



Druckluftset Profi

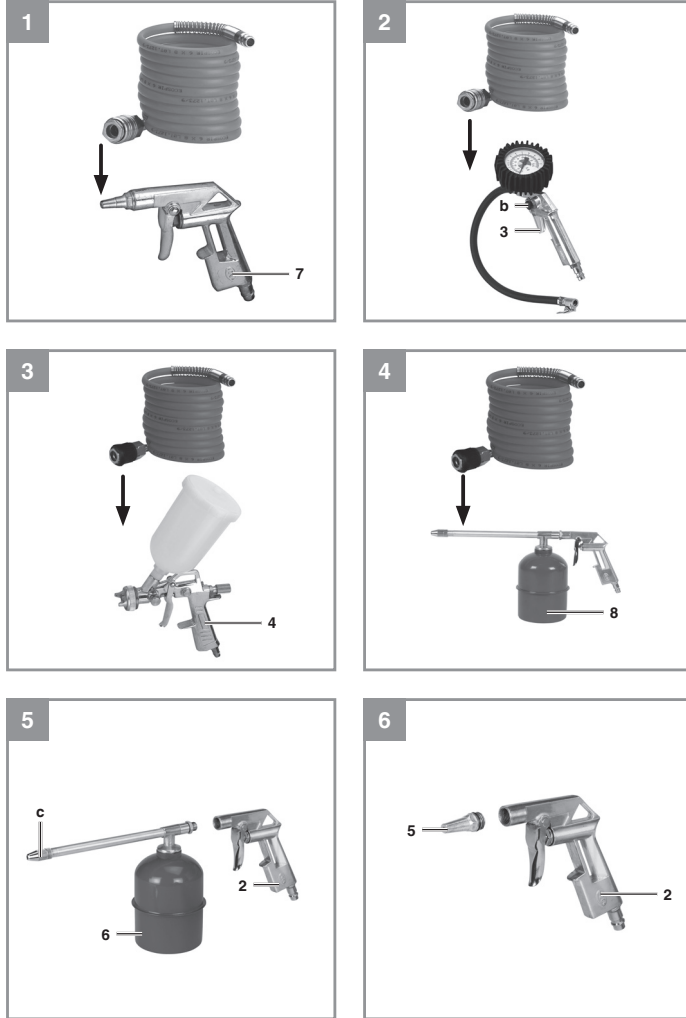
D	Originalbetriebsanleitung Druckluft-Werkzeugset	E	Manual de instrucciones original Juego de aire comprimido
GB	Original operating instructions Professional air tool set	FIN	Alkuperäiskäyttöohje Paineilmasarja Pro
F	Instructions d'origine Kit à air comprimé « professionnels »	RUS	Оригинальное руководство по эксплуатации Профессиональный набор инструмента для сжатого воздуха
I	Istruzioni per l'uso originali Kit professionale ad aria com- pressa	SLO	Originalna navodila za uporabo Profi garnitura za komprimirani zrak
DK/N	Original betjeningsvejledning Trykluftsæt – til professionelt arbejde	H	Eredeti használati utasítás Présleg-szet profi
S	Original-bruksanvisning Tryckluftset för proffs	RO	Instrucțiuni de utilizare originale Set aer comprimat
CZ	Originální návod k obsluze Profesionální pneumatická sada	GR	Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης Σετ πεπιεσμένου αέρα
SK	Originálny návod na obsluhu Profesionálna pneumatická sú- rava		
NL	Originele handleiding Persluchtset Profi		

9



Art.-Nr.: 41.327.20

I.-Nr.: 11088



- 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.	geblasene Teile können leicht Verletzungen verursachen werden. • Mit der Ausblaspistole keine Personen anblasen oder Kleidung am Körper reinigen.
1. Sicherheitshinweise	1.2 Sicherheitshinweise beim Farbspritzen
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.	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Lacke oder Lösungsmittel mit einem Flammkoeffizienten von weniger als 55°C verarbeiten. • Lacke und Lösungsmittel nicht erwärmen, da leicht entflambar. • 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 Methylchlorid verarbeiten (verminderte 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
1. Sicherheitshinweise	2.1
Warnung! Beachten Sie die Angaben des Reifenherstellers und Fahrzeugherstellers zum empfohlenen Reifendruck.	1.
Warnung! Dieses Gerät ist nicht geeicht! Überprüfen Sie für einen geeichten Messwert nach dem Befüllen den Reifendruck mit einem geeigneten Messgerät, zum Beispiel an einer Tankstelle.	2.
1.1 Sicherheitshinweise zum Arbeiten mit Druckluft und Ausblaspistolen	3.
<ul style="list-style-type: none"> • Verdichter und Leitungen erreichen im Betrieb hohe Temperaturen. Berührungen führen zu Verbrennungen. • Die vom Verdichter angesaugten Gase oder Dämpfe sind frei von Beimengungen zu halten, die in dem Verdichter zu Bränden oder Explosionen führen können. • Beim Lösen der Schlauchkupplung ist das Kupplungsstück des Schlauchs mit der Hand festzuhalten, um Verletzungen durch den zurückstossenden Schlauch zu vermeiden. • Bei Arbeiten mit der Ausblaspistole Schutzbrille tragen. Durch Fremdkörper und weg- 	4.
	5.
	6.
	7.
	8.
	2.2
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	Gefahr!
	Ge
	Ge
	Kin
	Kin
	Kui
	Kui
	spi
	stic
	•

D

- 1 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 Beschichtungstoffen 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.
- 2 Bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf.
- ## 2. Gerätebeschreibung und Lieferumfang
- ### 2.1 Gerätebeschreibung (Bild 1-6)
- 1. Druckluftschlauch
 - 2. Druckluftpistole
 - 3. Reifenfüllmesser
 - 4. Farbspritzpistole mit Fließbecher
 - 5. Düse
 - 6. Saugbecher mit Anschluss für Druckluftpistole
 - 7. Ausblaspistole (Druckluftpistole + Düse)
 - 8. Farbspritzpistole mit Saugbecher (Druckluftpistole + Saugbecher)
- ### 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!
- Originalbetriebsanleitung
- ## 3. Bestimmungsgemäße Verwendung
- Der Druckluftschlauch ist geeignet zur Luftversorgung von Druckluftwerkzeugen.
Die Ausblaspistole ist geeignet zum Reinigen und Ausblasen.
Der Reifenfüllmesser ist geeignet zum Befüllen von Reifen.
Die Farbspritzpistole ist geeignet zum Versprühen von Farben und Lacken.
- Das Gerät darf nur nach seiner Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für da-raus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.
- Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerbllichen, 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. Anleitung für das 5 tlg. Zubehör-set
- Aus der folgenden Übersicht entnehmen Sie die richtige Benutzung des Zubehörs.
- Druckluftschlauch
Zum Anschluss an eine Druckluftquelle.
 - Ausblaspistole (Bild 1)
Arbeitsdruck in bar: 3-8
- Verwenden Sie die Druckluftpistole (2) zusammen mit der Düse (5) als Ausblaspistole (s. Bild 1, 6).
- Einsatzbereich:
Zum Reinigen / Ausblasen von Hohlräumen oder schwer zugänglichen Stellen, sowie zum Reinigen von verschmutzen Arbeitsgeräten.
Der stufenlos bedienbare Abzugshebel ermöglicht eine exakte Dosierung der Druckluft.
- Reifenfüllmesser (Bild 2)
Arbeitsdruck in bar: 0-8

