



Farbspritzpistole mit Fließbecher

D Originalbetriebsanleitung
Farbspritzpistole mit Fließbecher

PL Instrukcja oryginalna
Pistolet lakierniczy ze zbiornikiem
przepliwowym na farbe

RUS Оригинальное руководство по
эксплуатации
Пистолет-распылитель с
верхним расположением
стакана

RO Instrucțiuni de utilizare originale
Pistol de stropit vopsea cu
recipient de curgere

BG Оригинално упътване за
употреба
Пистолет за боядисване чрез
пръскане с облицовъчен съд

GR Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης
Πιστόλι ψεκασμού βαφών με
δοχείο

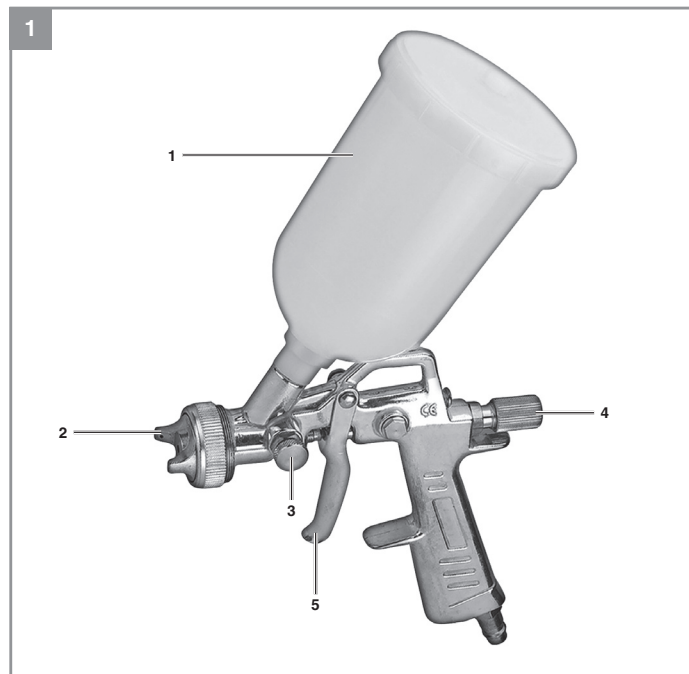
TR Orijinal Kullanma Talimatı
Depolu boyalı tabancası

UKR Оригінальна інструкція з
експлуатації
Фарбувальний пістолет з
емністю для фарби



Art.-Nr.: 41.330.00

I.-Nr.: 11067



- 2 -

D



Gefahr! - Zur Verringerung des Verletzungsrisikos Bedienungsanleitung lesen



Vorsicht! Tragen Sie einen Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.



Vorsicht! Tragen Sie eine Staubschutzmaske. Beim Bearbeiten von Holz und anderer Materialien kann gesundheitsschädlicher Staub entstehen. Asbesthaltiges Material darf nicht bearbeitet werden!



Vorsicht! Tragen Sie eine Schutzbrille. Während der Arbeit entstehende Funken oder aus dem Gerät heraustretende Splitter, Späne und Stäube können Sichtverlust bewirken.



Hinweis! Zerlegen und Reinigen Sie das Gerät unmittelbar nach jeder Benutzung. Nur so bleiben die farbführenden Teile des Gerätes sauber und verkleben nicht. Ungereinigte Bauteile können verkleben und führen zum Defekt.

- 3 -

D

Gefahr!

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise 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 / Sicherheitshinweise bitte mit aus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

1. Sicherheitshinweise

Gefahr!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. **Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

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.
- Bei Lösen der Schlauchkupplung ist das Kupplungsstück des Schlauches mit der Hand festzuhalten, um Verletzungen durch den zurückstrellenden 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 anbliesen oder Kleidung am Körper reinigen.

1.2 Sicherheitshinweise beim Farbspritzen

- Keine Lacke oder Lösungsmittel mit einem Flammpunkt von weniger als 55° C verarbeiten. Lesen Sie die Angaben auf den Materialverpackungen.
- 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 Methylenchlorid verarbeiten (verminderter Lebensdauer).
- **Gefahr!** Niemals die Farbsprühpistole auf sich selbst, Personen oder Tiere richten
- Beachten Sie zur fachgerechten Entsorgung von Farbresten und Reinigungsmitteln die örtlichen Vorschriften und Gesetze.
- Farbreste müssen an einer geeigneten Sammelstelle abgegeben werden. Wenn Ihnen keine Sammelstelle bekannt ist sollten Sie bei der Gemeindeverwaltung nachfragen.
- Bei einer Einspritzung in die Haut durch den Strahl können Giftstoffe in den Körper gelangen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf wenn der Sprühstrahl die Haut verletzt oder durchdringt.
- Es besteht die Gefahr durch Inhalation, Kontakt oder Absorption von Beschichtungsstoffen.

D

- fen oder Reinigungsflüssigkeiten. Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende technische oder natürliche Lüftung vorhanden ist.
- Achten Sie stets darauf, dass der maximale Arbeitsdruck nicht überschritten wird.

Bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf.

2. Gerätbeschreibung und Lieferumfang

2.1 Gerätbeschreibung (Bild 1)

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

2.2 Lieferumfang

- Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Verpackung.
- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial sowie Verpackungs- und Transportsicherungen (falls vorhanden).
- Überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist.
- Kontrollieren Sie das Gerät und die Zubehörteile auf Transportschäden.
- Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf.

Gefahr!

Gerät und Verpackungsmaterial sind kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln, Folien und Kleinteilen spielen! Es besteht Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!

- Farbspritzpistole mit Fließbecher
- Originalbetriebsanleitung

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Geeignet zum Versprühen von Farben und Lacken.

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

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

4. Technische Daten

Arbeitsdruck in bar	3-4
Düsendurchmesser in mm	1,4
Behältervolumen in l	0,6
Gewicht in kg	0,5

Gefahr!

Geräusch und Vibration

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden entsprechend EN ISO 14462 ermittelt.

Schalldruckpegel L_{PA}	85 dB(A)
Schallleistungspegel L_{WA}	96 dB(A)

Tragen Sie einen Gehörschutz.

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

Beschränken Sie die Geräuschenwicklung und Vibration auf ein Minimum!

- Verwenden Sie nur einwandfreie Geräte.
- Warten und reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Passen Sie Ihre Arbeitsweise dem Gerät an.
- Überlasten Sie das Gerät nicht.
- Lassen Sie das Gerät gegebenenfalls überprüfen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht benutzt wird.
- Tragen Sie Handschuhe.

D

5. Vor Inbetriebnahme

5.1 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. **Warnung! Beim Lösen der Schnellkupplung ist das Kupplungsstück des Schlauches mit der Hand festzuhalten, um Verletzungen durch den zurück schnellen den Schlauch zu vermeiden.**

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

6. Bedienung

Behälterdeckel abschrauben, mit Lack bzw. Farbe füllen und wieder verschließen. 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 Schwenks auf bzw. über den Rand des Werkstücks den

Abzugshebel betätigen, damit sichtbare Ansatzstellen vermieden werden.

7. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

Warnung! Trennen Sie vor Reinigung das Druckluftwerkzeug von der Druckluftquelle.

Hinweis! Legen sie das Werkzeug nicht komplett in ein Lösungsmittel.

7.1 Reinigung

- Reinigen Sie die Düse auch bei unerwarteter Blockade oder verunreinigtem Spritzbild.
- 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).

7.2 Wartung

Im Geräteinneren befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.

7.3 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

D

8. 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. Defekte Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Zur fachgerechten Entsorgung sollte das Gerät an einer geeigneten Sammelstellen abgegeben werden. Wenn Ihnen keine Sammelstelle bekannt ist, sollten Sie bei der Gemeindeverwaltung nachfragen.

9. Lagerung

Lagern Sie das Gerät und dessen Zubehör an einem dunklen, trockenen und frostfreiem Ort. Die optimale Lagertemperatur liegt zwischen 5 und 30 °C. Bewahren Sie das Elektrowerkzeug in der Originalverpackung auf.

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

Technische Änderungen vorbehalten

Garantiekunde

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. Gerne stehen wir Ihnen auch telefonisch über die angegebene Servicenummer zur Verfügung. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen richten sich ausschließlich an Verbraucher, d.h. natürliche Personen, die dieses Produkt weder im Rahmen ihrer gewerblichen noch anderen selbständigen Tätigkeit nutzen wollen. Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen, die der u.g. Hersteller zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung Käufern seiner Neugeräte verspricht. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel an einem von Ihnen erworbenen neuen Gerät des u.g. Herstellers, die auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen und ist nach unserer Wahl auf die Behebung solcher Mängel am Gerät oder den Austausch des Gerätes beschränkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder beruflichen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt daher nicht zustande, wenn das Gerät innerhalb der Garantiezeit in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben verwendet wurde oder einer gleichzusetzenden Beanspruchung ausgesetzt war.
3. Von unserer Garantie ausgenommen sind:
 - Schäden am Gerät, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart) oder Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen oder durch Aussetzen des Geräts an anomale Umweltbedingungen oder durch mangelnde Pflege und Wartung entstanden sind.
 - Schäden am Gerät, die durch missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub, Transportschäden), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z. B. Schäden durch Herunterfallen) entstanden sind.
 - Schäden am Gerät oder an Teilen des Geräts, die auf einen gebrauchsgemäßen, üblichen oder sonstigen natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind.
4. Die Garantiezeit beträgt 24 Monate 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.
5. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches melden Sie bitte das defekte Gerät an unter: www.isc-gmbh.info. Halten Sie bitte den Kaufbeleg oder andere Nachweise Ihres Kaufs des Neugeräts bereit. Geräte, die ohne entsprechende Nachweise oder ohne Typenschild eingesendet werden, sind von der Garantieleistung aufgrund mangelnder Zuordnungsmöglichkeit ausgeschlossen. Ist der Defekt des Geräts 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.
Für Verschleiß-, Verbrauchs- und Fehlteile verweisen wir auf die Einschränkungen dieser Garantie gemäß den Service-Informationen dieser Bedienungsanleitung.

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

D

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
um Ihnen noch mehr Service zu bieten, haben Sie die Möglichkeit auf unserem Onlineportal weitere
Informationen abzurufen.

Sollten einmal Probleme oder Fragen zu Ihrem Produkt auftreten, können Sie schnell und einfach unter
www.isc-gmbh.info viele Aktionen durchführen. Hier einige Beispiele:

- Ersatzteile bestellen
- Aktuelle Preisaukünfte
- Verfügbarkeiten der Ersatzteile
- Servicestellen Vorort für Benzingeräte
- Defekte Geräte anmelden
- Garantieverlängerungen (nur bei bestimmten Geräten)
- Bestellverfolgung

Wir freuen uns auf Ihren Besuch online unter [www.isc-gmbh.info!](http://www.isc-gmbh.info)



Telefon: 09951 / 95 920 00 · Telefax: 09951/95 917 00
E-Mail: info@einhell.de · Internet: www.isc-gmbh.info
iSC GmbH · Eschenstraße 6 · 94405 Landau/Isar (Deutschland)

- 9 -



Niebezpieczeństwo! - Aby zmniejszyć ryzyko zranienia, należy przeczytać instrukcję obsługi



Ostrożnie! Nosić nauszniki ochronne. Hałas powoduje postępującą utratę słuchu.



Ostrożnie! Nosić maskę przeciwpyłową. Przy pracy w drewnie i innych materiałach może dochodzić do powstawania szkodliwego dla zdrowia pyłu. Nie obrabiwać materiału zawierającego azbest!



Ostrożnie! Nosić okulary ochronne. W czasie pracy może dochodzić do powstawania powodujących utratę wzroku iskier, opieki, drzazg lub odprysków.



Wskazówka! Rozłożyć na części i oczyścić urządzenie natychmiast po każdym użyciu. Tylko w ten sposób można zapewnić, że części urządzenia, które przenoszą farbę, będą czyste i się nie posklejają. Nieoczyszczone części urządzenia mogą się posklejać i spowodować uszkodzenie urządzenia.

Niebezpieczeństwo!

Podczas użytkowania urządzenia należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa w celu uniknięcia zranień i uszkodzeń. Z tego względu proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi/ wskazówkami bezpieczeństwa. Proszę zachować instrukcję i wskazówki, aby można było w każdym momencie do nich wrócić. W razie przekazania urządzenia inniej osobie, proszę wrzucić jej również instrukcję obsługi/ wskazówki bezpieczeństwa. Nie odpowiadamy za wypadki i uszkodzenia zaistniałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa.

1. Wskazówki bezpieczeństwa**Niebezpieczeństwo!**

Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcję. Nieprzestrzeganie instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa może wywołać porażenia prądem, niebezpieczeństwo pożaru lub ciężkie zranienia. **Proszę zachować na przyszłość wskazówki bezpieczeństwa i instrukcję.**

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.
- Zasiane przez kompresor gazy lub opary muszą być wolne od domieszek, ponieważ mogą one w kompresorze prowadzić do zapalenia lub eksplozji.
- Przy położeniu szybkołączki 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 pracuję się z cieczami szkodliwymi dla zdrowia, w celu ochrony wymagane jest użycie urządzeń filtrujących (maski 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 umieszczonych na opakowaniach obrabianych materiałów. Ewentualnie podjąć dodatkowe środki ochrony, w szczególności 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 m³ 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 policji.
- Przy połączeniu z wężem ciśnieniowym PVC nie obrabić środków takich jak benzyna lakowa, alkohol butylowy, chlorek metylenu (skrócenie „żywoność” urządzenia).
- **Niebezpieczeństwo!** Nigdy nie kierować pistoletu natryskowego do farb na własne ciało ani w kierunku innych osób lub zwierząt.
- Przestrzegać obowiązujących lokalnych przepisów i regulacji prawnych odnośnie utylizacji resztek farby i środków czyszczących.
- Resztki farby należy oddać do specjalistycznego punktu zbiórki odpadów. Informacji o specjalistycznych punktach zbiórki odpadów udziela administracja komunalna.
- Jeżeli strumień zostanie wprowadzony w skórę może to spowodować wniknięcie trujących substancji do organizmu. Jeżeli natryskiwanym strumieniem spowoduje zranienie skóry lub przeniknie barierę skórную należy natychmiast wrzucić się do lekarza o pomoc.
- Istnieje niebezpieczeństwo na skutek wdychania lub absorpcji materiałów powłokowych bądź płynów do czyszczenia. Należy zapewnić naturalny dopływ świeżego powietrza lub odpowiednią wentylację.

