гачок (5), тим більша фарба домішується до стиснутого повітря. Максимальну кількість фарби можна обмежувати за допомогою регулятора кількості (4).

Порада: Для того, щоб визначити оптимальну настройку, треба перед початком роботи провести короткотривале дослідження на газетному папері. Найкращого результату можна добитися, працюючи в декілька шарів та наносячи фарбу поперемінно в горизонтальному та вертикальному напрямках.

Для забезпечення рівномірного нанесення фарби дотримуйтесь незмінної відстані до заготовки, і навіть під час зміни напрямку нанесення фарби, направленого на край заготовки або через край заготовки, натискайте на спусковий гачок, щоб уникнути видимих місць початку нанесення.

8. Очищення та техобслуговування

8.1 Очищення

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

8.2 Замовлення запасних частин

При замовленні запасних частин слід вказувати такі вихідні дані:

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

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

UKR

9. Утилізація і повторне використання

Прилад знаходиться в упакуванні для запобігання пошкодженню 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 пласти мас. Несправні вузли здайте для утилізації спеціальних відходів. Пронформуйтеся про це в спеціалізованому магазині або в правлінні громади!

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

(E) Przedruk lub innego rodzaju powielanie dokumentacji wyrobów oraz dokumentów towarzyszących, nawet w fragmentach dopuszczalne jest tylko za wyraźną zgodą firmy ISC GmbH.

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

(R) Imprimarea sau multiplicarea documentației și a hărților însoțitoare a produselor, chiar și numai sub formă de extrăs, este permisă numai cu aprobarea expresă a firmei ISC GmbH.

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

(GR) Η αναπτύξη ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηρίωσεων και συνοδευτικών φυλλαδίων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποσπάματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

(TR) Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onay alınmak şartıyla serbestti.

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

- (E) Technische Änderungen vorbehalten
- (E) Zastrzega się wprowadzanie zmian technicznych
- (R) Сохраняется право на технические изменения
- (R) Se rezervă dreptul la modificări tehnice.
- (R) Запазва се правото за технически промени
- (R) Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών
- (R) Teknik değişiklikler olabilir
- (R) Ми запишаємо 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 obowiązywać w momencie przejęcia ryzyka lub przejęcia urządzenia przez klienta. Warunkiem skorzystania z uprawnień gwarancyjnych jest prawidłowa konserwacja urządzenia, zgodnie z instrukcją obsługi oraz użytkowaniem zgodnie z przeznaczeniem. Odnoś się to szczególnie do akumulatorów, na które udzielamy jednak 12-miesięcznej gwarancji.

Oczywiście w okresie tych 2 lat przekłada się Państwu również uprawnienia gwarancyjne w ramach Państwowej rykoszt.

Gwarancja obowiązuje 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 подвергается 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 действительно 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, повреждения 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), использование 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 гарантийный срок на 12 месяцев.

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 irepoșabil ne pare foarte rău 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 ținut 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 țineți cont de faptul că aparatele noastre, 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 unelelor atașabile sau auxiliilor neadmiși), 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 aparției defectului. Este exclusă revendicarea pretențiilor de garanție după expirarea duratei de garanție. Repararea 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 dovedă de cumpărare datată. Vă rugăm să păstrați cu grijă bonul de casă drept dovdă! Vă rugăm să desrișiți că mai amănuștiți motivul reclamației. Dacă defectul aparatului este cuprins în prestațiile noastre de garanție, veți primi imediat înainte aparatul reparat sau un aparat nou.

Bineînțeles că remediem cu placere contra cost și defecte la aparete care nu sunt sau nu mai sunt cuprinse în prestațiile de garanție. Pentru aceasta trimiteți va rugăți 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 обрнете 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 ureждат допълнителни гаранционни услуги. Вашите законни права при недостатъци на престаят да биват засегнати от тази гаранция. Нашата гаранционна услуга е безплатна за Вас.
2. Гаранционната услуга се разпростира исклучително 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, обръщете внимание на това, че нашите уреди съгласно предназначението не са конструирани за промишлена, занаятчийска или индустриска употреба. Гаранционен договор при това не се сключва, когато уредът се използва в промишлени, занаятчийски или индустриски предприятия, както и при равностойни на тях дейности. От нашата гаранция се исключат също така допълнителни услуги за транспортни щети, щети поради не съблудаване на упътването за монтажа или въз основа на не прецизна инсталация, на съблудаване на упътването за употреба (като напр. щети свързване към неподходящо електрическо напрежение или видток), 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. 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 дефекти. Предявяването на гаранционните права след изтичане на гаранционния период е исклучено. 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 рекламацията 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 обхват 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 άμογα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποταθείτε προς το τμήμαμας 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 εγγύησής 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 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 παρόμοιο σκοπό. Από την εγγύηση μας αποκλείονται πέραν τούτου αποζημιώσεις για βλάβες μεταφοράς, βλάβες φθειλόμενες 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. υπερφόρτωση ή χρήση μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών εργαλείων ή εξαρτημάτων), 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 αξιωση εγγύησης εκπτίπτει σε περίπτωση που έγιναν ήδη ξένες επειβάσεις στη συσκευή.

3. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 2 έτη και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να κατισχυθούν πριν την πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από την διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλείεται η κατίσχυση αξιώσεων 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 ενδεχομένως τοποθετηθέντα εξαρτήματα. Το ίδιο ισχύει και σε περίπτωση σέρβις επί τόπου.
4. Για την κατίσχυση της αξιωσης της εγγύησης σας παρακαλούμε να μας αποστείλετε τη συσκευή, χωρίς επιβάρυνση 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 επιστρέψει 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 τμήματος μας για Εξυπηρέτηση Πελατών.

(TR) 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 faydalananmak 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 cihazlarımızın ticari ve endüstriyel kullanım amacı içi tasarılanmadığını lütfen dikkate alın. 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 tesisatlardan kaynaklanan hasarlar, kullanma talimatına riayet etmemeye nedeniyile oluşan hasarlar (örneğin yanlış bir şebeke gerilimine veya akım türune bağlama 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 edilmesinden kaynaklanan hasarlar, aletin/cihazın içine yabancı maddeden girmesi (örneğin kum, taş veya toz), zor kullanıma veya harici zorlamalarдан kaynaklanan hasarlar (örneğin aşağı düşme nedeniyle oluşan hasar) ve kullanıma bağlı olarak形成的 olarak) gibi durumlar garanti kapsamına dahil değildir. Bu durum özellikle halen 12 ay garantisini olan aküler için geçerlidir.

Alet/cihaz üzerinde herhangi bir çalışma yapıldığında veya müdahalede bulunulduğunda garanti hakkı sona erer.

3. Garanti süresi 2 yıldır ve garanti süresi aletin/cihazın satın alındığı tarihde başlar. Arızayı tespit ettinizde 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 olusmaz. Bu aynı zamanda yerinde verilen Servis Hizmetleri için de geçerlidir.
4. Garanti hakkından faydalananın arızalı aleti, gönderi ücreti göndericeye ait olmak üzere aşağıda belirtilen adres'e postalayın. Satın aldığınız tarihi belirten orijinal fısı veya başka bir belgeyi de alet ile birlikte gönderin. Bu nedenle kasa fışını belgelemek için daima içine saklayın! Arıza ve şikayet sebebini mümkün olduğunda doğru şekilde açıklayın. Aletin arızası garanti kapsamına dahil olduğunda size en kısa zamanda onarılmış veya yeni bir alet/cihaz gönderilecektir.

Ayrıca garanti kapsamına dahil olmayan veya garanti süresi dolan arızaları ücreti karşılığında memnuniyetle onarın. 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 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 поширяється виключно на несправності, пов'язані з дефектом матеріалу або помилкою виробника, і обмежується усуненням цього недоліку або заміною апарату. Майже, будь-ласка, на увазі, що наші прилади стосовно свого призначення сконструйовані не для виробничих, ремісничих чи промислових підприємств. Тому гарантійний договір не має сили в разі, якщо прилад застосовується 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'єдання 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 сили або сторонні впливи (як наприклад, пошкодження внаслідок падіння), а також внаслідок звичайного зношування. Це, зокрема, стосується акумуляторів, на які ми, однак, надаємо гарантію на термін 12 місяців.

Гарантійна претензія втрачається, якщо в приладі хтось-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 проводиться 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, надійно зберігайте касовий чек в якості доказу! По можливості якнайточніше опишіть нам, будь-ласка, причину рекламації. Якщо несправність приладу підпадає під наш гарантійний ремонт, то невдовзі Ви отримаєте назад відремонтований або новий прилад.

Само собою зрозуміло, що за відповідну оплату ми з задоволенням також усуємо 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. 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. 8:00-20:00 Uhr <small>(Festnetzpreis: 14 ct/min; Mobilfunkpreise maximal 42 ct/min; Außerhalb Deutschlands fallen statt dessen Gebühren für ein reguläres Gespräch ins dt. Festnetz an.)</small>	
Name: <input type="text"/>	
Strasse / Nr.: <input type="text"/>	
PLZ <input type="text"/>	
Ort <input type="text"/>	
Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe): <input type="text"/>	
❷ Garantie: <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> Kaufbeleg-Nr. / Datum: <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 von Ihnen festgestellte 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>	
<p>● Service Hotline kontaktieren oder bei ISC-Weraddrasse anmelden: es wird Ihnen eine Retourennummer zugewiesen! <input checked="" type="checkbox"/> Ihre Anschrift eintragen! <input checked="" type="checkbox"/> Fehlerbeschreibung und Art.-Nr. und I.-Nr. angeben! <input checked="" type="checkbox"/> Garantiefall JA/NEIN ankreuzen sowie Kaufbeleg-Nr. und Datum angeben und eine Kopie des Kaufbelegs belegen</p>	

EH 08/2010 (01)