D	7.
<p>Einsatzbereich: Der Reifenfüllmesser ermöglicht ein einfaches und genaues Befüllen von Reifen. Das Manometer dient zur Kontrolle des Reifendrucks. Mit dem integrierten Ablassventil (b) ist es möglich einen zu hohen Reifendruck zu senken.</p> <p>Überprüfen Sie nach dem Befüllen den eingestellten Reifendruck mit einem geeichten Messgerät, z.B. an einer Tankstelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbspritzpistole mit Fließbecher (Bild 3) Arbeitsdruck in bar: 3-4 <p>Einsatzbereich: Die Farbspritzpistole eignet sich hervorragend für alle kleineren Grundierungs- und Lackierarbeiten. Die Einstellung der Luft- und Farbmenge, helfen Ihnen ein hervorragendes Arbeitsergebnis zu erzielen. Die Farbspritzpistole, mit der stufenlosen Einstellung von Breit- auf Rundstrahl, ist sowohl für große Flächen als auch für Ecken und Kanten bestens geeignet. Überprüfen Sie die Einstellung anhand einer Probelackierung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprühpistole mit Saugbecher (Bild 4) Arbeitsdruck in bar: 3,5 <p>Verwenden Sie die Druckluftpistole (2) zusammen mit dem Saugbecher (6) als Farbspritzpistole mit Saugbecher (s. Bild 1, 5).</p> <p>Einsatzbereich: Geeignet zum Ein- und Versprühen von Kaltreiniger, Sprühöl, usw. Der stufenlos bedienbare Abzugshebel ermöglicht eine exakte Dosierung des Sprühmaterials. Mit der drehbaren Düse (c) lässt sich das Verhältnis der zu spritzenden Flüssigkeit zur Luftmenge einstellen. Tipp: Vor Arbeitsbeginn sollte ein kurzer Test an einem Zeitungspapier durchgeführt werden, damit sich der optimale Arbeitsdruck finden lässt.</p>	<p>5. Vor Inbetriebnahme</p> <p>5.1 Schnellkupplung Anschießen: Schieben Sie den Nippel Ihres Druckluftschlauches in die Schnellkupplung, Hülse springt automatisch nach vorn.</p> <p>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 schnellenen Schlauch zu vermeiden.</p> <p>Der Druckluftschlauch ist ebenfalls mit einer Schnellkupplung ausgestattet, mit der das Zubehör wie oben beschrieben angeschlossen werden kann.</p> <p>6. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung</p> <p>Warnung! Trennen Sie vor Reinigung das Druckluftwerkzeug von der Druckluftquelle. Hinweis! Legen Sie das Werkzeug nicht komplett in ein Lösungsmittel.</p> <p>6.1 Reinigung</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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). <p>6.2 Wartung Im Geräteinneren befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.</p> <p>6.3 Ersatzteilbestellung: Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typ des Gerätes • Artikelnummer des Gerätes • Ident-Nummer des Gerätes • Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils <p>Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter www.isc-gmbh.info</p>
	Das Tra cku bar füh bes z.B hör Ent Sa kei der
	8.
	Laç eini opt 30 Ori

7. Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. 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.

8. 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 auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der iSC GmbH zulässig.

Technische Änderungen vorbehalten

Garantiekarte

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 Servicerufnummer 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)

The screenshot shows the homepage of the ISC International Service Center. At the top, it says "Eine Adresse für alle Fälle!" and displays the website address www.isc-gmbh.info. To the right is the ISC logo. Below the address, there's a globe graphic with various service icons around it, including "Garantieabwicklung", "Downloads", "Reparatur", "Servicepartner", "Zubehör", "Ersatzteilservice", and "Produktinfos". At the bottom of the globe graphic, it says "ISC International Service Center" and provides the website address again. There's also a small note at the bottom left about telephone and fax numbers.

GB



Danger! - Read the operating instructions to reduce the risk of injury



Caution! Wear ear-muffs. The impact of noise can cause damage to hearing.



Caution! Wear a breathing mask. Dust which is injurious to health can be generated when working on wood and other materials. Never use the device to work on any materials containing asbestos!



Caution! Wear safety goggles. Sparks generated during working or splinters, chips and dust emitted by the device can cause loss of sight.



Important! Disassemble and clean the equipment immediately after each use. This is the only way to keep the wetted parts clean and prevent clogging. Parts that are not cleaned can become clogged, causing an equipment fault.

Dai
Wh
cau
dar
inst
Kee
forr
equ
ope
wel
or a
the:

1.

Dai
Re
Any
tior
shc
Ke
in a

Wa
by i
ma
pre
Wa
cali
tire
hav
stal

1.1

-
-
-
-

- 10 -

Danger!

When using the equipment, a few safety precautions must be observed to avoid injuries and damage. Please read the complete operating instructions and safety regulations with due care. Keep this manual in a safe place, so that the information is available at all times. If you give the equipment to any other person, hand over these operating instructions and safety regulations as well. We cannot accept any liability for damage or accidents which arise due to a failure to follow these instructions and the safety instructions.

1. Safety regulations**Danger!**

Read all safety regulations and instructions. Any errors made in following the safety regulations and instructions may result in an electric shock, fire and/or serious injury.

Keep all safety regulations and instructions in a safe place for future use.

Warning! Observe the information supplied by the tire manufacturer and the vehicle manufacturer relating to the recommended tire pressure.

Warning! This equipment is not calibrated! For a calibrated measurement value, check the actual tire pressure using a calibrated meter after you have inflated the tires yourself, e.g. at a petrol station.

1.1 Safety instructions for working with compressed air and blasting guns

- Compressors and lines reach high temperatures during operation. Avoid contact! Risk of burns!
- Gases or vapours drawn in by the compressor have to be kept free of constituents that may cause fire or explosions inside the compressor.
- When you disconnect the hose coupling, hold the coupling element in your hand to prevent injury from the whiplashing hose.
- Wear goggles when working with the blow-out gun. Injuries may easily result from foreign bodies and blasted parts.
- Never point the blow-out gun at other persons and never use it to clean clothes that are still being worn.