- Nigdy nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego.
- gwarancyjna nie obowiązuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub do podobnych działalności.

Proszę zachować wskazówkę bezpieczeństwa.

2. Opis urządzenia i zakres dostawy

2.1 Opis urządzenia (rys. 1)

1. Zbiornik
2. Obracana dysza
3. Regulator strumienia punktowy/szeroki
4. Regulator ilości
5. Dźwignia spustowa

2.2 Zakres dostawy

- Otworzyć opakowanie i ostrożnie wyciągnąć urządzenie.
- Zdjąć opakowanie oraz zabezpieczenia do transportu (jeśli jest).
- Sprawdzić, czy dostawa jest kompletna.
- Sprawdzić, czy urządzenie i wyposażenie dodatkowe nie zostały uszkodzone w transporcie.
- W razie możliwości zachować opakowanie, aż do upływu czasu gwarancji.

Niebezpieczeństwo!

Urządzenie i opakowanie nie są zabawkami!
Dzieci nie mogą bawić się częściami z tworzywa sztucznego, folią i małymi elementami!
Niebezpieczeństwo połknięcia i uduszenia się!

- Pistolet lakierniczy ze zbiornikiem przepływowym na farbę
- Instrukcją oryginalną

3. Użycie zgodne z przeznaczeniem

Nadaje się do rozpylania farb i lakierów

Urządzenie używać tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Każde użycie, odbiegające od opisanego w niniejszej instrukcji jest niezgodne z przeznaczeniem urządzenia. Za powstale 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

4. Dane techniczne

Ciśnienie robocze: 3-4 bar
Średnica dyszy w mm 1,4
Pojemność zbiornika 0,6
Waga w kg 0,5

Niebezpieczeństwo!

Hałas i wibracje

Hałas i wibracje zostały zmierzone zgodnie z normą EN 14462.

Poziom ciśnienia akustycznego L_{PA} 85 dB(A)
Poziom mocy akustycznej L_{WA} 96 dB(A)

Nosić nauszki ochronne.

Oddziaływanie hałasu może spowodować utratę słuchu.

Organiczać powstawanie hałasu i wibracji do minimum!

- Używać wyłącznie urządzeń bez uszkodzeń.
- Regularnie czyścić urządzenie.
- Dopasować własny sposób pracy do urządzenia.
- Nie przeciągać urządzenia.
- W razie potrzeby kontrolować urządzenie.
- Nie włączać urządzenia, jeśli nie będzie używane.
- Nosić rękawice ochronne.

5. Przed uruchomieniem

5.1 Szybkołączka

Podłączenie:

Wsunąć włączkę węża ciśnieniowego do szybkołączki, tulejka wyskoczy automatycznie do przodu.

Odlaczanie:

Pociągnąć tulejkę i wyciągnąć wąż.

Ostrzeżenie! Przy zerwaniu włączki węża należy przytrzymać ręką element sprzągający węża, aby uniknąć zranień przez podrywający się wąż.

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

6. Obsługa

Odkręcić przykrywkę zbiornika, 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 wcisnięta dźwignia spustowa (5), tym więcej sprężonego powietrza zostaje domieszane 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 stały odstęp od materiału oraz podczas ruchów wahadłowych, uruchamiając dźwignię spustową w wzgl. poza

krawędzią materiału, aby uniknąć widocznych miejsc rozpoczętania pracy.

7. Czyszczenie, konserwacja i zamawianie części zamiennych

Ostrzeżenie! Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenie pneumatyczne należy odłączyć od zasilania sprężonym powietrzem.

Wskazówka! Nie zanurzać narzędzi całkowicie w rozpuszczalniku.

7.1 Czyszczenie

- Dyszę należy oczyścić również w przypadku wystąpienia nieoczekiwanej zablokowania lub nierównego spryskiwania.
- Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.
- Czyszczyć osprzęt po użyciu za pomocą odpowiedniego środka (przestrzegać wskazówek dot. stosowanych substancji)

7.2 Konserwacja

We wnętrzu urządzenia nie ma części wymagających konserwacji.

7.3 Zamawianie części wymiennych:

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

8. Utylizacja i recykling

Sprzęt umieszczony jest w opakowaniu zapobiegającym uszkodzeniom w czasie transportu. Opakowanie jest surowcem i nadaje się do powtórnego użytku lub do recyklingu. Urządzenie oraz jego osprzęt składają się z różnych rodzajów materiałów, jak np. metal i tworzywa sztuczne. Nie wyrzucać uszkodzonych urządzeń do śmiecinika! W celu odpowiedniej utylizacji należy oddać urządzenie do specjalistycznego punktu zbiórki odpadów. Informacji o specjalistycznych punktach zbiórki odpadów udziela administracja komunalna.

9. Przechowywanie

Urządzenie i wyposażenie dodatkowe przechowywać w miejscu ciemnym, suchym i wolnym od przemarzania, zabezpieczyć przed dziećmi. Optymalna temperatura przechowywania 5 do 30°C. Przechowywać urządzenie w oryginalnym opakowaniu.

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

Zmiany techniczne zastrzeżone

Certyfikat gwarancji

Szanowny klientko, szanowna klientko!

Nasze produkty podlegają surowej kontroli jakości. Jeżeli mimo to stwierdza Państwo usterki w funkcjonowaniu urządzenia, przepraszamy za spowodowane niedogodności i prosimy o zwrócenie się do naszego biura serwisowego pod wskazanym na karcie gwarancyjnej adresem. Jesteśmy również do Państwa dyspozycji pod wskazanym numerem telefonu biura serwisowego. Dla spełnienia roszczeń gwarancyjnych obowiązują następujące postanowienia:

1. Warunki gwarancji odnoszą się jedynie do konsumentów, tzn. osób fizycznych, które nie używają tego produktu do działalności przemysłowej, rzemieślniczej lub innej działalności gospodarczej. Poniższe warunki gwarancji obejmują urządzenia w ramach dodatkowej gwarancji, które producent urządzenia oferuje nabywcom nowych urządzeń dodatkowo do przysługującej zgodnie z przepisami prawa rękojmi. Poprzez udzielenie tej gwarancji przyznane Państwu ustawowo uprawnienia w tytułu rękojmi nie ulegają zmianie. Nasze świadczenia gwarancyjne udzielane są Państwu bezpłatnie.
2. Świadczenie gwarancyjne obejmuje wyłącznie wady nowego urządzenia tego producenta wynikające z błędów w produkcji urządzenia lub w materiale i ogranicza się do usunięcia powyższych wad bądź wymiany urządzenia, według decyzji producenta.
Prosimy pamiętać o tym, że zgodnie z przeznaczeniem nasze produkty nie zostały skonstruowane do prac w ramach działalności o charakterze gospodarczym, rzemieślniczym bądź profesjonalnym. Tym samym, w przypadku użytku urządzenia podczas okresu gwarancyjnego w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych i innej działalności gospodarczej lub eksploatacji pod podobnym obciążeniem postanowienia umowy gwarancyjnej tracą moc.
3. Gwarancji nie podlegają:
 - szkody wynikające z niestosowania się do instrukcji montażu lub nieprawidłowej instalacji, nieprzestrzegania instrukcji obsługi (np. podłączenie do nieprawidłowego napięcia sieciowego lub nieprawidłowego rodzaju prądu), nieprzestrzegania zaleceń odnośnie konserwacji i bezpieczeństwa, oddziaływania anomalnych warunków otoczenia (np. uszkodzenia na skutek upadku urządzenia), jak i szkody powstałe na skutek niedostatecznej konserwacji i pielęgnacji urządzenia.
 - szkody wynikające z niedozwolonego lub nieprawidłowego stosowania urządzenia (np. przeciążenia urządzenia lub stosowanie innych niż zalecone narzędzi i akcesoriów), nieprzestrzegania zaleceń odnośnie konserwacji i bezpieczeństwa, szkody powstałe na skutek ciał obcych w urządzeniu (np. piasek, kamienie, pył lub kurz oraz szkody podczas transportu), stosowania siły przy obsłudze urządzenia lub oddziaływania zewnętrznego (np. uszkodzenia na skutek upadku urządzenia).
 - uszkodzenia urządzenia lub jego części, które powstały na skutek normalnego prawidłowego lub innego naturalnego zużycia.
4. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące licząc od dnia kupna urządzenia. Roszczenia gwarancyjne winny być zgłasiane przed upływem dwóch tygodni od momentu stwierdzenia usterki. Po upływie okresu objętego gwarancją wyklucza się możliwość spełnienia roszczeń gwarancyjnych. Naprawa bądź wymiana urządzenia nie powodują przedłużenia okresu gwarancyjnego ani rozpoczęcia biegu nowego okresu gwarancyjnego na zamienione urządzenie ani na zastosowane części zamienne. Obowiązuje to również w przypadku interwencji serwisowej na miejscu.
5. W celu przedstawienia roszczeń gwarancyjnych należy zgłosić uszkodzone urządzenie na następującej stronie: www.iso-gmbh.info. Proszę mieć przygotowany rachunek lub inny dokument zakupu nowego urządzenia. Urządzenia, które przesypane zostały bez dowodu zakupu lub tabliczki znamionowej, nie są objęte świadczeniami gwarancyjnymi, ponieważ nie ma możliwości ich przyporządkowania. Jeżeli wada objęta jest świadczeniem gwarancyjnym, otrzymają Państwo niezwłocznie naprawione lub nowe urządzenie.

Naturalnie istnieje możliwość usunięcia usterek i wad nieobjętych gwarancją bądź po jej upływie za zwołaniem kosztów. W tym celu prosimy przesyłać urządzenia na adres naszego biura serwisowego.

W przypadku części zużywających się, materiałów eksplotacyjnych oraz brakujących części zwracamy uwagę na ograniczenia tej gwarancji zgodnie z informacjami serwisowymi zamieszczonymi w tej instrukcji obsługi.

RUS



Опасность! - для уменьшения опасности получить травму прочтите руководство по эксплуатации



Осторожно! Используйте средства защиты слуха. Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



Осторожно! Используйте респиратор. При обработке древесины и других материалов может образоваться вредная для здоровья пыль. Запрещено обрабатывать предметы содержащие асбест!



Осторожно! Используйте защитные очки. Возникающие во время работы искры или выделяющиеся из устройства обломки, опилки и пыль могут повредить органы зрения.



Указание! Разбирайте и чистите устройство каждый раз сразу после использования. Только таким образом можно сохранить детали устройства, проводящие краску, в чистоте и избежать их склеивания. Загрязненные компоненты склеиваются и приводят к повреждению устройства.

- 16 -

Опасность!

При использовании устройств необходимо соблюдать определенные правила техники безопасности для того, чтобы избежать травм и предотвратить ущерб. Поэтому внимательно прочтайте настоящее руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности полностью. Храните их в надежном месте для того, чтобы иметь необходимую информацию, когда она понадобится. Если Вы даете устройство другим для пользования, то приложите к нему это руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности. Мы не несем никакой ответственности за травмы и ущерб, которые были получены или причинены в результате несоблюдения указаний этого руководства и указаний по технике безопасности.

1. Указания по технике безопасности

Опасность!

Прочтите все указания по технике безопасности и технические требования.
При невыполнении указаний по технике безопасности и технических требований возможно получение удара током, возникновение пожара и/или получение серьезных травм. **Храните все указания по технике безопасности и технические требования для того, чтобы было возможно воспользоваться ими в будущем.**

- 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 соединении шланговой муфты необходимо удерживать прочно соединительный элемент шланга рукой для того, чтобы избежать травм от отлетающего шланга.
 - Во время работы с распыляющим пистолетом используйте защитные очки.

Подхваченные струей частицы могут легко нанести травмы.

- Запрещено обувать продувочным пистолетом людей или очищать одежду на теле.

1.2 Указания по технике безопасности при окраске распылением

- Запрещено работать с лаками и растворителями с температурой вспышки ниже 55° C.
- 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 м³, а также необходимо обеспечить достаточный воздухообмен при распылении и сушке. Не распылять против ветра. Необходимо всегда при разбрзгивании горючих или опасных распыляемых составов соблюдать правила местных органов правопорядка.
- Не используйте шланги из ПВХ для работы с такими веществами, как лаковый бензин, бутыловый спирт и хлористый метил (сокращает срок службы).
- **Опасность!** Не направляйте пистолет для распыления краски на себя, на других людей или животных.
- Для надлежащей утилизации остатков краски и чистящих средств соблюдайте требования местных нормативно-правовых актов.