1.2 Safety information for paint spraying

- Never process paints or solvents with a flash point below 55°C.
- Do not heat lacquers and solvents as they are highly inflammable.
- It is imperative to use filtering equipment (face masks) when processing harmful liquids. Note also the information concerning safety precautions published by the manufacturers of these liquids.
- Smoking is prohibited during the spraying operation and in the work room. Paint vapours are highly flammable.
- Make sure there are no open fires or open lights in the work room. Sparking machines are not to be used.
- Do not keep or consume food and drink in the work room. Paint vapours are harmful.
- The details and designations of the Ordinance on Hazardous Substances, which are displayed on the outer packaging of the processed material, must be observed. Additional protective measures are to be undertaken if necessary, particularly the wearing of suitable clothing and masks.
- The work room has to be bigger than 30 m³ and have sufficient ventilation for spraying and drying. Never spray into the wind. It is always imperative to observe the regulations of your local police authorities when spraying combustible or hazardous substances.
- Never process media such as white petroleum spirit, butyl alcohol and methylene chloride with the PVC pressure hose (reduced life span).
- **Danger!** Never point the paint spray gun at yourself, other people or animals.
- Properly dispose of residual paint and cleaning agents in accordance with local laws and regulations.
- Residual paint must be taken to a suitable collection point. If you are not sure, ask the local council where the nearest collection point is.
- Spraying into the skin can introduce toxins into the body. Call a doctor immediately if the jet causes a skin injury or penetrates the skin.
- There is risk of danger from the inhalation or absorption of and contact with coating materials or detergents. Make sure that sufficient technical or natural ventilation is provided.
- Make sure at all times that the maximum working pressure is not exceeded.

GB
Keep these safety instructions in a safe place.
2. Layout and items supplied
2.1 Layout (Fig. 1-6)
1. Compressed-air hose 2. Compressed-air gun 3. Tire pressure gauge 4. Paint spray gun with gravity-feed can 5. Nozzle 6. Suction-feed can for connection to the compressed-air gun 7. Blow-out pistol (compressed-air gun + nozzle) 8. Paint spray gun with suction-feed can (compressed-air gun + suction-feed can)
2.2 Items supplied
• Open the packaging and take out the equipment with care. • Remove the packaging material and any packaging and/or transportation braces (if available). • Check to see if all items are supplied. • Inspect the equipment and accessories for transport damage. • If possible, please keep the packaging until the end of the guarantee period.
Danger! The equipment and packaging material are not toys. Do not let children play with plastic bags, foils or small parts. There is a danger of swallowing or suffocating!
• Original operating instructions
3. Proper use
The compressed-air hose is designed for supplying air to air tools. The blow-out pistol is designed for cleaning and blowing out. The tire pressure gauge is designed for inflating tires. The paint spray gun is designed for spraying paints and lacquers.
Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Our warranty will be voided if the machine is used in commercial, trade or industrial businesses or for equivalent purposes.
Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Our warranty will be voided if the machine is used in commercial, trade or industrial businesses or for equivalent purposes.
4. Instructions for the 5-piece accessory set
For information on the correct use of the accessories, please refer to the following overview.
• Compressed air hose For connecting to a compressed air source.
• Blow-out pistol (Figure 1) Working pressure in bar: 3-8
Use with with with
Range of applications: For cleaning and blowing out hollow spaces or hard-to-reach areas, as well as for cleaning soiled equipment. The infinitely variable trigger lever allows an exact dosing of compressed air.
• Tire pressure gauge (Figure 2) Working pressure in bar: 0-8
Range of applications: The tire pressure gauge allows you to inflate tires easily and exactly. Use the pressure gauge to check the tire pressure. If the tire pressure is too high, you can reduce the pressure with the integrated relief valve (b).
After filling with air, please check the set tire pressure with a calibrated gauge, for example at a petrol station.
• Paint spray gun with cup (Figure 3) Working pressure in bar: 3-4
Range of applications: The paint spray gun is ideal for all small scale priming and painting work.
Range of applications: The paint spray gun is ideal for all small scale priming and painting work.
5.
5.1
Range of applications: For cleaning and blowing out hollow spaces or hard-to-reach areas, as well as for cleaning soiled equipment. The infinitely variable trigger lever allows an exact dosing of compressed air.
• Tire pressure gauge (Figure 2) Working pressure in bar: 0-8
Range of applications: The tire pressure gauge allows you to inflate tires easily and exactly. Use the pressure gauge to check the tire pressure. If the tire pressure is too high, you can reduce the pressure with the integrated relief valve (b).
After filling with air, please check the set tire pressure with a calibrated gauge, for example at a petrol station.
• Paint spray gun with cup (Figure 3) Working pressure in bar: 3-4
Range of applications: The paint spray gun is ideal for all small scale priming and painting work.
Range of applications: The paint spray gun is ideal for all small scale priming and painting work.

rial	The adjustment of the air and paint volumes helps to achieve outstanding results.
rial	The paint spray gun, with an infinite adjustment from wide to round jet, is ideal for both large areas and for corners and edges.
rial	<ul style="list-style-type: none"> Spray gun with suction-feed can (Figure 4) Working pressure in bar: 3,5
1.	Use the compressed-air gun (2) in combination with the suction-feed can (6) as a paint spray gun with suction-feed can (see Fig. 1, 5).
1.	<p>Range of applications: Suitable for spraying cold cleaner, spray oil, etc. The infinitely variable trigger lever allows an exact dosing of the spray material. The rotating nozzle (c) allows you to adjust the ratio of fluid to the volume of air. Tip: Before starting work, you should conduct a small test on newspaper to find the ideal settings for achieving perfect results.</p>
1.	5. Before starting the equipment
1.	5.1 Quick-release coupling
Connect	Push the nipple on your compressed air hose into the quick-release coupling, the sleeve will automatically spring forwards.
Disconnect	Pull back the sleeve and remove the hose.
	Warning! As you release the hose coupling, hold the hose coupling part in your hand to prevent injuries caused by the hose being thrown backwards.
at a	The compressed air hose is also fitted with a quicklock coupling to which accessories can be connected as described above.
	6. Cleaning, maintenance and ordering of spare parts
	Warning! Disconnect the air tool from the compressed air source before cleaning.
	Important! Do not fully immerse the tool in solvent.
	6.1 Cleaning
	<ul style="list-style-type: none"> Clean the nozzle as well if it becomes clogged unexpectedly or the spray pattern is poor. We recommend that you clean the appliance immediately after you use it. Clean the accessories after use with a suitable cleaning agent (observe the instructions on the working materials).
	6.2 Maintenance
	There are no parts inside the equipment which require additional maintenance.
	6.3 Ordering replacement parts:
	Please quote the following data when ordering replacement parts:
	<ul style="list-style-type: none"> Type of machine Article number of the machine Identification number of the machine Replacement part number of the part required
	For our latest prices and information please go to www.isc-gmbh.info
	7. Disposal and recycling
	The equipment is supplied in packaging to prevent it from being damaged in transit. The raw materials in this packaging can be reused or recycled. The equipment and its accessories are made of various types of material, such as metal and plastic. Never place defective equipment in your household refuse. The equipment should be taken to a suitable collection center for proper disposal. If you do not know the whereabouts of such a collection point, you should ask in your local council offices.

8. Storage

Store the equipment and accessories in a dark and dry place at above freezing temperature. The ideal storage temperature is between 5 and 30 °C. Store the electric tool in its original packaging.

The reprinting or reproduction by any other means, in whole or in part, of documentation and papers accompanying products is permitted only with the express consent of the iSC GmbH.

Subject to technical changes

Warranty certificate

Dear Customer,

All of our products undergo strict quality checks to ensure that they reach you in perfect condition. In the unlikely event that your device develops a fault, please contact our service department at the address shown on this guarantee card. You can also contact us by telephone using the service number shown.

Please note the following terms under which guarantee claims can be made:

1. These guarantee terms apply to consumers only, i.e. natural persons intending to use this product neither for their commercial activities nor for any other self-employed activities. These warranty terms regulate additional warranty services, which the manufacturer mentioned below promises to buyers of its new products in addition to their statutory rights of guarantee. Your statutory guarantee claims are not affected by this guarantee. Our guarantee is free of charge to you.
2. The warranty services cover only defects due to material or manufacturing faults on a product which you have bought from the manufacturer mentioned below and are limited to either the rectification of said defects on the product or the replacement of the product, whichever we prefer.
Please note that our devices are not designed for use in commercial, trade or professional applications. A guarantee contract will not be created if the device has been used by commercial, trade or industrial business or has been exposed to similar stresses during the guarantee period.
3. The following are not covered by our guarantee:
 - Damage to the device caused by a failure to follow the assembly instructions or due to incorrect installation, a failure to follow the operating instructions (for example connecting it to an incorrect mains voltage or current type) or a failure to follow the maintenance and safety instructions or by exposing the device to abnormal environmental conditions or by lack of care and maintenance.
 - Damage to the device caused by abuse or incorrect use (for example overloading the device or the use of unapproved tools or accessories), ingress of foreign bodies into the device (such as sand, stones or dust, transport damage), the use of force or damage caused by external forces (for example by dropping it).
 - Damage to the device or parts of the device caused by normal or natural wear or tear or by normal use of the device.
4. The guarantee is valid for a period of 24 months starting from the purchase date of the device. Guarantee claims should be submitted before the end of the guarantee period within two weeks of the defect being noticed. No guarantee claims will be accepted after the end of the guarantee period. The original guarantee period remains applicable to the device even if repairs are carried out or parts are replaced. In such cases, the work performed or parts fitted will not result in an extension of the guarantee period, and no new guarantee will become active for the work performed or parts fitted. This also applies if an on-site service is used.
5. To make a claim under the guarantee, please register the defective device at: www.isc-gmbh.info. Please keep your bill of purchase or other proof of purchase for the new device. Devices that are returned without proof of purchase or without a rating plate shall not be covered by the guarantee, because appropriate identification will not be possible. If the defect is covered by our guarantee, then the item in question will either be repaired immediately and returned to you or we will send you a new replacement.

Of course, we are also happy offer a chargeable repair service for any defects which are not covered by the scope of this guarantee or for units which are no longer covered. To take advantage of this service, please send the device to our service address.

Also refer to the restrictions of this warranty concerning wear parts, consumables and missing parts as set out in the service information in these operating instructions.

F



Danger! - Lisez ce mode d'emploi pour diminuer le risque de blessures



Prudence! Portez une protection de l'ouïe. L'exposition au bruit peut entraîner une perte de l'ouïe.



Prudence! Portez un masque anti-poussière. Lors de travaux sur du bois et autres matériaux, de la poussière nuisible à la santé peut être dégagée. Ne travaillez pas sur du matériau contenant de l'amiante !



Prudence! Portez des lunettes de protection. Les étincelles générées pendant travail ou les éclats, copeaux et la poussière sortant de l'appareil peuvent entraîner une perte de la vue.



Remarque! Démontez et nettoyez l'appareil immédiatement après chaque utilisation. C'est la seule manière pour que les pièces de l'appareil en contact avec la peinture restent propres sans coller. Les composants non nettoyés peuvent coller ensemble et entraînent le dysfonctionnement de l'appareil.

Dai
Lor
cer
ble:
tive
séc
pol
Si l'
veil
ces
resj
dus
cor

1.

Dai
Ve
et i
de:
déc
sun
Cor
et i
eur

Ave
indi
cor
de:
Ave
! Co
apr
utili
une

1.1

F

Danger !

Lors de l'utilisation d'appareils, il faut respecter certaines mesures de sécurité afin d'éviter des blessures et dommages. Veuillez donc lire attentivement ce mode d'emploi/ces consignes de sécurité. Veillez à le conserver en bon état pour pouvoir accéder aux informations à tout moment. Si l'appareil doit être remis à d'autres personnes, veillez à leur remettre aussi ce mode d'emploi/ces consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité pour les accidents et dommages dus au non-respect de ce mode d'emploi et des consignes de sécurité.

1. Consignes de sécurité

Danger !

Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions. Tout non-respect des consignes de sécurité et instructions peut provoquer une décharge électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conservez toutes les consignes de sécurité et instructions pour une consultation ultérieure.

Avertissement ! Veuillez respecter les indications du fabricant de pneus et du constructeur du véhicule relatives à la pression de gonflage recommandée.

Avertissement ! Cet appareil n'est pas calibré ! Contrôlez pour une valeur de mesure calibrée après le remplissage la pression de gonflage en utilisant un manomètre adapté, par exemple dans une station-service.

1.1 Consignes de sécurité relatives au travail avec de l'air comprimé et des pistolets à air

- Le compresseur et les conduites atteignent de hautes températures pendant le fonctionnement. Vous pouvez vous brûler en les touchant.
- Maintenez les gaz ou fumées aspirés par le compresseur libres d'impuretés; elles pourraient prendre feu ou exploser dans le compresseur.
- En desserrant le raccord souple, maintenez la pièce d'accouplement du tuyau avec la main pour empêcher des blessures dues au rebondissement du tuyau.
- Portez des lunettes de sécurité pendant les travaux de pistoletage. Les corps étrangers et

les pièces éjectées peuvent facilement provoquer des blessures.

- Ne dirigez le pistolet à air ni sur des personnes ni ne l'utilisez pour nettoyer les vêtements que vous portez.

1.2 Consignes de sécurité lors de la peinture au pistolet

- N'utilisez ni laques ni solvants à un point d'inflammation inférieur à 55° C.
- Ne chauffez pas la laque et le détergent, étant donné qu'ils sont facilement inflammables.
- Si vous employez des liquides nocifs, il est indispensable de vous protéger par un filtre (masque de visage). Suivez aussi les informations de protection données par les fabricants de tels matériaux.
- Ne fumez en aucun cas pendant les travaux de pistoletage. Les fumées de peinture sont aussi facilement inflammables.
- Le feu nu est interdit; n'utilisez pas non plus de machines produisant des étincelles.
- Ne gardez ni ne mangez d'aliments ou de boissons dans le local de travail. Les fumées de peinture sont nocives.
- Respecter les indications sur les emballages des matériaux traités et les marquages de l'ordonnance relative aux substances dangereuses.
- Le cas échéant, prendre des mesures de protection supplémentaires, porter particulièrement des vêtements adéquats et masques.
- Le local de travail doit être plus grand que 30 m³; assurez un changement d'air suffisant pendant les travaux de pistoletage et de séchage. Ne pas pulvériser contre le vent. Respectez par principe les règlements de la police locale lors du pistoletage de produits inflammables ou dangereux.
- N'utilisez pas de fluides tels que white-spirit, alcool butylique et dichlorométhane en contact avec le tuyau à pression en chlorure de polyvinyle (durée de vie réduite).
- **Danger!** Ne dirigez jamais le pistolet à peinture sur soi-même, les personnes ou les animaux.
- Veuillez respecter les réglementations locales et légales avant d'éliminer les résidus de peinture et les produits nettoyants dans les règles de l'art.
- Les résidus de peinture doivent être déposés à un centre de collecte approprié. Si vous ne connaissez pas de centre de collecte, veuillez vous renseigner auprès de l'administration de