- Остатки краски необходимо сдавать в специальный пункт приема. Местонахождение такого пункта можно уточнить в органах коммунального управления.
 - При впрыскивании струи материала через кожу в организм могут попасть вредные вещества. В случае повреждения кожи распыляемой струей или проникновения струи в кожу незамедлительно обратитесь к врачу.
 - Существует опасность для здоровья человека в результате вдыхания и всасывания материалов покрытия или жидких моющих средств либо контакта с ними. Убедитесь, что обеспечена достаточная техническая или естественная вентиляция.
 - Всегда следите за тем, чтобы рабочее давление не превышало максимальных значений.
- Храните указания по технике безопасности в надежном месте.**

2. Состав устройства и состав упаковки

2.1 Состав устройства (рисунки 1)

1. Емкость
2. Поворотное сопло
3. Регулятор точечной струи - широкая струя
4. Регулятор количества
5. Спусковой рычаг

2.2 Состав комплекта устройства

- Откройте упаковку и выньте осторожно из упаковки устройство.
- Удалите упаковочный материал, а также приспособления защиты устройства при упаковывании и транспортировке (при наличии).
- Проверьте комплектность устройства.
- Проверьте устройство и принадлежности на наличие возникших при транспортировке повреждений.
- Сохраняйте упаковку по возможности до истечения срока гарантийных обязательств.

Опасности!

Устройство и упаковка не являются детскими игрушками! Запрещено детям играть с пластиковыми пакетами, пленками и мелкими деталями! Опасность заключается в том, что они могут проглотить или погибнуть от удушья!

- Пистолет-распылитель с верхним расположением стакана
- Оригинальное руководство по эксплуатации

3. Использование в соответствии с предназначением

Предназначен для нанесения напылением краски и лаков.

Разрешается использовать устройство только в соответствии с его предназначением. Любое другое, отличающееся от этого использование считается не соответствующим предназначению. За все возникшие в результате такого использования ущерб или травмы любого вида несет ответственность пользователь и работающий с устройством, а не его изготовитель.

Учитите, что конструкция наших устройств не предназначена для использования их в промышленной, ремесленной или индустриальной области. Мы не несем никакой ответственности по гарантийным обязательствам при использовании устройства в промышленной, ремесленной или индустриальной области, а также в подобной деятельности.

4. Технические данные

Рабочее давление:	3-4 бар
Диаметр форсунки, мм	1,4
Объем емкости в л	0,6
Вес в кг	0,5

Опасности!

Шумы и вибрация

Параметры шумов и вибрации были измерены в соответствии с нормами EN 14462.

Уровень давления шума L_{PA} 85 дБ(А)
 Уровень мощности шума L_{WA} 96 дБ(А)

Используйте защиту органов слуха.
 Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

Сведите образование шумов и вибрации к минимуму!

- Используйте только беззуморизненно работающие устройства.
- Регулярно проводите техническое обслуживание и очистку устройства.
- При работе учтывайте особенности Вашего устройства.
- Не подвергайте устройство перегрузке.
- При необходимости дайте проверить устройство специалистам.
- Отключайте устройство, если вы его не используете.
- Используйте перчатки.

5. Перед вводом в эксплуатацию

5.1 Быстро действующая муфта

Подсоединение:

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

Разъединение:

Оттяните втулку назад и удалите шланг
Предупреждение! 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.

6. Обращение с устройством

Отвинтить крышку емкости, заполнить ее лаком или краской и вновь закрыть.
 Осуществить подключение сжатого воздуха.

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 разрыгиваемого 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).

Рекомендации: 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.

7. Очистка, техобслуживание и заказ запасных деталей

Предупреждение! Перед проведением работ по очистке отсоедините пневматический инструмент от источника сжатого воздуха.
Указание! Не кладите инструмент в полностью смонтированном виде в растворитель.

7.1 Очистка

- Производите очистку форсунки также в случае ее неожиданной блокировки или загрязнения фильтра распылителя.
- 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).

7.2 Техобслуживание

Внутри устройства нет никаких деталей, нуждающихся в техническом уходе.

7.3 Заказ запасных деталей:

При заказе запасных деталей необходимо указать следующие данные;

- Тип устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер необходимой запасной детали

Актуальные цены и информация находятся на странице www.isc-gmbh.info

8. Утилизация и вторичное использование

Устройство поставляется в упаковке для предотвращения повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована вновь или направлена на повторную переработку сырья. Устройство и его принадлежности изготовлены из различных материалов, например, металла и пластмасс. Не выбрасывайте дефектные устройства вместе с бытовыми отходами. Для правильной утилизации устройство необходимо сдать в подходящий пункт приема. Если Вы не знаете, где находится пункт приема, уточните это в органах коммунального управления.

9. Хранение

Храните устройство и его принадлежности в темном, сухом и неподверженном воздействию мороза, а также недоступном для детей месте. Оптимальная температура хранения находится между 5 °C и 30 °C. Храните электроинструмент в оригинальной упаковке.

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

Сохраняется право на технические изменения

Гарантийное свидетельство

Уважаемая покупательница, уважаемый покупатель, наши продукты проходят тщательнейший контроль качества. Если это устройство все же не будет функционировать безупречно, мы просим Вас обратиться в наш сервисный отдел по адресу, указанному в этом гарантийном талоне. Мы также охотно ответим на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. При предъявлении гарантийных требований действуют следующие условия.

1. Настоящие правила гарантии действуют исключительно в отношении пользователей, т.е. физических лиц, которые не намереваются использовать настоящее изделие в рамках своей профессиональной или другой самостоятельной деятельности. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг, которые нижеупомянутый производитель обеспечивает покупателям своих новых устройств в дополнение к условиям гарантии в соответствии с законом. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные гарантийные требования. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на дефекты нового устройства нижеупомянутого производителя, которое вы приобрели, связанные с недостатком материала или производственным браком, и ограничиваются по нашему выбору устранением таких дефектов устройства или заменой устройства. Учитите, что наши устройства не предназначены для использования в промышленных целях, в ремесленном производстве и на профессиональной основе. Поэтому гарантийный договор считается недействительным, если устройство использовалось в течение гарантийного срока на кустарных, промышленных предприятиях или в ремесленном производстве, а также подвергалось сопоставимой нагрузке.
3. Наша гарантия не распространяется на:
 - повреждения устройства, возникшие в результате несоблюдения руководства по монтажу или неправильного монтажа, несоблюдения руководства по эксплуатации (например, при подключении к сети с неправильным напряжением или родом тока), несоблюдения требований касательно технического обслуживания и требований техники безопасности, воздействия на устройство аномальных условий окружающей среды или недостаточного ухода и технического обслуживания;
 - повреждения устройства, возникшие в результате неправильного или недостаточного использования (например, перегрузка устройства или применение не допущенных к использованию насадок или принадлежностей), попадания в устройство посторонних предметов (например, песка, камней или пыли, повреждения при транспортировке), применения силы или внешних воздействий (например, повреждения при падении);
 - повреждения устройства или частей устройства, связанные с износом в связи с эксплуатацией, обычным или другим естественным износом.
4. Гарантийный срок составляет 24 месяца, отсчет 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 продлению гарантийного срока, также при оказании такой услуги отсчет нового гарантийного срока на устройство или возможно установленные детали не начинается заново. Это условие действует также при обращении в местный сервисный отдел.
5. Для предъявления гарантийных требований сообщите о неисправности устройства на сайте www.isc-gmbh.info. Приготовьте квитанцию о покупке или другие доказательства приобретения Вами нового устройства. Оказание гарантийных услуг применительно к устройствам, направленным на рассмотрение без соответствующих доказательств или фирменной таблички, исключается ввиду недостатка данных для идентификации таких устройств. Если наша гарантия распространяется на неисправность устройства, Вы немедленно получите отремонтированное или новое устройство.

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.

Что касается быстроизнашивающихся, расходных деталей и недостающих компонентов, мы обращаем внимание на ограничения этой гарантии согласно информации о сервисном обслуживании настоящего руководства по эксплуатации.



Pericol! – Citiți manualul de utilizare pentru a reduce riscul producării unui accident



Atenție! Purtați protecție antifonică. Expunerea la zgomot poate provoca pierderea auzului.



Atenție! Purtați mască de protecție împotriva prafului. La prelucrarea lemnului și a altor materiale se poate produce praf dăunător sănătății. Este interzisă prelucrarea materialelor cu conținut de azbest!



Atenție! Purtați ochelari de protecție. Scânteile produse în timpul lucrului, schijele sau așchiile ieșite din aparat și praful rezultat pot provoca pierderea vederii.



Indicație! Demontați și curățați aparatul imediat după fiecare utilizare. Numai așa părțile aparatului prin care se scurge vopseaua rămân curate și nu se lipesc. Părțile componente necurățate se pot lipi și pot duce la defectarea aparatului.

Pericol!

La utilizarea aparatelor trebuie respectate câteva măsuri de siguranță, pentru a evita accidentele și daunele. De aceea, citiți cu grija instrucțiunile de utilizare/indicatiile de siguranță. Păstrați aceste materiale în bune condiții, pentru ca aceste informații să fie disponibile în orice moment. Dacă predăti aparatul altor persoane, înmânați-le și aceste instrucțiuni de utilizare /indicări de siguranță. Nu ne asumăm nici o răspundere pentru accidente sau daune care rezultă din nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare și a indicațiilor de siguranță.

1. Indicații de siguranță**Pericol!**

Citiți indicațiile de siguranță și îndrumările. Nerespectarea indicațiilor de siguranță și a îndrumărilor poate avea ca urmare electrocutare, incendiu și/sau răniri grave. **Păstrați pentru viitor toate indicațiile de siguranță și îndrumările.**

1.1 Indicații de siguranță pentru lucrul cu aer comprimat și pistoale de suflare

- Camera de compresiune și furtunurile pot atinge temperaturi mari în timpul funcționării. Atingerea acestora poate provoca arsuri.
- Gazele sau aburi aspirați de camera de compresiune trebuie să fie lipsite de impurități, care ar putea provoca incendiu sau explozii în camera de compresiune.
- La desfacerea cuplajului automat, piesa de cuplare a furtunului se va ține bine cu mâna pentru a evita accidentarea datorită reculului furtunului sub presiune.
- În timpul lucrului cu pistolul de suflare purtați ochelari de protecție. Prin corpuș strâne și piese azvările prin suflare pot fi provocate cu ușurință vătămări corporale.
- Nu suflați cu pistolul de suflare spre alte persoane și nu curătați hainele care le purtați.

1.2 Indicații de siguranță pentru stropirea vopselelor

- Nu prelucrați lacuri sau solventi cu un punct de inflamare sub 55 °C.
- Nu încălziți lacuri și solventi, deoarece sunt ușor inflamabili.
- În cazul prelucrării de lichide dăunătoare sănătății, sunt necesare filtre de protecție (mască de față). Respectați și indicațiile

cu privire la măsuri de protecție ale producătorilor de astfel de substanțe.

- Se vor respecta indicațiile și marcajele ordonanței pentru materialele periculoase de pe ambalajele materialelor de prelucrat. Dacă este necesar, se vor lua măsuri suplimentare de protecție, în special se vor purta haine și măști adecvate.
- În timpul procesului de stropire precum și în încăperea de lucru este interzis fumatul. Și vaporii emanati de vopsele sunt ușor inflamabili.
- Sunt interzise locurile pentru foc sau lumina deschisă, precum și utilizarea mașinilor care produc scânteie.
- Nu păstrați și nu consumați alimente și băuturi în spațiul de lucru. Vaporii emanati de vopsele sunt dăunători.
- Spațiul de lucru trebuie să fie mai mare de 30 m³ și trebuie asigurată o aerisire suficientă în timpul stropirii și uscării. Nu stropiți contra vântului. La stropirea materialelor inflamabile resp. periculoase, trebuie respectate întotdeauna prevederile poliției locale.
- Nu prelucrați materiale cum ar fi ligroina, alcoolul butilic și clorura de metil folosind furtunul de presiune din PVC (durată de viață redusă).
- **Pericol!** Nu orientați niciodată pistolul de vopsea spre propria persoană, alte persoane sau animale.
- Pentru o salubrizare corespunzătoare a resturilor de vopsea și agentilor de curățare respectați prevederile și legile locale.
- Resturile de vopsea trebuie predate la un centru de colectare adecvat. Dacă nu aveți cunoștință unde se află un centru de colectare, informați-vă în acest sens la administrația comunală.
- La stropirea pielii cu jetul de pulverizare pot pătrunde substanțe otrăvitoare în corp. Consultați imediat un medic atunci când jetul de pulverizare a rănit pielea sau a pătruns în piele.
- Există pericolul de inhalare, contact sau absorbtie a materialelor pulverizate sau a lichidelor de curățare. Asigurați-vă că există o aerisire tehnică sau naturală suficientă.
- Aveți întotdeauna grija, ca presiunea de lucru maximă să nu fie depășită.

Păstrați cu grija aceste indicații de siguranță.

2. Descrierea aparatului și cuprinsul livrării

2.1 Descrierea aparatului (Fig. 1)

- 1. Recipient
- 2. Duză rotabilă
- 3. Reglaj jet punctiform/lat
- 4. Reglaj al cantității
- 5. Levierul pistoloului

2.2 Cuprinsul livrării

- Deschideți ambalajul și scoateți aparatul cu grijă.
- Îndepărtați ambalajul, precum și siguranțele de ambalare și de transport (dacă există).
- Verificați dacă livrarea este completă.
- Controlați aparatul și accesorile dacă nu prezintă pagube de transport.
- Păstrați ambalajul după posibilitate, până la expirarea duratei de garanție.

Pericol!

Aparatul și ambalajul nu sunt jucării pentru copiii! Copiilor le este interzis să se joace cu pungi din material plastic, folii și piese mici! Există pericolul de înghițire și sufocare!

- Pistol de stropit vopsea cu recipient de curgere
- Instrucțiuni de utilizare originale

3. Utilizarea conform scopului

Pistolul se pretează la pulverizarea vopselelor și a lacurilor.