F	
<ul style="list-style-type: none"> votre commune. Des substances toxiques peuvent pénétrer dans le corps si vous dirigez le jet de pulvérisation sur la peau. Veuillez immédiatement consulter un médecin si le jet de pulvérisation blesse la peau ou la pénètre. Il y a risque d'inhalation, de contact ou d'absorption de produits de revêtement ou de liquides de nettoyage. Assurez-vous qu'il y a une aération technique ou naturelle suffisante. Veuillez toujours ne pas dépasser la pression de travail maximum. <p>Conservez bien ces consignes de sécurité.</p>	<p>Le tuyau à air comprimé convient pour l'alimentation en air d'outils à air comprimé. Le pistolet de soufflage convient pour le nettoyage et le soufflage. Le pistolet de gonflage à manomètre convient au gonflage de pneus. Le pistolet à peinture convient à la pulvérisation de peintures et de vernis.</p> <p>La machine doit exclusivement être employée conformément à son affectation. Chaque utilisation allant au-delà de cette affectation est considérée comme non conforme. Pour les dommages en résultant ou les blessures de tout genre, le producteur décline toute responsabilité et l'opérateur/l'exploitant est responsable.</p> <p>Veillez au fait que nos appareils, conformément à leur affectation, n'ont pas été construits, pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Nous déclinons toute responsabilité si l'appareil est utilisé professionnellement, artisanalement ou dans des sociétés industrielles, tout comme pour toute activité équivalente.</p>
<p>2. Description de l'appareil et volume de livraison</p> <p>2.1 Description de l'appareil (figure 1-6)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tuyau à air comprimé 2. Pistolet à air comprimé 3. Pistolet de gonflage à manomètre 4. Pistolet à peinture avec godet d'alimentation 5. Buse 6. Godet d'alimentation avec raccordement pour le pistolet à air comprimé 7. Pistolet de soufflage (pistolet à air comprimé + buse) 8. Pistolet à peinture avec godet d'alimentation (pistolet à air comprimé + godet d'alimentation) <p>2.2 Volume de livraison</p> <ul style="list-style-type: none"> Ouvrez l'emballage et prenez l'appareil en le sortant avec précaution de l'emballage. Retirez le matériel d'emballage tout comme les sécurités d'emballage et de transport (s'il y en a). Vérifiez si la livraison est bien complète. Contrôlez si l'appareil et ses accessoires ne sont pas endommagés par le transport. Conservez l'emballage autant que possible jusqu'à la fin de la période de garantie. <p>Danger ! L'appareil et le matériel d'emballage ne sont pas des jouets ! Il est interdit de laisser des enfants jouer avec des sacs et des films en plastique et avec des pièces de petite taille. Ils risquent de les avaler et de s'étouffer !</p> <ul style="list-style-type: none"> Mode d'emploi d'origine 	<p>3. Utilisation conforme à l'affectation</p> <p>Le tuyau à air comprimé convient pour l'alimentation en air d'outils à air comprimé. Le pistolet de soufflage convient pour le nettoyage et le soufflage. Le pistolet de gonflage à manomètre convient au gonflage de pneus. Le pistolet à peinture convient à la pulvérisation de peintures et de vernis.</p> <p>La machine doit exclusivement être employée conformément à son affectation. Chaque utilisation allant au-delà de cette affectation est considérée comme non conforme. Pour les dommages en résultant ou les blessures de tout genre, le producteur décline toute responsabilité et l'opérateur/l'exploitant est responsable.</p> <p>Veillez au fait que nos appareils, conformément à leur affectation, n'ont pas été construits, pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Nous déclinons toute responsabilité si l'appareil est utilisé professionnellement, artisanalement ou dans des sociétés industrielles, tout comme pour toute activité équivalente.</p> <p>4. Instructions relatives au set d'accessoires (5 pces)</p> <p>Les illustrations suivantes vous indiquent comment utiliser les accessoires correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tuyau d'air comprimé : À raccorder à une source d'air comprimé Pistolet à air (fig. 1) Pression de fonctionnement en bars 3-8 <p>Utilisez le pistolet à air comprimé (2) avec la buse (5) comme pistolet de soufflage (voir figure 1, 6).</p> <p>Domaine d'application : Pour nettoyer / souffler des creux ou les endroits difficilement accessibles et pour nettoyer les appareils encrassés. Le levier de souffrage à commande continue permet de doser avec précision l'air comprimé.</p>

F

- Testeur de pression des pneus (fig. 2)
Pression de fonctionnement en bars 0-8

Domaine d'application :
Le pistolet de gonflage à manomètre permet de remplir les pneus avec précision et en toute simplicité. Le manomètre sert au contrôle de la pression de gonflage. La soupape d'évacuation intégrée (b) permet de diminuer la pression de gonflage lorsqu'elle est trop importante

Après le remplissage, contrôlez la pression réglée des pneus en utilisant un appareil de mesure éalonné, par exemple dans une station essence.

- Pistolet à peinture à godet d'alimentation par écoulement (fig. 3)
Pression de fonctionnement en bars 3-4

Domaine d'application :
Le pistolet à peinture convient impeccamment à tous les petits travaux de vermillage et de peinture de base.

Le réglage de l'air et de peinture vous aident à obtenir un résultat impeccable.

Le pistolet à peinture, avec son réglage en continu du jet plat à celui à section circulaire, convient tout aussi bien aux grandes surfaces qu'aux angles et arêtes.

- Pistolet pulvérisateur à godet d'alimentation par aspiration (fig. 4)
Pression de fonctionnement en bars 3,5

Utilisez le pistolet à air comprimé (2) avec le godet d'alimentation (6) comme pistolet à peinture avec godet d'alimentation (voir figure 1, 5).

Domaine d'application :
Convient à la vaporisation de nettoyant à froid, d'huile de vaporisation, etc.

Le levier de soufflage à commande continue permet de doser avec précision le matériau à vaporiser. La buse rotative (c) permet de régler le rapport du liquide à vaporiser et du volume d'air.
Astuce : Avant de commencer à travailler, effectuez un bref essai sur du papier journal pour vous permettre de trouver la pression de fonctionnement optimale.

5. Avant la mise en service

5.1 Accouplement rapide

Raccorder :

Poussez l'embout de votre tuyau d'air comprimé dans l'accouplement rapide, la douille saute automatiquement vers l'avant.