Aparatul poate fi utilizat numai în conformitate cu scopul pentru care a fost creat. Orice utilizare care depășește acest domeniu este considerată neconformă. Pentru eventualele daune sau accidente de orice tip rezultante ca urmare a utilizării neconforme a aparatului răspunde utilizatorul/operatorul și nu producătorul.

Vă rugăm să țineți de asemenea cont de faptul că aparatelor noastre nu sunt construite pentru utilizare în scopuri meșteșugărești sau industriale. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru eventualele probleme survenite ca urmare a utilizării aparatului în întreprinderi lucrative, meșteșugărești sau industriale precum și în alte activități similară.

4. Date tehnice

Presiunea de lucru în bari	3-4
Diametrul duzei în mm	1,4
Volumul rezervorului în litri	0,6
Greutatea în kg	0,5

Pericol!

Zgomote și vibrații

Valorile nivelelor de zgomot și de vibrație au fost calculate conform EN 14462.

Nivelul presiunii sonore L_{PA}	85 dB (A)
Nivelul capacitații sonore L_{WA}	96 dB (A)

Purtați protecție antifonică.

Expunerea la zgomot poate cauza deteriorarea sau pierderea auzului.

Limitați zgomotul și vibrațiile la un nivel minim.

- Utilizați numai aparat în stare ireproșabilă.
- Întrețineți și curățați aparatul cu regularitate.
- Adaptați modul dvs. de lucru aparatului.
- Nu suprasolicitați aparatul.
- Dacă este necesar, lăsați aparatul să fie verificat.
- Decuplați aparatul, atunci când acesta nu este utilizat.
- Purtați mănușii!

5. Înainte de punerea în funcțiune

5.1 Cuplaj rapid

Racordarea:

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

Decuplarea:

Trageți manșonul înapoi și scoateți furtunul.

Avertisment! La desfacerea 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 accesorile aşa cum s-a descris mai sus.

6. Operare

Deșurbați capacul rezervorului, umpleți rezervorul cu lac resp. vopsea și închideți-l din nou. Efectuați racordul pentru aer comprimat.

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

Reglați pentru lăcuire duza rotabilă (2) în funcție de direcția de mișcare. Prin intermediul reglorului pentru jet punctiform/lat (3) și a reglorului pentru cantitate (4) poate fi reglată 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 pistolului (5), cu atât mai mult lac este amestecat cu aerul comprimat. Cantitatea maximă de lac poate fi limitată prin intermediul reglorului pentru cantitate (4).
Indicu: 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 pendularii pistolului cât și atunci când treceți peste marginea piesei de prelucrat, astfel încât să nu devină vizibile locurile unde ati început stropirea.

7. Curățarea, întreținerea și comanda pieselor de schimb

Avertisment! Decupați scula pneumatică de la sursa de aer pneumatic înainte de curățare.
Indicație! Nu așezați scula complet în solvent.

7.1 Curățarea

- Curătați duza și în cazul unui blocaj neașteptat sau la o imagine necurată a pulverizării.
- Recomandăm curățarea aparatului imediat după fiecare utilizare.
- Curătați accesoriile după utilizare un un agent de curățare corespunzător (țineți cont de indicațiile de pe ambalajul substanțelor folosite).

7.2 Întreținere

În interiorul aparatului nu se găsesc piese care necesită întreținere curentă.

7.3 Comanda pieselor de schimb:

La comanda pieselor de schimb trebuie comunicate următoarele informații;

- Tipul aparatului
- Numărul articolului aparatului
- Numărul de identificare al aparatului
- Numărul de piesă de schimb al piesei de schimb necesare

Informații și prețuri actuale găsiți la adresa www.isc-gmbh.info

8. Eliminarea și reciclarea

Aparatul se află într-un ambalaj pentru a împiedica pagubele de transport. Acest ambalaj este o materie primă și este astfel refolosibil sau poate fi readus în circuitul de revalorificare a materiilor prime. Aparatul și piesele sale auxiliare sunt construite din diferite materiale, cum ar fi de exemplu metal sau material plastic. Aparatele electrice nu se vor arunca la gunoiul menajer. Pentru salubrizarea corespunzătoare, aparatul se va predă la un centru de colectare. Dacă nu aveți cunoștință unde se află un centru de colectare, informați-vă în acest sens la administrația comunala.

9. Lagăr

Depozitați aparatul și accesorioile acestuia la loc întunecos, uscat și ferit de îngheț, precum și inaccesibil copilor. Temperatura de depozitare optimă este între 5 și 30 °C. Păstrați aparatul electric în ambalajul original.

Retipărirea sau orice altă multiplicare a documentației și documentelor însoțitoare ale produselor, chiar și parțial, este permisă numai cu acordul în mod expres a firmei iSC GmbH.

Ne rezervăm dreptul pentru modificări de ordin tehnic

Certificat de garanție

Stimată clientă, stimat client,
produsele noastre sunt supuse unui control de calitate riguros. Dacă totuși vreodată acest aparat nu va funcționa ireproșabil, ne pare foarte rău și vă rugăm să vă adresați centrului nostru service, la adresa indicată la finalul acestui certificat de garanție. Bineînțeles că vă stăm și la telefon cu placere la dispoziție, la numerele de service menționate. Pentru revendicarea pretențiilor de garanție trebuie să fiți cont de următoarele:

1. Aceste instrucțiuni de garanție se adresează exclusiv consumatorilor, deci persoanelor fizice, care nu doresc să utilizeze acest produs în cadrul unor activități lucrative sau pentru activități profesionale independente. Aceste instrucțiuni de garanție reglementează prestațiile de garanție suplimentare, pe care producătorul îos numit le promite cumpărătorilor săi la cumpărarea unui aparat nou, suplimentar garanției legale. 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 la aparatul nou achiziționat de dumneavoastră de la producătorul îos numit, care provin din erori de material sau de fabricație și se limitează, în funcție de decizia noastră, la remedierea acestor defecte sau la schimbarea aparatului. Vă rugăm să fiți de acord cu faptul că aparatelor noastre nu sunt construite pentru utilizare în scopuri lucrative, meșteșugărești sau profesionale. Din acest motiv nu se va încheia un contract de garanție, atunci când aparatul este folosit în perioada de garanție în întreprinderi lucrative, meșteșugărești sau industriale precum și pentru activități similare.
3. Excluse de la garanție sunt următoarele:
 - Deteriorări datorate neluării în considerare a instrucțiunilor de montare, a instrucțiunilor de utilizare sau instalării necompetenței (cum ar fi de exemplu racordarea la o tensiune de rețea greșită sau la un curent greșit), neluării în considerare a prescripțiilor referitoare la lucrările de întreținere și siguranță, expunerea aparatului la condiții de mediu anormale sau îngrijire și întreținere insuficientă.
 - Deteriorări ale aparatului, cauzate de utilizarea abuzivă sau improprie (cum ar fi suprasolicitarea aparatului sau foloarea uneltelor atașabile sau auxiliilor headmisi), intrarea corpurilor străine în aparat (cum ar fi nisip, pietre sau praf, deteriorări din timpul transportului), recurgerea la violență sau influențe străine (cum ar fi de exemplu deteriorări datorită căderii).
 - Deteriorări ale aparatului sau ale unor părți ale acestuia, care se explică prin uzură normală, conformă utilizării sau altă uzură naturală.
4. Durata de garanție este de 24 luni și începe din ziua cumpărării aparatului. Pretențiile de garanție se vor revendica în interval de două săptămâni de la data aparținței defectului. Este exclusă revendicarea pretențiilor de garanție după expirarea duratei de garanție. Reparația sau schimbarea aparatului nu duce niciodată la prelungirea duratei de garanție și nici nu se va fixa o durată de garanție nouă pentru prestația efectuată la acest aparat sau pentru o piesă schimbată la acesta. Acest lucru este valabil și în cazul unui service la față locului.
5. Pentru revendicarea pretențiilor de garanție, vă rugăm să anunțați aparatul defect la: www.isc-gmbh.info. Vă rugăm să aveți pregătit bonul de cumpărare sau altă dovadă de cumpărare a aparatului dvs. nou. Aparatele trimise fără dovadă corespunzătoare sau fără plăcuță de identificare sunt excluse de la prestația de garanție datorită posibilităților insuficiente de alocare. Dacă defectul aparatului este cuprins în prestațiile noastre de garanție, veți primi imediat înainte de repararea aparatului 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 rugări aparatul la adresa noastră service:

La piesele de uzură, de consum și piesele lipsă vă informăm în mod expres, că trebuie avute în vedere restricțiile garanției menționate în informațiile de service ale acestor instrucțiuni de utilizare.



Опасност! - За намаляване на опасността от нараняване, прочетете инструкцията за експлоатация



Внимание! Носете предпазно средство за слуха. Въздействието на шума може да предизвика загуба на слуха.



Внимание! Носете предпазна маска против прах. При обработка на дърво и други материали може да се появи вреден за здравето прах. Не трябва да се обработва материал, съдържащ азбест!



Внимание! Носете предпазни очила. Възникващите по време на работа искри или излизящите от уреда трески, стружки и прах могат да доведат до загуба на зрение.



Указание! Разглобявайте и почиствайте уреда непосредствено след всяка употреба. Само така провеждащите боята части на уреда остават чисти и не се слепват. Непочистени части могат да се слепнат и водят до повреди.

Опасност!

При използването на уредите трябва се спазват някои предпазни мерки, свързани с безопасността, за да се предотвратят наранявания и щети. За целта внимателно прочетете това упътване за употреба/указания за безопасност. Пазете го добре, за да разполагате с информацията по всяко време. В случай, че трябва да предадете уреда на други лица, моля, предайте им това упътване за употреба/указания за безопасност. Ние не приемаме отговорност за злополуки или щети, които възникват вследствие на несъблюдаването на това упътване и на указанията за безопасност.

1. Инструкции за безопасност**Опасност!**

Прочетете всички указания за безопасност и инструкции. Пропуските при спазването на указанията за безопасност и инструкциите могат да имат като последица електрически удар, пожар и/или тежки наранявания. Съхранете за въдеще всички указания за безопасност и инструкции.

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. Долирит водят до изгаряния.
- Засмуканият от компрора газов или пари трябва да пазят от присми, които могат да доведат до пожар или взривов в компрора.
- При освобождаван на маркучния съдинил, частта на съдинилта към маркуча трябва да с дърки 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, не почиствайт дрехи върху тялото си.

1.2 Указания за безопасност при боядисване чрез пръскане

- Н прработвайт лаков или раздирли с пламна точка по-ниска от 55° С.
- Не нагревайте лаковете и разтворителите, тъй като са лесно възпламеняеми.
- Ако с прработват врдни за здраво тънкости, тогава за защита са необходими филтриращи урди (лицев противогаз). Спазвайт също дадин от производителя на такива материали съдния за защитни мерки.
- По врем на процеса на разпръскван, както и в работното помещение, пуштено с допуска. Също и парите на бойт са лесно възпламеними;
- Отгница, открита свртлина или искрящи машини и трябва да има, съответно на трябва да с привидат в действи;
- Да н съхраняват или консумират в помещението храни и напитки. Изпарният от бойт са врдни;
- Трябва да се съблюдават данните и обозначенията върху опаковките на преработените материали съгъл. Наредбата за вредни вещества. В определени случаи е необходимо да се вземат предпазни мерки, в частност подходящо облекло и маски.
- Работното помещение трябва да е по-голямо от 30 м³ и трябва да осигури добра циркуляция на въздуха по врем на боядисването и сушито. Н пръскайт срещу възърът. По принцип при шприцована на горими, съответно опасни вещества, спазвайт правилата на местното полициско управление;
- Съвместно с маркуча за високо наляган от поливинилхлорид и прработвайт срди като лаков бензин, бутилов алкохол и мтилихлорид (намална трайност).
- **Опасност!** Никога не насочвайте пистолета за пръскане към себе си, към хора или животни
- За правилното изхвърляне на остатъци от боя и почистващи средства спазвайте местните разпоредби и закони.
- Остатъците от боят трябва да се предават на подходящ пункт за събиране. Ако не Ви е известен пункт за събиране, попитайте в община администрация.
- При попадане на струята върху кожата отровни вещества могат да попаднат в тялото. Веднага потърсете лекар, ако струята нарани кожата или проникне през

- нега.
- Има опасност от вдишване, контакт или абсорбиране на покривните материали или течностите за почистване. Уверете се, че има достатъчно техническо или естествено проветряване.
- Винаги внимавайте, да не се превишава максималното работно налягане.

Запомнете добре инструкциите за безопасност.

2. Описание на уреда и обем на доставка

2.1 Описание на уреда (фиг. 1)

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

2.2 Обем на доставка

- Отворете опаковката и внимателно извадете уреда от опаковката.
- Отстранете опаковъчния материал както и опаковъчните/транспортни осигуровки (ако има такива).
- Проверете дали обемът на доставка е пълен.
- Проверете дали уредът и принадлежностите нямат повреди от транспортиране.
- По възможност запазете опаковката до изтичане на гаранционния срок.

Опасност!

Уредът и опаковъчният материал не са детски играчки! Деца не бива да играят с пластмасови торбички, фолио малки детайли! Съществува опасност да ги гълтнат и да се задушат!

- Пистолет за боядисване чрез пръскане с облицовъчен стъд
- Оригинално упътване за употреба

3. Употреба по предназначение

Подходящ за разпръскване на бои и лакове.

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

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

4. Технически данни

Работно налягане:	3-4 bar
Диаметър на дюзата в mm	1,4
Обем на резервоара в л	0,6
Тегло в кг	0,5

Опасност!