Séparer :

Tirez la douille en arrière et retirez le tuyau.

Avertissement ! Lorsque vous défaitez le raccord, tenez bien la pièce d'accouplement du tuyau de la main, cela évitera des blessures en raison du tuyau qui rebondit.

Le tuyau d'air comprimé est également doté d'un accouplement rapide avec lequel les accessoires peuvent être raccordés comme indiqué plus haut.

6. Nettoyage, maintenance et commande de pièces de rechange

Avertissement! Débranchez l'outil pneumatique de la source d'air comprimé avant de commencer le nettoyage.

Remarque! Ne placez pas complètement l'outil dans un solvant.

6.1 Nettoyage

- Nettoyez également la buse en cas de blocage intempestif ou de mode de pulvérisation souillé.
- Nous recommandons de nettoyer l'appareil directement après chaque utilisation.
- Nettoyez les accessoires après utilisation. Utilisez un produit adéquat (respectez les indications sur les substances à traiter).

6.2 Maintenance

Aucune pièce à l'intérieur de l'appareil n'a besoin de maintenance.

6.3 Commande de pièces de rechange :

Pour les commandes de pièces de rechange, veuillez indiquer les références suivantes:

- Type de l'appareil
 - No. d'article de l'appareil
 - No. d'identification de l'appareil
 - No. de pièce de rechange de la pièce requise
- Vous trouverez les prix et informations actuelles à l'adresse www.isc-gmbh.info

F

7. Mise au rebut et recyclage

L'appareil se trouve dans un emballage permettant d'éviter les dommages dus au transport. Cet emballage est une matière première et peut donc être réutilisé ultérieurement ou être réintroduit dans le circuit des matières premières. L'appareil et ses accessoires sont en matériaux divers, comme par ex. des métaux et matières plastiques. Les appareils défectueux ne doivent pas être jetés dans les poubelles domestiques. Pour une mise au rebut conforme à la réglementation, l'appareil doit être déposé dans un centre de collecte approprié. Si vous ne connaissez pas de centre de collecte, veuillez vous renseigner auprès de l'administration de votre commune.

8. Stockage

Entrepôsez l'appareil et ses accessoires dans un endroit sombre, sec et à l'abri du gel tout comme inaccessible aux enfants. La température de stockage optimale est comprise entre 5 et 30 °C. Conservez l'outil électrique dans l'emballage d'origine.

Toute réimpression ou autre reproduction de la documentation et des papiers joints aux produits, même sous forme d'extraits, est uniquement permise une fois l'accord explicite de l'ISC GmbH obtenu.

Sous réserve de modifications techniques

F

Bon de garantie

Chère cliente, cher client,
nos produits sont soumis à un contrôle de qualité très strict. Si toutefois, il arrivait que cet appareil ne fonctionne pas parfaitement, nous en sommes désolés et nous vous prions de nous adresser à notre service après-vente à l'adresse indiquée sur le bon de garantie. Nous nous tenons également volontiers à votre disposition par téléphone au numéro de service après-vente indiqué. La garantie est valable dans les conditions suivantes :

1. Ces conditions de garantie s'adressent uniquement à des consommateurs, c'est à dire à des personnes physiques qui ne souhaitent ni utiliser ce produit dans le cadre de leur activité industrielle ou artisanale, ni dans le cadre de toute autre activité indépendante. Les conditions de garantie réglementent les prestations de garantie supplémentaires que le fabricant mentionné ci-dessous promet aux acheteurs de ses appareils en supplément de la prestation de garantie légale. Vos droits légaux en matière de garantie restent inchangés. Notre prestation de garantie est gratuite pour vous.
2. La prestation de garantie s'étend exclusivement aux défauts résultant d'une erreur de fabrication ou de matériau d'un appareil neuf du fabricant mentionné ci-dessous et acheté par vos soins. La prestation de garantie se limite selon notre décision soit à la résolution de tels défauts sur l'appareil, soit à l'échange de l'appareil.
Veuillez au fait que nos appareils, conformément au règlement, n'ont pas été conçus pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Il n'y a donc pas de contrat de garantie quand l'appareil a été utilisé professionnellement, artisanalement ou par des sociétés industrielles ou exposé à une sollicitation semblable pendant la durée de la garantie.
3. Sont exclus de notre garantie :
 - les dommages liés au non-respect des instructions de montage ou en raison d'une installation incorrecte, au non-respect du mode d'emploi (en raison par ex. du branchement de l'appareil sur la tension de réseau ou le type de courant incorrect), au non-respect des dispositions de maintenance et de sécurité ou résultant d'une exposition de l'appareil à des conditions environnementales anormales ou d'un manque d'entretien et de maintenance.
 - les dommages résultant d'une utilisation abusive ou non conforme (comme par ex. une surcharge de l'appareil ou une utilisation d'outils ou d'accessoires non autorisés), de la pénétration d'objets étrangers dans l'appareil (comme par ex. du sable, des pierres ou de la poussière), de l'utilisation de la force ou de la violence (comme par ex. les dommages liés aux chutes).
 - les dommages sur l'appareil ou des parties de l'appareil résultant de l'usure normale liée à l'utilisation de l'appareil ou de toute autre usure naturelle.
4. La durée de garantie est de 24 mois et débute à la date d'achat de l'appareil. Les droits à la garantie doivent être revendiqués avant l'expiration de la durée de garantie dans un délai de deux semaines après avoir constaté le défaut. La revendication de droits à la garantie après expiration de la durée de garantie est exclue. La réparation ou l'échange de l'appareil n'entraîne ni une extension de la durée de garantie ni le début d'une nouvelle durée de garantie pour cet appareil ou toute autre pièce de rechange installée sur l'appareil. Cela est valable également dans le cas d'une intervention du service après-vente à domicile.
5. Pour faire valoir vos droits à la garantie, veuillez enregistrer l'appareil défectueux à l'adresse suivante : www.isc-gmbh.info. Veuillez garder à disposition la preuve d'achat ou tout autre justificatif de l'achat de votre nouvel appareil. Les appareils envoyés sans les justificatifs correspondants ou sans plaque signalétique sont exclus de la prestation de garantie en raison de l'impossibilité de les enregistrer. Si le défaut de l'appareil est inclus dans la garantie, vous recevrez sans délai un appareil réparé ou un nouvel appareil.

Bien entendu, nous réparons volontiers les défauts de votre appareil qui ne sont pas ou plus compris dans l'étendue de la garantie contre le remboursement des frais de réparation. Pour cela, veuillez envoyer l'appareil à notre adresse de service après-vente.

Pour les pièces d'usure, de consommation et manquantes, nous renvoyons aux restrictions de cette garantie conformément aux informations du service après-vente de ce mode d'emploi.



Pericolo! - Per ridurre il rischio di lesioni leggete le istruzioni per l'uso



Attenzione! Portate cuffie antirumore. L'effetto del rumore può causare la perdita dell'udito.



Attenzione! Mettete una maschera antipolvere. Facendo lavori su legno o altri materiali si può creare della polvere nociva alla salute. Non lavorate materiale contenente amianto!