Шум и вибрация

Стойностите за шум и вибрация са получени съгласно EN 14462.

Ниво на звуково налягане L_{PA} 85 dB (A)
Ниво на звукова мощност L_{WA} 96 dB (A)

Носете защита за слуха.

Влянянето на шума може да причини загуба на слуха.

Ограничете образуването на шум и вибрацията до минимум!

- Използвайте само безупречно функциониращи уреди.
- Поддържайте и почиствайте уреда редовно.
- Пригодете начина си на работа спрямо уреда.
- Не претоварвайте уреда.
- Носете уреда при необходимост за проверка.

- Изключвайте уреда, ако не се използва.
- Носете ръкавици.

5. Преди пускане в експлоатация

5.1 Бърза връзка

Свързване:

Извъртайте накрайника на Вашия пневматичен маркуч в бързодействаща съединител, гилзата отскоча автоматично напред.

Отделяне:

Издърпайте гилзата обратно и отстранете маркуча.

Предупреждение! При освобождаване на съединителния маркуч, съединителният елемент на маркуча 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.

6. Обслужване

Отвийте капака на резервоара, напълнете с лак респ. боя и отново затворете. Проверете извода за сгъстен 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 сгъстения 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 обслужватият (5) лост спомага за точното дозиране на материала за пръскане. Колкото повече се натиска изтеглящият лост (5), толкова повече лак се примесва със сгъстения 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 константно 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 ограничителни места.

7. Почистване, поддръжка и поръчка на резервни части

Предупреждение! Преди почистване разединете пневматичния уред от източника на състен въздух.

Указание! Не слагайте инструмента в неговата цялост в разтворителя.

7.1 Почистване

- Почиствайте дюзата също и при неочаквана блокировка или замърсяване на боядисваната повърхност.
- Препоръчваме Ви да почиствате уреда директно след всяко използване.
- Почиствайте оборудването след употреба с подходящото средство. (Спазвайте указанията върху преработените субстанции).

7.2 Поддръжка

Във вътрешността на уреда няма други части, които изискват поддръжка.

7.3 Поръчка на резервни части:

При поръчката на резервни части трябва да се посочат следните данни:

- Тип уред
- Артикулен номер на уред
- Идентификационен номер на уред
- Номер на необходимата резервна част

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

8. Екологосъобразно отстраняване и рециклиране

Уредът е опакован с цел предотвратяване на повреди при транспортирането. Опаковка е сировина и може да се използва отново или да се преработи. Уредът и принадлежностите му се състоят от различни материали, например метал и пластмаса. Не изхвърляйте повредените уреди заедно с битовите отпадъци. Трябва да предадете уреда в подходящ приемен пункт, където уредът ще бъде унищожен съобразно изискванията. Ако не знаете къде има приемен пункт, можете да получите информация в община.

9. Съхранение на склад

Складирайте уреда и принадлежностите му на тъмно, сухо място, където няма опасност от замръзване и което да е недостъпно за деца. Оптималната температура на складиране е между 5 и 30 °C. Съхранявайте електрическия инструмент в оригиналната му опаковка.

Препечатването или друг вид размножаване на документация и съпроводителни документи на продуктите, също така на части е допустимо само с изричното съгласие на iSC GmbH /ИСК ГмбХ/.

Запазено е правото за извършване на технически промени

Гаранционна карта

Уважаеми клиенти,
нашите продукти подлежат на строг качествен контрол. В случай, че въпреки това този уред някога не функционира безупречно, то много съжаляваме за това и Ви молим да се обрънете към нашата сервисна служба на адреса, посочен в тази гаранционна карта. С удоволствие сме на Ваше разположение също и по телефона на посочения телефонен номер за обслужване.

Относно предявяването на гаранционни претенции е в сила следното:

1. Гаранционните условия са отнасят само за потребители, тоест за физически лица, които няма да използват уреда нито за производствени цели, нито за друг вид самостоятелна дейност. Тези гаранционни условия регламентират допълнителни гаранционни услуги, които по-долу посочените производител допълнително обещава към законовата гаранция на купувачите на неговите нови уреди. Вашите законови гаранционни права не се засягат от тази гаранция. Нашата гаранционна услуга е безплатна за Вас.
2. Гаранционната услуга обхваща само недостатъци по закупен от Вас нов уред на допълнителни производител, които доказваме се дължат на производствен или отнасящ се до материала дефект, и по наш избор се ограничава до отстраняването на такива недостатъци по уреда или до подмяната на уреда. Моля, имайте предвид, че нашите уреди според предназначението си не са конструирани за промишлена, занаятчийска или индустриална употреба. Гаранционен договор поради това не се реализира тогава, когато уредът е бил използван в рамките на гаранционния период в промишлени, занаятчийски или индустриални предприятия или е бил изложен на подобен вид натоварване.
3. От нашата гаранция се изключват:
 - Щети по уреда, възникнали вследствие на несъблюдаването на упътването за монтаж или въз основа на технически некомпетентна инсталация, на неспазването на ръководството за употреба (като напр. посредством съвързване към неправилно мрежово линейно напрежение или вид електричество) или вследствие на несъблюдаването на разпоредбите за поддръжка и техника на безопасност или посредством излагането на уреда на аномални условия, характерни за околната среда или поради липсваща поддръжка и обслужване.
 - Щети по уреда, възникнали вследствие на непозволена или професионално некомпетентна употреба (като напр. претоварване на уреда или използване на неразрешени инструменти за употреба или оборудване), проникване на чужди тела в уреда (като напр. пясък, камъни или прах, транспортни щети), прилагане на сила или чужди въздействия (като напр. щети вследствие на падане).
 - Щети по уреда или по части на уреда, дължащи се на износване вследствие на ползване, на обично и друго естествено износване.
4. Гаранционният период възлиза на 24 месеца и започва да тече от датата на покупка на уреда. Гаранционни претенции следват да се предявяват преди изтичането на гаранционния период в рамките на две седмици, след като сте открили дефекта. Предявяването на гаранционни претенции след изтичане на гаранционния период е изключено. Ремонтът или подмяната на уреда нито води до удължаване на гаранционния период, нито се стартира нов гаранционен период в резултат на тази услуга, извършена по отношение на уреда или евентуално монтирани резервни части. Това важи също при ползването на сервизно обслужване на място.
5. За да предявите гаранционна претенция, трябва да регистрирате повредения уред на www.isc-gmbh.info. Подгответе касовата бележка или други документи, удостоверявящи покупката на уреда. Уреди, които бъдат изпратени без съответните документи или без фабрична таблица, няма да бъдат взети под внимание за гаранционно обслужване поради невъзможност за идентифицирането им. След като нашият гаранционен сервис установи повредата, веднага ще Ви изпратим поправения уред или нов уред.

Разбира се, срещу възстановяване на разходите ние отстраняваме с удоволствие също така дефекти по уреда, които не са включени или вече не се включват в обхвата на гарантията. За целта, изпратете, моля, уреда на нашия сервизен адрес.

По отношение на износващи се, употребявани или дефектни части обръщаме внимание на ограниченията на тази гаранция съобразно информацията относно обслужването в това упътване за употреба.



Κίνδυνος! – Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού διαβάστε την Οδηγία χρήσης



Προσοχή! Να χρησιμοποιείτε ωτοασπίδες. Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει την απώλεια της ακοής.



Προσοχή! Να χρησιμοποιείτε μάσκα προστασίας από σκόνη. Κατά την επεξεργασία ξύλου και άλλων υλικών δεν αποκλείεται η δημιουργία επιβλαβούς για την υγεία σκόνης. Δεν επιτρέπεται η επεξεργασία υλικών που περιέχουν αμιάντο!



Προσοχή! Να φοράτε οπωσδήποτε προστατευτικά γυαλιά. Οι σπινθήρες που δημιουργούνται κατά την εργασία ή τα εκαφενδονιζόμενα κομμάτια, ροκανίδια και σκόνες μπορούν να προκαλέσουν απώλεια της όρασης.



Υπόδειξη! Να αποσυναρμολογείτε και να καθαρίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση. Μόνο έτσι παραμένουν καθρό τα εξαρτήματα της συσκευής από όπου περνά η βαφή και δεν κολλούν. Τα ακάθαρτα τμήματα μπορεί να κολλήσουν και να οδηγήσουν σε βλάβη.

Κίνδυνος!

Κατά τη χρήση των συσκευών πρέπει, προς αποφυγή τραυματισμών, να τηρούνται και να λαμβάνονται ορισμένα μέτρα ασφαλείας. Διαβάστε για το λόγο αυτό προσεκτικά τις Οδηγίες χρήσης / Υποδείξεις ασφαλείας. Φυλάξτε τις καλά για να έχετε τις πληροφορίες πάντα στη διάθεσή σας. Εάν παραδύουσετε τη συσκευή σε άλλα άτομα, δώστε μαζί και αυτές τις Οδηγίες χρήσης / Υποδείξεις ασφαλείας. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ατυχήματα ή βλάβες που οφείλονται σε μη τήρηση αυτών των Οδηγιών χρήσης και των Υποδείξεων ασφαλείας.

1. Υποδείξεις ασφαλείας**Κίνδυνος!**

Διαβάστε όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες. Εάν δεν ακολουθήσετε τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες δεν αποκλείονται ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά κανή σφράγιση τραυματισμοί. **Φυλάξτε προσεκτικά όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες για το μέλλον.**

1.1 Υποδείξεις ασφαλείας για εργασία με πεπισμένο αέρα και πιστόλια

- Οι αντιλίξεις συμπύκνωσης και οι αγωγοί φτάνουν κατά τη λειτουργία ψηλές θερμοκρασίες. Επαφή μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.
- Τα από τον συμπυκνωτή αναρροφώμενα αέρια και οι αιτμοί να τηρούνται ελεύθεροι/από πρόσθετες ουσίες που θα μπορούνται να προδεινήσουν στον συμπυκνωτή πυρκαγιές και εκρήξεις.
- Κατά το χαλάρωμα του ταχυσύνδεσμου να κρατάτε με το χέρι το τμήμα του σωλήνα με το σύνδεσμο ώστε να αποφύγετε ενδεχόμενους τραυματισμούς από σωλήνα που ζεπετάει προς τα πίσω.
- Σε εργασίες με το πιστόλι φυσημάτος αέρα να φοράτε προστατευτικά γυαλιά. Από ένα υλικά και με φύσημα καθαριζόμενα σωματίδια μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- Μη τίνετε το πιστόλι προς άλλα άτομα και μη καθαρίζετε ρούχα πάνω στο σώμα σας.

1.2 Υποδείξεις ασφαλείας κατά το ψεκασμό βαφής

- Μην χρησιμοποιείτε βερνίκια ή διαλύτες με σημείο ανάφλεξης κάτω των 55°C.
- Μη θερμαίνετε βερνίκια και διαλύτες, διότι αναφλέγονται εύκολα.
- Εάν γίνεται επεξεργασία υγρών επιβλαβών για την υγεία, απαιτείται για την προστασία τη χρήση συσκευών φίλτρου (μάσκες προσώπου). Ακολουθήστε τις σχετικές υποδείξεις των κατασκευαστών παρόμιων υλικών για μέτρα ασφαλείας.
- Να ακολουθούνται τα στοιχεία και οι σημάνσεις του Κώδικα Επικίνδυνων υλικών που αναφέρονται στις εξωτερικές συσκευασίες των επεξεργαζόμενων υλικών. Ενδεχομένως να ληφθούν πρόσθετα μέτρα ασφαλείας, ιδιαίτερα να χρησιμοποιηθύν κατάλληλα ρούχα και μάσκες.
- Κατά τη διάρκεια του ψεκασμού και στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το κάπνισμα. Και οι αιτμοί των βαφών είναι ευφλεκτοί.
- Δεν επιτρέπεται να υπάρχουν πηγές φωτιάς, ανοικτό φως ή να χρησιμοποιούνται σπινθηροδόλους μηχανές
- Απαγορεύεται η φύλαξη τροφίμων και ποτών και η χρήση τους στο χώρο εργασίας. Οι αιτμοί των βερνικών και βαφών είναι επιβλαβείς.
- Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 30 κυβικά μέτρα και να εξασφαλίζεται επαρκής ανταλλαγή αέρα κατά τον ψεκασμό και το στέγνωμα. Μη ψεκάζετε απέναντι στον αέρα. Πάντα όταν ψεκάζετε εύφλεκτα ή επικίνδυνα υλικά να ακολουθείτε τις τοπικές διατάξεις της αστυνομίας.
- Σε συνδυασμό με τον σωλήνα πίεσης από PVC να μην επεξεργάζεστε υλικά όπως δοκιμαστική βενζίνη, βουτυλική αλκοόλη και χλωρίδιο μεθυλενίου.
- **Κίνδυνος!** Ποτέ μη τείνετε το πιστόλι προς τον εαυτό σας ή προς άλλα άτομα.
- Για τη σωστή διάθεση των κατάλοιπων βαφής και καθαριστικών προσέξτε τις τοπικές διατάξεις και τους νόμους.
- Τα κατάλοπα βαφής να παραδίδονται σε κατάλληλο Κέντρο Συλλογής. Εάν δεν γνωρίζετε πού βρίσκεται παρόμιο Κέντρο Συλλογής, ωριήστε στη διοίκηση της κοινότητάς σας.
- Σε περίπτωση ψεκασμού του δέρματος από την ακίνα του πιστολιού δεν αποκλείεται να εισέλθουν δηλητηριώδεις ουσίες στο σώμα. Πηγαίνετε αμέσως σε γιατρό εάν

- τραυματισθεί το δέρμα από την ακτίνα.
 - Υφίσταται κίνδυνος κατά την εισπνοή, επαφή ή εισρόφηση υλικών επίστρωσης ή υγρών καθαρισμού. Σιγουρευτείτε πως υπάρχει επαρκής τεχνικός ή φυσικός αερισμός.
 - Να προσέχετε πάντα να μη γίνεται υπέρβαση της μέγιστης πίεσης εργασίας.
- Να φυλάξετε καλά αυτές τις γνωστικές ασφαλείας.**

2. Περιγραφή της συσκευής και συμπαραδίδομενα

- 2.1 Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1)**
1. Δοχείο
 2. Περιοτρεφόμενα ακροφύσια
 3. Ρυθμιστές ακτίνας στενής/πλατιάς
 4. Ρυθμιστές ποσότητας
 5. Σκανόδαλη

2.2 Συμπαραδίδομενα

- Ανοιξτε τη συσκευασία και βγάλτε προσεκτικά τη συσκευή.
- Απομακρύντε τα υλικά συσκευασίας καθώς και τα συστήματα προστασίας της συσκευασίας / μεταφοράς (έαν υπάρχουν).
- Ελέγχετε εάν είναι πλήρες το περιεχόμενο.
- Ελέγχετε τη συσκευή και τα αξεσουάρ για ενδεχόμενες ζημιές από τη μεταφορά.
- Φυλάξτε τη συσκευασία αν γίνεται μεχρι την πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης.

Κίνδυνος!

Η συσκευή και τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια! Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με πλαστικές σακούλες, πλαστικές μεμβράνες και μικροαντικείμενα! Υφίσταται κίνδυνος κατάποσης και ασφυξίας!

- Πιστόλι ψεκασμού βαφών με δοχείο
- Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης

3. Σωστή χρήση

Κατάλληλο για ψεκασμό χρωμάτων και βαφών

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 οφείλονται σε παρόμοια χρήση ή για τραυματισμούς παντός είδους ευθύνεται ο χρήστης/χειριστής και όχι ο κατασκευαστής.

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.

4. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πίεση λειτουργίας σε bar	3-4
Διάμετρος μπεκ σε mm	1,4
Όγκος δοχείου σε λίτρα	0,6
Βάρος σε kg	0,5

Κίνδυνος!

Θόρυβος και δονήσεις
Οι τιμές θορύβου και δονήσεων διαπιστώθηκαν συμφωνα με το πρότυπο EN 14462.

Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{PA} 85 dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA} 96 dB(A)

Η χρησιμοποίετε ηχοπροστασία.

Η επίδραση θορύβου μπορεί να έχει σαν συνέπεια την απώλεια της ακοής.

Περιορίστε την δημιουργία θορύβου και τις δονήσεις στο ελάχιστο!

- Να χρησιμοποιείτε μόνο συσκευές σε άψογη κατάσταση.
- Να συντηρείτε και να καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή.
- Να προσαρμόζετε στη συσκευή τον τρόπο εργασίας σας.
- Προσέξτε να μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.
- Αφήστε τη συσκευή να σχεχιστεί πάντα σε άψογη κατάσταση.

- Να απενεργοποιείτε τη συσκευή όταν δεν την χρησιμοποιείτε.
- Να φοράτε γάντια.

5. Πριν τη θέση σε λειτουργία

5.1 Ταχυσύνδεσμος

Σύνδεση:

Σπρώξτε τη γλωσσίστα του σωλήνα πεπιεσμένου αέρα στον ταχυσύνδεσμο, ο μαστός πετιέται αυτόματα προς τα εμπρός.

Αποσύνδεση:

Τραβήξτε το μαστό πίσω και αφαιρέστε το σωλήνα.

Προειδοποίηση! Κατά το χαλάρωμα του ταχυσύνδεσμου να κρατάτε με το χέρι το τμήμα του σωλήνα με το σύνδεσμο ώστε να αποφύγετε ενδεχόμενους τραυματισμούς από σωλήνα που ζεπετιέται προς τα πίσω.

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

6. Χειρισμός

Ξεβιδώστε το δοχείο, γεμίστε το με βαφή ή χρώμα και ξανακλείστε το. Σύνδεση πίεσης

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

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

Συμβουλή: Πριν την έναρξη της εργασίας να εκτελεσθεί μικρή δοκιμή σε χαρτί εσφημεριδας, ώστε να διαπιστωθεί η ιδιαίτερη 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 σκανδάλη και κατά τη διάρκεια της κίνησης προς την άκρη ή πέρα από την άκρη του αντικειμένου, ώστε να αποφεύγετε ορατές γραμμές -όρια.

7. Καθαρισμός, συντήρηση και παραγγελία ανταλλακτικών

Προειδοποίηση! Πριν τον καθαρισμό χωρίστε το εργαλείο πεπιεσμένου αέρα από την πηγή παροχής πεπιεσμένου αέρα.

Υπόδειξη! Ποτέ μη βάζετε όλο το εργαλείο σε διαλύτη.

7.1 Καθαρισμός

- Να καθαρίζετε το μπεκ, ακόμη και όταν δημιουργήθει απρόσπιτο μπλοκάρισμα, ή όταν το αποτέλεσμα δεν είναι καθαρό.
- Συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή αμέωνς μετά από κάθε χρήση.
- Να καθαρίζετε το εξάρτημα μετά τη χρήση με κατάλληλο μέσο (προσέξτε τις υποδείξεις στα υλικά επεξεργασίας).

7.2 Συντήρηση

Στο εσωτερικό της συσκευής δεν υπάρχουν εξαρτήματα που χρειάζονται συντήρηση.

7.3 Παραγγελία ανταλλακτικών:

Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών να αναφέρετε τα εξής:

- Τύπος της συσκευής
- Αριθμός ειδους της συσκευής
- Αριθμός ταύτισης της συσκευής
- Αριθμός ανταλλακτικού

Θα βρείτε τις ισχύουσες τιμές και πληροφορίες στην ιστοσελίδα www.isc-gmbh.info

8. Διάθεση στα απορρίμματα και επαναχρησιμοποίηση

Η συσκευή βρίσκεται σε μία συσκευασία προς αποφυγή ζημιών κατά τη μεταφορά. Αυτή η συσκευασία αποτελείται από πρώτες ύλες και έτσι μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να ανακυκλωθεί. Η συσκευή και τα εξαρτήματά της αποτελούνται από διάφορα υλικά, όπως π.χ. μέταλλο και πλαστικά υλικά. Δεν επιτρέπεται η απόρριψη ελαστικιών συσκευών στα οικιακά απορρίμματα. Σωστή απόρριψη είναι η παράδοση σε κατάλληλα κέντρα συλλογής μεταχειρισμένων συσκευών. Εάν δεν γνωρίζετε πού βρίσκεται παρόμοιο κέντρο συλλογής μεταχειρισμένων συσκευών, ρωτήστε στη διοίκηση της κοινότητάς σας.

9. Φύλαξη

Να διατρέπετε τη συσκευή και ταϊξεσσουάρ της σε σκοτεινό, στεγνό χώρο, χωρίς παγετό, και μακριά από ταιδία. Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ 5 και 30 °C. Να φυλάξετε την ηλεκτρική σας συσκευή στην πρωτότυπη συσκευασία της.

Η ανατύπωση ή οποιασδήποτε άλλης μορφής αναπαραγωγή της τεκμηρίωσης ή άλλων δικαιολογητικών που αναφέρονται στα προϊόντα, ακόμη και αποσπασματικά, επιτρέπεται μόνο με ρητή συγκατάθεση της iSC GmbH.

Με επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων

Εγγύηση

Αξιότιμη πελάτισα, αξιότιμε πελάτη,

τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυτοτρόπο έλεγχο ποιότητας. Εάν η συσκευή αυτή παρ'όλα αυτά κάποιοτε δεν λειτουργήσει άμογα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποτανθείτε προς το τμήμα μας εξυπηρέτησης πελατών στην διεύθυνση που αναφέρεται στην κάρτα αυτή. Ευχαρίστως ειμαστε και τηλεφωνικά στη διάθεσή σας στον αριθμό σέρβις που αναφέρεται στην κάρτα εγγύησης.

Για την αξίωση της εγγύησης ισχύουν τα εξής:

1. Αυτοί οι όροι εγγύησης ισχύουν μόνο για καταναλωτές, δηλ. για φυσικά πρόσωπα που δεν χρησιμοποιούν το προϊόν ούτε για επαγγελματικούς σκοπούς ούτε για άλλη ανεξάρτητη απασχόληση. Αυτοί οι όροι εγγύησης ρυθμίζουν πρόσθετες παροχές εγγύησης που υπόσχεται ο πιο κάτω κατασκευαστής πέραν της νόμιμης εγγύησης στους αγοραστές των νέων συσκευών του. Δεν θίγονται από την εγγύηση αυτή οι νόμιμες αξιώσεις σας εγγύησης. Η εγγύησή μας σας παρέχεται δωρεάν.
2. Η εγγύηση επεκτίνεται αποκλειστικά και μόνο σε ελαττώματα σε μία συσκευή του πιο κάτω κατασκευαστή και που αφορούν ελαττώματα υλικού ή κατασκευής και περιορίζεται απά την κρίση μας στην αποκατάσταση αυτών των ελαττώματων της συσκευής ή στην αντικατάστασή της. Παρακαλούμε να προσέξετε πώς οι συσκευές μας δεν προορίζονται για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Για το λόγο αυτό δεν συνάπτεται σύμβαση εγγύησης σε περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε κατά τη διάρκεια της εγγύησης σε βιομηχανικές ή βιοτεχνικές επιχειρήσεις ή εάν εκτεθήκε σε παρόμοια εντατική χρήση.
3. Από την εγγύησή μας εξαιρούνται τα εξής:
 - Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε μη τήρηση των οδηγιών συναρμολόγησης ή σε όχι σωτήριες εγκατάσταση, μη τήρηση των οδηγιών χρήσης (όπως π.χ. σύνδεση σε εσφαλμένη τάση ή σε λάθος είδος ρεύματος) ή σε μη τήρηση των δρών συντήρησης και ασφαλείας ή σε περίπτωση έκθεσης της συσκευής σε ασυνήθιστες καιρικές συνθήκες ή σε έλλειψη φροντίδας και συντήρησης.
 - Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε καταχρηστική ή εσφαλμένη χρήση (όπως π.χ. υπερβόρωση της συσκευής ή χρήση μη εγκεκριμένων εργαλείων ή αξεσουάρ), σε είσοδο ξένων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος, πέτρες ή σκόνη, βλάβες μεταφοράς), άσκηση βίας ή ξένη επέμβασης (όπως π.χ. βλάβη από πτώση).
 - Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε συνήθη ή φυσική φθορά.
4. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 24 μήνες και αρχίζει από την ημερομηνία της αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να εγερθούν πριν τη λήξη της διάρκειας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από την διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλείονται αξιώσεις εγγύησης μετά την πάροδο της διάρκειας της εγγύησης. Η πισκευή ή η αντικατάσταση δεν συνεπάγεται την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης ούτε την νέα έναρξη της διάρκειας της εγγύησης για τη συσκευή ή για ενδεχομένως χρησιμοποιηθέντα νέα ανταλλακτικά. Αυτό ισχύει και στην περίπτωση σέρβις επί τόπου.
5. Για την αξίωση της εγγύησης παρακαλούμε να δηλώσετε την ελαττώματη σας συσκευή στο: www.isc-gmbh.info. Να έχετε μαζί σας την απόδειξη της νέας συσκευής. Οι συσκευές που αποστέλλονται χωρίς αποδείξεις και χωρίς πινακίδα στοιχείων, αποκλείονται από την εγγύηση λόγω μη δυνατότητας ταξινόμησης. Εάν το ελαττώμα καλύπτεται από την εγγύηση, θα σας επιστραφεί αμέσως είτε η επισκευασμένη συσκευή είτε μία καινούργια συσκευή.

Ευχαρίστως επισκευάζουμε ελαττώματα της συσκευής έναντι πληρωμής, εάν τα ελαττώματα αυτά δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Για το σκοπό αυτό παρακαλούμε να στείλετε τη συσκευή στη διεύθυνση του σέρβις μας.

Για αναλώσιμα και σε περίπτωση που λείπουν εξαρτήματα παραπέμπουμε στους περιορισμούς αυτής της εγγύησης σύμφωνα με τους πληροφορίες σέρβις αυτών των οδηγιών χρήσης.



Tehlike! - Yaralanma riskini azaltmak için Kullanma Talimatını okuyunuz



Dikkat! Kulaklık takın. Çalışma esnasında oluşan gürültü işitme kaybına yol açabilir.



Dikkat! Toz maskesi takın. Ahşap ve diğer malzemeler üzerinde çalışıldığında sağlığa zarar veren tozlar oluşabilir. Asbest içeren malzemelerin işlenmesi yasaktır!



Dikkat! İş gözlüğü kullanın. Çalışma esnasında oluşan kırılcım veya aletten dışarı fırlayan kıymık, talaş ve tozlar gözlere zarar verebilir.



Uyarı! Aleti her kullanım sonrasında hemen parçalarına ayırin ve temizleyin. Aletinizin boyası ile temas eden bölgeleri ancak bu şekilde temiz kalır ve yapışmaz. Temizlenmemiş parçalar yapışabilir ve anızlanabilir.

Tehlike!

Yaralanmaları ve hasarları önlemek için aletlerin kullanımında bazı iş güvenliği önlemlerinin alınması gereklidir. Bu nedenle Kullanma Talimatını / Güvenlik Uyarlarını dikkatlice okuyun. İçerdeği bilgilere her zaman ulaşabilmek için kullanma talimatını iyi bir yerde saklayın. Aleti kullanmak için başka kişilere verdığınızda bu Kullanma Talimatını / Güvenlik Uyarlarını da birlikte verin. Firmamız, kullanma talimatına riayet etmemekten kaynaklanan iş kazaları ve hasarlarından herhangi bir sorumluluk üstlenmez.

1. Güvenlik uyarıları**Tehlike!**

Tüm güvenlik bilgileri ve talimatları okuyunuz. Güvenlik bilgileri ve talimatlarda belirtilen direktiflere aykırı hareket edilmesi sonucunda elektrik çarpması, yanın ve/veya ağır yaralanmalar meydana gelebilir. **Gelecekte kullanmak üzere tüm güvenlik bilgileri ve talimatları saklayın.**

1.1 Basınçlı hava ile çalışma ve hava tabancasını kullanmadan dikkat edilecek iş güvenliği bilgileri

- Kompresör ve borular çalışma esnasında yüksek sıcaklığa erişirler. Bu bölmelere dokunulması halinde yanma tehlikesi vardır.
- Kompresör tarafından emilen gaz veya buharlar, kompresör içinde yanın veya patlamanaya yol açabilecek katı maddeleri ıhtaiva etmemeliidir.
- Hortum bağlantı kuplajını açarken, geriye fırlayan hortumun yaralanmalarına sebep vermesini önlemek için hortumun kuplaj parçası el ile sıkıca tutulacaktır.
- Hava tabancası ile çalışırken koruyucu gözlük takın. Yabancı madde ve üflenme parçalarına nedeniyle yaralanma tehlikesi vardır.
- Hava tabancasını insanlara doğru tutmayın veya üzerindezde giymis olduğunuz giysileri temizlemek için kullanmayın.

1.2 Tabanca ile yapılacak boyama çalışmalarında geçerli iş güvenliği bilgileri

- Alev alma noktası 55° C'den düşük olan boyaya veya solvent malzemelerini işlemeyin.
- Kolay alev alabildiğinden boyaya veya solvent malzemelerini istirmayın.
- Sağlığa zararlı sıvılar ile çalışıldığından bu

maddelerin yadıgi tehlikelerden korunmak için filtre cihazları (yüz maskeleri) gereklidir. Ayrıca bu tür malzemeleri üreten firmaların koruma önlemleri ile ilgili talimatlarına da dikkat ediniz.

- İşlenecek malzemenin ambalajı üzerinde tehlikeli madde yönetimi uyarınca belirtilen sembol ve bilgiler dikkate alınacaktır. Gerekçindé ek koruma önlemleri alın, özellikle uygun iş giyisi ve maske takın.
- Tabanca ile boyama işlemi esnasında ve çalışılan bölümde sigara içilmesi yasaktır. Patlama tehlikesi! Boya buharları da kolay alev alır.
- Ateş kaynakları, açık ışık veya kivilcim oluşturan makinelerin bulunması veya işletilmesi yasaktır.
- Çalışma yerinde yiyecek ve içeceklerin saklanması veya tüketilmesi yasaktır. Boya buharları zararlıdır.
- Çalışma yeri 30 m³ den büyük olmalı, boyama ve kurutma işlemi esnasında yeterli bir hava sirkülasyonu sağlanmalıdır. Rüzgara karşı boyama yapmayın. Yanıcı ve tehlikeli maddelerin işlenmesinde genel olarak yerel polis dairesinin yönetmeliğine dikkat ediniz.
- PVC malzemelerinden üretilmiş basınçlı hava hortumu ile çalışırken test benzini, butylalkol ve metilenklorid gibi maddeler işlemeyin. Bu maddeler hortumun kullanım ömrünü azaltır (hortumun kullanım ömrü azalır).
- **Tehlike!** Boya tabancasını kesinlikle kendini, etrafındaki kişilere veya hayvanlara yöneltmeyin
- Boya artıkları ve temizleme malzemelerinin yerel yönetmelikler ve kanunlar uyarınca bertaraf edilmesini dikkate alın.
- Boya artıkları uygun bir atık toplama merkezine teslim edilecektir. Toplama merkezinin adresi hakkında bilginiz yoksa yerel yönetim idaresine başvurarak öğrenin.
- Boyanın cild üzerine püskürülmesinde zehirli maddeler vücuta nüfuz edebilir. Boyanın cild üzerine püskürülmesi nedeniyle yaralanma oluştuğunda veya boyanın cildi derlek vücut içine nüfuz ettiğinde derhal doktora başvurun.
- Bu durumda boyanın malzemeleri veya temizleme sıvılarının teneffüs edilmesi, teması veya emilim tehlikesi söz konusudur. Çalışma yerinde doğal veya makine ile oluşturulmuş yeterli bir havalandırmanın bulunmasını sağlayın.
- Azami çalışma basıncının aşılmasına dikkat edin.

Güvenlik uyarılarını iyi bir yerde saklayın.

2. Alet açıklaması ve sevkiyatın içeriği

2.1 Alet açıklaması (Şekil 1)

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

2.2 Sevkiyatın içeriği

- Ambalaj açın ve aleti dikkatlice ambalajın içinden çıkarın.
- Ambalaj malzemelerini ve ambalaj ve transport emniyetlerini sökün (bulunması halinde).
- Ambalaj içindeki parçaların eksik olup olmadığını kontrol edin.
- Alet ve aksesuar parçalarının transport esnasında hasar görüp görmediğini kontrol edin.
- Garanti süresi doluncaya kadar mümkün olduğunda ambalaj malzemelerini saklayın.

Tehlike!

Alet ve ambalaj malzemeleri oyuncak değildir! Çocukların plastik poşet, folyo ve küçük parçalar ile oynaması yasaktır! Çocukların küçük parçaları yutma ve poşetler nedeniyle boğulma tehlikesi vardır!

- Depolu boyaya tabancası
- Orijinal Kullanma Talimatı

3. Kullanım amacına uygun kullanım

Plastik boyaya ve yağlı boyaların uygulanmasında kullanılır.

Makine yalnızca kullanım amacına göre kullanılacaktır. Kullanım amacının dışındaki tüm kullanımlar makinenin kullanılması için uygun değildir. Bu tür kullanımın amacı dışındaki kullanımlarından kaynaklanan hasar ve yaralanmalarla, yalnızca kullanıcı/işletici sorumlu olup üretici firma sorumlu tutulamaz.

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

4. Teknik özellikler

Çalışma basıncı bar	3-4
Nozul çapı mm	1,4
Hazne kapasitesi lt.	0,6
Ağırlık kg	0,5

Tehlike!

Ses ve titreşim

Ses ve titreşim değerleri EN 14462 normuna göre ölçülmüştür.

Ses basınç seviyesi L_{PA}	85 dB(A)
Ses güç seviyesi L_{WA}	96 dB(A)

Kulaklı takın.

Gürültü işitme kaybına sebep olabilir.

Makineden kaynaklanan gürültü ve titreşim oluşmasını asgariye indirin!

- Sadece hasarı ve anzali olmayan aletler kullanın.
- Aletlerin düzleni olarak bakımını yapın ve temizleyin.
- Çalışma tarzınızı alete göre ayarlayın.
- Aletlerinize aşırı yüklenmeyin.
- Gerektiğinde anzılı aletin kontrol edilmesini sağlayın.
- Aleti kullanmadığınızda kapatın.
- İş eldiveni takın.

5. Çalıştırmadan önce

5.1 Hızlı koplaj

Bağlama:

Basinçlı hava hortumunun nipelini hızlı koplaj içine itin, bilezik otomatik olarak öne çıkacaktır.

Sökme:

Bilezik geri çekin ve hortumu çıkarın.

İkaz! Hızlı koplajı çıkarırken koplaj parçasını sıkı tutun, böylece geriye fırlayan hortum nedeniyle yaralanma tehlikesi önlenebilir.

Basinçlı hava hortumu da hızlı koplaj ile donatılmıştır ve böylece aksesuarları yukarıda açıklandığı şekilde takma mümkündür.

6. Kullanma

Hazne kapağını söküp, yağlı boyaya veya boyayı doldurun ve kapaklı tekrar kapatın. Basınçlı hava bağlantısını gerçekleştirin.

Hava basıncını kompresör basıncı düşürücüsünde ayarlayın. Basınçlı hava içindeki yağ ve su artıklarının temizlenmesi için boyama işlemesinde filtreli basınç düzürücü kullanılmalıdır.

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

Kademeler olarak kumandası edilebilen tetik (5) ile püşkürülerek boyama malzemesi tam doğru şekilde dozajlanabilir. Tetije (5) ne kadar fazla basılırsa basınçlı hava içine o kadar fazla miktarla boyaya karışır. Azami boyama miktarı miktar regülatörü (4) ile sınırlanabilir.

Bilgi: Boyama çalışmasına başlamadan 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 mesafe çatışın, boyama yönünü değiştirirken ve iş parçasının kenarı üzerinde boyama yaparken de tetije basmaya devam edin, böylece boyanan yüzey üzerinde ek yerlerinin oluşması önlenir.

7. Temizleme, Bakım ve Yedek Parça Siparişi

İkaz! Temizleme işlemine başlamadan havalı alethin kompresöre olan bağlantısını ayırmayın.

Uyarı! Aleti komple bir şekilde solvent sıvısı içine koymayın.

7.1 Temizleme

- Nozulu, akış bloke olduğunda veya boyanan yüzeye kirlemeler görüldüğünde temizleyin.
- Aleti kullanduktan sonra temizlemenizi tavsiye ederiz.
- Aksesuarları kullanduktan sonra uygun temizleme malzemesi ile temizleyin (kullanılacak temizleme malzemelerinin üzerindeki uyarıları dikkat alın).

7.2 Bakım

Cihaz içinde bakımı yapılması gereken başka bir parça yoktur.

7.3 Yedek parça siparişi:

Yedek parça siparişi yapılırken şu bilgiler verilmelidir:

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

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

8. Bertaraf etme ve geri kazanım

Transport hasarlarını önlemek için alet bir ambalaj içinde sevk edilir. Bu ambalaj hammaddeleri ve böylesi geri kazanılabilir veya geri kazanım sistemine iade edilebilir. Alet ve aksesuarları örneğin metal ve plastik gibi çeşitli malzemelerden meydana gelir. Arızalı parçalar evsel atıkların atıldığı çöpe atmayın. Alet, yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edilmesi için özel atık toplama merkezlerine teslim edilmelidir. Bu atık toplama merkezlerinin nerede olduğunu yerel yönetimlerden öğrenebilirsiniz.

9. Depolama

Alet ve aksesuar parçalarını karanlık, kuru ve dona karşı korunmuş ve çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Optimal depolama sıcaklığı 5 ve 30 °C arasındadır. Elektrikli aleti orijinal ambalajı içinde saklayın.

Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa da kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca iSC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

Teknik değişiklikler olabilir

Garanti belgesi

Sayın Müşterimiz,
ürünlerimiz üretim esnasında sıklıkla kalite kontrolden geçerler. Buna rağmen alet veya cihazınız tam doğru şekilde çalışmadığında ve bozulduğunda bu durumdan çok üzgün olduğumuzu belirtir ve bozuk olan aleti Garanti Belgesi üzerinde açıklanan adrese göndermenizi veya aleti satın aldığınız mağazaya başvurmanızı rica ederiz. Garanti haklarından faydalananız için aşağıdaki kurallar geçerlidir:

1. Bu garanti koşulları sadece, ürünnü ticari olarak veya serbest meslek uygulamalarında kullanmayacak olan tüketiciler yani gerçek kişiler için geçerlidir. Bu garanti koşulları, ilgili üretici firmannın yasal garantı hükümlerine ek olarak müşterilerine tanıdığı ek maddeleri düzenler. Kanunu Garanti Hakkınız bu Garanti düzenlemesinden etkilenmez ve saklı kalır. Garanti kapsamında sunduğumuz hizmetler ücretsizdir.
2. Söz konusu garanti hizmeti sadece ilgili üretici firmadan satın aldığınız yeni alet için geçerli olup malzeme veya imalat hatasını kapsar. Ayni malin telafisi, ilgili arızanın giderilmesi veya aletin yenisi ile değiştirilmesi ile sınırlıdır ve bu seçim firmamızın autır. Aletlerimizin ve cihazlarımızın ticari ve endüstriyel kullanım amaci için tasarlanmadığını lütfen dikkate alıniz. Bu nedenle aletin ticari ve endüstriyel işletmelerde kullanılması veya benzer çalışma alanlarında çalıştırılması durumunda Garanti Sözleşmesi geçerli değildir.
3. Garanti kapsamına dahil olmayan durumlar:
 - Montaj talimatına veya yönetmeliklere aykırı yapılan montajlardan ve tesisatlardan kaynaklanan hasarlar, kullanma talimatına riayet etmeye nedeniyle oluşan hasarlar (örneğin yanlış bir şebeke gerilimine veya akım türünde bağlama gibi), kullanım amacına veya talimatlara aykırı kullanımından kaynaklanan hasarlar veya bakım ve güvenlik talimatlarına riayet edilmemesinden kaynaklanan hasarlar veya aletin anomalik çevre koşullarına maruz bırakılması veya bakım ve temizlik çalışmalarının yetersiz olmasından kaynaklanan hasarlar.
 - Kullanım amacına veya talimatlara aykırı kullanımından kaynaklanan hasarlar (örneğin alete aşırı yüklenme veya kullanımına izin verilmeyen alet veya aksesuar), aletin/cihazın içine yabancı maddeyi girmesi (örneğin kum, taş veya toz, transport hasarları), zor kullanma veya harici zorlamalarдан kaynaklanan hasarlar (örneğin aşağı düşme nedeniyle oluşan hasar).
 - Kullanıma bağlı olajan veya diğer doğal aşırı nedeniyle oluşan hasarlar.
4. Garanti süresi 24 aydır ve garanti süresi aletin satın alıldığı tarıhte başlar. Arızayı tespit ettinizde garanti hakkından faydalanan talebi, garanti süresi dolmadan iki hafta önce bildirilmelidir. Garanti süresi dolduktan sonra garanti hakkından faydalanan talebinde bulunulamaz. Aletin onarılması veya değiştirilmesi garanti süresinin uzamasına yol açmaz ayrıca onarılan alet veya takılan parçalar için yeni bir garanti süresi oluşmaz. Bu aynı zamanda yerinde verilen Servis Hizmetleri için de geçerlidir.
5. Garanti haklarından faydalananız istediginizde arızalı aleti www.isc-gmbh.info sayfasına bildirin. Kasa fisi veya yeni aletinizi satın aldığınızı belgeleyen diğer bir evrâp hazırlı tutun. Kasa fisi veya tip etiketi olmaksızın gönderilen aletler, aletin tam olarak tanımlanma olanağının bulunmaması nedeniyle garanti hizmetleri dışındadır. Aletinizin arızası garanti hizmetleri kapsamındaysa en kısa zamanda onarılmış veya yeni bir alet adresinize gönderilecektir.

Ayrıca garanti kapsamına dahil olmayan veya garanti süresi dolan arızaları ücreti karşılığında memnuniyetle onarınız. Bunun için aleti lütfen Servis adresinize gönderin.

Aşınma, sarf ve eksik parçalar için bu Kullanma Talimatının servis bilgileri bölümündeki garanti koşullarında belirtilen kısıtlamalara atıfta bulunuruz.



Небезпека! - З метою зменшення ризику отримання травми слід читати інструкцію з експлуатації



Обережно! Захищайте органи слуху. Шум може спричинити втрату слуху.



Обережно! Використовуйте маску, яна захищає від вдихання пилу. Під час обробки деревини або інших матеріалів може утворюватись небезпечний для здоров'я пил. Матеріали, що містять азбест, обробляти заборонено!



Обережно! Використовуйте захисні окуляри. Іскри, що утворюються під час роботи, а також і частинки абразиву, стружка та пил можуть спричинити втрату видимості.



Увага! Розбирайте та очищайте пристрій безпосередньо після кожного використання. Лише завдяки цьому деталі пристрою, що контактирують з фарбю, залишаються чистими, та не склеюються. Неочищені деталі можуть склеїтися і призвести до дефекту.

Небезпека!

При користуванні приладами слід дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванню і пошкодженням. Тому уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації / вказівки з техніки безпеки. Надійно зберігайте її, щоб викладена в ній інформація була у вас постійно під руками. У випадку, якщо ви повинні передати прилад іншим способом, передайте їм, будь ласка, також і цю інструкцію з експлуатації / ці вказівки з техніки безпеки. Ми не несемо відповідальності за нещасні випадки або пошкодження, які виникли внаслідок недотримання цієї інструкції і вказівок з техніки безпеки.

1. Вказівки по техніці безпеки**Небезпека!**

Прочитайте всі вказівки та інструкції з техніки безпеки. Недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може стати причиною виникнення електричного удуру, пожежі та/або важкого травмування.
Зберігайте вказівки та інструкції з техніки безпеки на майбутнє.

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 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 розпилиються рідини, шкідливі для здоров'я, то для захисту необхідні фільтруючі пристрій (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 вчити додаткових заходів 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, які поблизу є вогнища, відкрите світло або машини, що іскрять під час роботи.
- Йди і напіти в робочому приміщенні не зберігати і не вживати. Пари фарби шкідливі.
- Робоче приміщення повинно бути більшим ніж 30 м², також має бути забезпечена достатня вентиляція при розпиленні і сушинні. 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 такі речовини, як лаковий бензин, бутиловий спирт і хлорид метилену (скорочується термін служби рукава).
- **Небезпечно!** Ніколи не направляти розпиловач фарби на себе, людей чи тварин.
- Дотримуйтесь для належної утилізації залишків фарби та засобів чищення місцевих нормативних документів та законів.
- Залишки фарби потрібно здавати у відповідному збірному пункті. Якщо вам не відомі такі збірні пункти, то інформацію про них необхідно з'ясувати в місцевій

- адміністрації.
- При потраплянні фарби на шкіру шкідливі речовини зі струменем фарби можуть проникнути у шкіру. Негайно відвідайте лікаря, якщо струмінь фарби травмував шкіру чи пробив її.
- Існує небезпека в разі вдихання чи абсорбції матеріалів для нанесення чи рідин для чищення або ж в разі контакту з ними. Забезпечте достатню технічну чи природну вентиляцію.
- Завжди слідкуйте за тим, щоб не був перевищений максимальний робочий тиск.

Надійно зберігайте вказівки по техніці безпеки.

2. Опис приладу та об'єм постачання

2.1 Опис приладу (рисунок 1)

- Банка
- Поворотне сопло
- Регулятор «Точкивий струмінь/широкий струмінь»
- Регулятор кількості
- Спусковий гачок

2.2 Об'єм постачання

- Відкрийте опакування та обережно дістаньте прилад.
- Зніміть пакувальний матеріал, а також запобіжні та захисні пристрій, використовувані під час транспортування (якщо такі є).
- Перевірте комплектність поставки.
- Перевірте, чи немає пошкодження на приладі та комплектуючих.
- Якщо можливо, зберігайте опакування протягом всього гарантійного строку.

Небезпека!

Прилад та опакування не є іграшками для дітей! Дітям заборонено гратися з пластииковими торбинками, плівкою та дрібними деталями! Існує непезпека їх прониктування та небезпека задушення!

- Фарбувальний пістолет з емністю для фарби
- Вказівки з техніки безпеки

3. Застосування за призначенням

Придатний для розпилювання фарб та лаків.

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.

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

4. Технічні параметри

Робочий тиск: 3-4 бар
Діаметр форсунки в мм 1,4
Місткість банки, л 0,6
Вага, кг 0,5

Небезпека!

Шуми та вібрація

Параметри шумів та вібрації визначені у відповідності з Європейським стандартом EN 14462

Рівень звуку L_{PA} 85 дБ (A)

Рівень звукової потужності L_{WA} 96 дБ (A)

Носіті навушники.

Вплив шуму може стати причиною втрати слуху.

Зменшуйте вібрацію та утворення шуму до мінімального рівня!

- Застосовуйте тільки бездоганно функціонуючі прилади.
- Регулярно проводіть технічний догляд приладу та чистить його.
- Узгодьте свій стиль праці з роботою приладу.
- Не перевантажуйте прилад.
- При необхідності віддавайте прилад на

- передвірку.
 - Вимикайте прилад, якщо ви ним не користуєтесь.
 - Носіть робочі рукавиці.
- 5. Перед запуском в експлуатацію**
- 5.1 Швидкодіюча муфта**
- Виминання:**
Пересуньте ніпель пневматичного шланга в швидкодіючу муфту, і втулка автоматично перекочить вперед.
- Виминання:**
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.
- 6. Технічне обслуговування**
- Відкрийте кришку ємності, заповніть ємність лаком або фарбою та знову закрійте ємність. Під'єднайте стик для стиснутого повітря до лінії.
- Встановіть на редукторі компресора тиск повітря. При фарбуванні потрібно застосовувати редуктор з фільтром, щоб очищати стиснуте 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 розріз фарби на одне покриття.
- Спусковий гачок з плавним регулюванням (5) дає можливість точного дозування розпилюваного матеріалу Чим сильніше натискати на спусковий гачок (5), тим більше фарби 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.
- 7. Чистка, технічне обслуговування і замовлення запасних частин**
- Попередження!** Перед чищенням від'єднайте пневмопристрій від джерела стисненого повітря.
Увага! Ніколи не кладіть не розібраний пристрій в розчинник.
- 7.1 Чистка**
- Прочистіть форсунку, якщо вона забилась чи фарба наноситься не чисто.
 - Ми рекомендуюмо чистити прилад після кожного використання.
 - Після використання чистіть комплектуючі відповідними засобами. (Дотримуйтесь вказівок щодо застосуваних субстанцій.)
- 7.2 Технічне обслуговування**
В середині приладу частини, що потребують технічного обслуговування, відсутні.

7.3 Замовлення запасних деталей

При замовленні запасних деталей необхідно зазначити такі дані:

- Тип пристрію
- Номер артикулу пристрію
- Ідентифікаційний номер пристрію
- Номер необхідної запасної частини

Актуальні ціни та інформацію Ви можете знайти на веб-сторінці www.isc-gmbh.info

8. Утилізація та вторинне використання

Прилад знаходиться в опакуванні, щоб запобігти пошкодженню при транспортуванні. Це опакування є сировиною, яка придатна для вторинного використання або для утилізації. Прилад та комплектуючі до нього виготовлені з різних матеріалів, наприклад, з металів та пластмаси. Прилади, які вийшли з ладу, не є побутовим сміттям. Прилад слід здати у відповідний пункт прийому, щоб його було утилізовано належним чином. Якщо місцезнаходження таких пунктів прийому невідомо, слід звернутись до місцевої адміністрації.

9. Зберігання

Зберігайте прилад та комплектуючі в недоступному для дітей темному та сухому приміщенні без мінусових температур. Оптимальна температура зберігання - від 5 до 30 °C. Зберігайте електроінструмент в оригінальному опакуванні.

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»

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін.

Гарантійний талон

Шановні покупці,
наши вироби підлягають суворому контролю якості. Однак, якщо трапиться так, що цей прилад не працюватиме належним чином, ми дуже шкодуватиме з цього приводу та попросимо вас звернутись до нашої служби сервісу за адресою, яку зазначено на цьому гарантійному талоні.
Ви можете звернутись до нас і по телефону, скористувавшись зазначенним сервісним номером.

Для пред'явлення гарантійних вимог слід враховувати наступне:

1. Ці гарантійні умови призначенні виключно для споживачів, тобто фізичних осіб, які не використовують цей продукт в рамках своєї професійної чи іншої підприємницької діяльності. Ці умови надання гарантії регулюють надання додаткових гарантійних послуг, які виробник обіцяє покупцям своїх нових виробів поза межами законодавчо визначених гарантійних зобов'язань. Ця гарантія не стосується ваших прав на вимоги, які вилічувають з наданої відповідно до законодавства гарантії. Наша гарантія є для вас безкоштовною.
2. Гарантійна послуга стосується виключно хіб нового придбаного вами приладу зазначеного виробника, які результатують з вад матеріалу або помилок при виготовленні; ми виришуюмо, що слід зробити - усунути хіби або замінити прилад.
Зауважте, що наші прилади за своїм призначенням не були сконструйовані для застосування в кустарному виробництві, ремісництві чи для професійної діяльності. Договір гарантії не існуватиме, якщо прилад впродовж часу гарантії використовувався на кустарних, ремісничих або промислових підприємствах, або зазнав навантаження, подібного зазначеному.
3. Наша гарантія не охоплює:
 - пошкодження, яких зазнав прилад внаслідок недотримання інструкції щодо зберігання або внаслідок неналежного під'єдання, внаслідок недотримання інструкції з експлуатації (наприклад під'єдання до мережі живлення з неналежною напругою або струмом), внаслідок недотримання приписів щодо техобслуговування та техніки безпеки, внаслідок зазнанням приладом впливу ненормальних умов оточуючого середовища чи внаслідок неналежного догляду та техобслуговування.
 - пошкодження, яких зазнав прилад внаслідок неналежного та неправильного використання (наприклад, перевищення припустимої інтенсивності роботи приладу або використання недозволеного приладдя або комплектуючих), проникнення сторонніх тіл в прилад (наприклад, пісок, каміння або порох, пошкодження при перевезенні), пошкодження, які виникли від застосування сил чи стороннього впливу (наприклад, пошкодження після падіння).
 - пошкодження приладу або його частин, які пов'язані із звичайним спрацьовуванням від використання за призначенням, звичайним спрацьовуванням або будь-яким звичайним спрацьовуванням.
4. Гарантійний строк становить 24 місяці, його перебіг починається з дати купівлі приладу. Вимоги, які вилічивають з гарантійних зобов'язань, слід висувати впродовж тривалості гарантійного строку, протягом двох тижнів з моменту розпізнання вами відповідної хіби. Висунення вимог щодо гарантійних зобов'язань після сплину гарантійного строку є неможливим. Ремонт або заміна приладу не приводить ні до продовження гарантійного строку, ні до виникнення нового гарантійного строку для всього приладу або нових запчастин. Це є чинним також за умови використання сервісу на місці.
5. Щоб мати можливість скористатися своїм правом по гарантії, зареєструйте несправний пристрій за адресою: www.isc-gmbh.info. Приготуйте чек з крамниці про купівлю пристрію чи інші докази купівлі нового пристрію. На пристрій, які надсилаються без відповідних доказів про купівлю чи без таблички з заводською інформацією, гарантія не розповсюджується у зв'язку з неможливістю їх класифікації. Якщо наша гарантія розповсюджується на дефект пристрію, ви незабаром отримаєте відремонтований чи новий пристрій.

Звичайно, ми усвідомлюємо, що відповідну платню, дефекти приладу, які не охоплено або більше не охоплено гарантією. В такому випадку надішліть, будь ласка, прилад за нашою адресою, передбаченою для сервісного обслуговування.

Відносно швидкозношуваних, витратних та відсутніх деталей ми посилаємося на обмеження цієї гарантії відповідно до інформації щодо сервісного обслуговування в цій інструкції з експлуатації.



- 50 -



- 51 -

EH 05/2018 (01)