Attenzione! Indossate gli occhiali protettivi. Scintille createsi durante il lavoro o schegge, trucioli e polveri scaraventate fuori dall'apparecchio possono causare la perdita della vista.



Avvertenza! Smontate e pulite l'apparecchio sempre dopo l'utilizzo. Solo in questo modo le parti dell'apparecchio che sono a contatto con il colore rimangono pulite e non si ostruiscono. Le parti non pulite possono ostruirsi e impedire il funzionamento dell'apparecchio.

Per
Nel
div
oni
istr
Cor
dis
l'ap
te i
ins
cur
dal
avv

1.
Per
Le
istr
ten
san
Cor
per

Av
oss
pne
Av
Un
di n
ma
di s

1.1

Pericolo!

Nell'uso gli apparecchi si devono rispettare diverse avvertenze di sicurezza per evitare lesioni e danni. Quindi leggete attentamente queste istruzioni per l'uso/le avvertenze di sicurezza. Conservate bene le informazioni per averle a disposizione in qualsiasi momento. Se date l'apparecchio ad altre persone, consegnate queste istruzioni per l'uso/le avvertenze di sicurezza insieme all'apparecchio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per incidenti o danni causati dal mancato rispetto di queste istruzioni e delle avvertenze di sicurezza.

1. Avvertenze sulla sicurezza

Pericolo!

Leggete tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni. Dimenticanze nel rispetto delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni possono causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.
Conservate tutte le avvertenze e le istruzioni per eventuali necessità future.

Avvertimento! Per la pressione consigliata osservate le indicazioni del produttore dei pneumatici e del veicolo.

Avvertimento! Questo apparecchio non è tarato! Una volta gonfiati i pneumatici, per un valore di misura tarato controllate la pressione con un manometro adatto, per es. presso una stazione di servizio.

1.1 Avvertenze di sicurezza per lavori da eseguire con aria compressa e pistole di soffiaggio

- Organo compressore e condutture raggiungono alte temperature durante il funzionamento. Toccanadolci ci si potrebbe scottare.
- I gas e i vapori assorbiti dall'organo compressore devono essere senza sostanze aggiuntive, le quali potrebbero causare incendi ed esplosioni nell'organo compressore.
- Staccando l'organo di raccordo del tubo, lo si dovrà tenere fermo con la mano, per così evitare ferite causate dal tubo rapidamente retrocedente.
- Lavorando con la pistola soffiaaria compressa, portare gli occhiali protettivi. I corpi estranei e le particelle soffiate via possono facilmente causare delle ferite.
- Non puntare la pistola soffiaaria compressa contro persone o indumenti portati sul corpo.

1.2 Avvertenze di sicurezza per quando si spruzza colore

- Non lavorare con vernici o solventi con punto d'inflammabilità inferiore ai 55°C.
- Non riscaldare vernici o solventi perché sono facilmente infiammabili.
- Lavorando liquidi nocivi alla salute, si dovrà utilizzare dispositivi filtranti protettivi (maschere per il viso). Osservate anche le dichiarazioni fatte dal produttore di queste sostanze riguardanti le misure di sicurezza.
- Durante il procedimento di spruzzatura, nonché sul luogo di lavoro, non si deve fumare. Anche i vapori emessi dai colori sono facilmente infiammabili.
- Focolari, luce aperta o macchine produttrici di scintille non devono trovarsi oppure operare sul luogo.
- Non custodire o consumare nella stanza da lavoro cibi o bevande. I vapori emessi dai colori sono nocivi.
- Si devono osservare le indicazioni ed i codici dell'Ordinamento sulle sostanze pericolose applicati sulle confezioni dei materiali lavorati.
- Eventualmente si devono prendere ulteriori misure di protezione, in particolare l'uso di indumenti e maschere adatti.
- Il volume della stanza da lavoro deve superare i 30 m³, e si deve far sì che lo cambio dell'aria sia garantito durante la spruzzatura o l'asciugamento. Non spruzzare contro vento. Spruzzando delle sostanze infiammabili oppure pericolose, osservare le disposizioni prefissate dalle autorità di polizia locale.
- Utilizzandolo col tubo a pressione in PVC non operare con benzina di prova, alcole butilico e cloruro metilico (riduzione della longevità).
- **Pericolo!** Non dirigete mai la pistola a spruzzo verso voi stessi oppure verso persone o animali.
- Per lo smaltimento corretto di resti di pittura e di detergenti rispettate le norme e le leggi locali.
- I resti di pittura devono essere consegnati presso uno speciale centro di raccolta. Se non vi è noto nessun centro di raccolta, rivolgetevi per informazioni all'amministrazione comunale.
- L'iniezione di fluido nella pelle tramite lo spruzzo permette alle sostanze nocive di penetrare nel corpo. Rivolgetevi subito ad un medico se il getto causa una lesione o un taglio sulla pelle.

- Sussiste il pericolo di inalazione, contatto o assorbimento dei materiali da applicare o dei liquidi detergenti. Assicuratevi che sia presente una ventilazione artificiale o naturale sufficiente.
- Fate sempre attenzione che non venga superata la pressione massima di lavoro.
Conservate bene le Avvertenze sulla sicurezza.

2. Descrizione dell'apparecchio ed elementi forniti

2.1 Descrizione dell'apparecchio (Fig. 1-6)

1. Tubo flessibile per aria compressa
2. Pistola ad aria compressa
3. Manometro con pneumatici
4. Aerografo con serbatoio superiore
5. Ugello
6. Serbatoio inferiore con collegamento per pistola ad aria compressa
7. Pistola di soffiaggio (pistola ad aria compressa + ugello)
8. Aerografo con serbatoio inferiore (pistola ad aria compressa + serbatoio inferiore)

2.2 Elementi forniti

- Aprite l'imballaggio e togliete con cautela l'apparecchio dalla confezione.
- Togliete il materiale d'imballaggio e anche i fermi di trasporto / imballo (se presenti).
- Controllate che siano presenti tutti gli elementi forniti.
- Verificate che l'apparecchio e gli accessori non presentino danni dovuti al trasporto.
- Se possibile, conservate l'imballaggio fino alla scadenza della garanzia.

Pericolo!

L'apparecchio e il materiale d'imballaggio non sono giocattoli! I bambini non devono giocare con sacchetti di plastica, film e piccoli pezzi! Sussiste pericolo di ingerimento e soffocamento!

- Istruzioni per l'uso originali

3. Utilizzo proprio

Il tubo flessibile per aria compressa è adatto per l'alimentazione dell'aria per utensili ad aria compressa.
La pistola di soffiaggio è adatta per la pulizia e soffiaggio mediante getto d'aria.
Il manometro per pneumatici è adatto per gonfiare i pneumatici.
L'aerografo è adatto a spruzzare pitture e vernici.

L'apparecchio deve venire usato solamente per lo scopo a cui è destinato. Ogni altro tipo di uso che esuli da quello previsto non è un uso conforme. L'utilizzatore/l'operatore, e non il costruttore, è responsabile dei danni e delle lesioni di ogni tipo che ne risultino.

Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Non ci assumiamo alcuna garanzia quando l'apparecchio viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o in attività equivalenti.

4. Istruzioni per il set di accessori da 5 pz.

Per l'uso corretto degli accessori si veda lo schema seguente.

- Tubo pneumatico flessibile
Per il collegamento ad una fonte di aria compressa
- Pistola di soffiaggio (Fig. 1)
Pressione di esercizio in bar 3-8

Utilizzate la pistola ad aria compressa (2) insieme all'ugello (5) come pistola di soffiaggio (vedi Fig. 1, 6).

Settore d'impiego
Per la pulizia mediante getto d'aria di cavità o zone difficilmente accessibili, così come per la pulizia di attrezzi da lavoro sporchi.
La leva regolabile in continuo consente un dosaggio esatto dell'aria compressa.

- Manometro per pneumatici (Fig. 2)
Pressione di esercizio in bar 0-8

Set
Il m
i pn
ma
pne
(b)
pne

Un
pre
es.

Set
L'ae
ven
La i
cor
L'ae
dal
per
per

• Util
me
ser

Set
Ad
frec
La i
dos
Cor
rap
d'ai
Cor
dov
gio
ottii

5.
5.1
Col
Ins
sa i

Settore d'impiego
Il manometro per pneumatici permette di gonfiare i pneumatici in modo semplice e preciso. Il manometro serve per controllare la pressione dei pneumatici. Grazie alla valvola di scarico integrata (b) è possibile anche diminuire una pressione dei pneumatici troppo elevata.

Una volta gonfiati i pneumatici, controllate la pressione regolata con un manometro tarato, per es. presso una stazione di benzina.

- Aerografo con serbatoio superiore (Fig. 3)
Pressione di esercizio in bar 3-4

Settore d'impiego
L'aerografo è ideale per piccoli lavori di pittura e di verniciatura.
La regolazione della quantità di aria e di colore vi consente di ottenere risultati eccellenti.
L'aerografo, con la regolazione in continuo dal raggio a ventaglio a quello centrato, è perfettamente adatto sia per grandi superfici che per angoli e spigoli.

- Pistola a spruzzo con serbatoio inferiore (Fig. 4)
Pressione di esercizio in bar 3,5

Utilizzate la pistola ad aria compressa (2) insieme al serbatoio inferiore (6) come aerografo con serbatoio inferiore (vedi Fig. 1, 5).

Settore d'impiego
Adatta per nebulizzare e spruzzare detergenti a freddo, oli, ecc.
La leva regolabile in continuo consente un dosaggio esatto del materiale da nebulizzare. Con l'ugello ruotabile (c) è possibile regolare il rapporto fra il liquido da nebulizzare e la quantità d'aria.
Consiglio: prima di iniziare con il lavoro si dovrebbe eseguire una prova su di un foglio di giornale per stabilire la pressione di esercizio ottimale.

5. Prima della messa in esercizio

5.1 Attacco rapido

Collegamento

Inserite il nipplo del vostro tubo dell'aria compressa nell'attacco rapido. La bussola scatta automaticamente in avanti.

ticamente in avanti.

Separazione

Tirate indietro la bussola e togliete anche il tubo.
Avvertenza! Nell'allentare l'attacco del tubo si deve tenere fermo con la mano il componente di attacco per evitare il verificarsi di lesioni dovute a movimenti bruschi del tubo.

Anche il tubo pneumatico flessibile è dotato di un attacco rapido con cui si possono collegare gli accessori nel modo descritto sopra.

6. Pulizia, manutenzione e ordinazione dei pezzi di ricambio

Avvertimento! Prima della pulizia staccate l'utensile ad aria compressa dall'alimentazione di aria compressa.

Avvertenza! Non immergete completamente l'utensile in un solvente.

6.1 Pulizia

- Pulite l'ugello anche se si blocca inavvertitamente o se il risultato di spruzzatura è irregolare.
- Consigliamo di pulire l'apparecchio subito dopo averlo usato.
- Dopo l'uso pulite gli accessori con un detergente appropriato (osservate le avvertenze sulle sostanze lavorate).

6.2 Manutenzione

All'interno dell'apparecchio non si trovano altre parti sottoposte ad una manutenzione qualsiasi.

6.3 Ordinazione di pezzi di ricambio:

Volendo commissionare dei pezzi di ricambio, si dovrebbe dichiarare quanto segue:

- modello dell'apparecchio
- numero dell'articolo dell'apparecchio
- numero d'ident. dell'apparecchio
- numero del pezzo di ricambio del ricambio necessitato.

Per i prezzi e le informazioni attuali si veda www.isc-gmbh.info

7. Smaltimento e riciclaggio

L'apparecchio si trova in un imballaggio per evitare i danni dovuti al trasporto. Questo imballaggio rappresenta una materia prima e può perciò essere utilizzato di nuovo o riciclato. L'apparecchio e i suoi accessori sono fatti di materiali diversi, per es. metallo e plastica. Gli apparecchi difettosi non devono essere gettati nei rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto l'apparecchio va consegnato ad un apposito centro di raccolta. Se non vi è noto nessun centro di raccolta, rivolgetevi per informazioni all'amministrazione comunale.

8. Conservazione

Conservate l'apparecchio e i suoi accessori in un luogo buio, asciutto, al riparo dal gelo e non accessibile ai bambini. La temperatura ottimale per la conservazione è compresa tra i 5 e i 30 °C. Conservate l'elettrodomestico nell'imballaggio originale.

La ristampa o l'ulteriore riproduzione, anche parziale, della documentazione o dei documenti d'accompagnamento dei prodotti è consentita solo con l'esplicita autorizzazione da parte della iSC GmbH.

Con riserva di apportare modifiche tecniche

Certificato di garanzia

Gentili clienti,

i nostri prodotti sono soggetti ad un rigido controllo di qualità. Se l'apparecchio non dovesse tuttavia funzionare correttamente, ci scusiamo e vi preghiamo di rivolgervi al nostro servizio di assistenza clienti all'indirizzo indicato in questa scheda di garanzia. Siamo a vostra disposizione anche telefonicamente al numero del Servizio Assistenza indicato. Per la rivendicazione dei diritti di garanzia vale quanto segue:

1. Le presenti condizioni di garanzia si rivolgono esclusivamente a consumatori, vale a dire a persone fisiche che non intendono utilizzare questo prodotto né in ambito professionale né per altre attività di lavoro autonomo. Le presenti condizioni di garanzia regolano prestazioni di garanzia supplementari che il produttore su indicato concede in aggiunta alla garanzia legale agli acquirenti di nuovi apparecchi. La presente garanzia non tocca i vostri diritti al ricorso in garanzia previsti dalla legge. Le nostre prestazioni di garanzia sono per voi gratuite.
2. La prestazione di garanzia riguarda esclusivamente i difetti di un nuovo apparecchio da voi acquistato dal produttore di cui sopra, riconducibili a errori di materiale o di produzione, ed è limitata, a nostra discrezione, all'eliminazione di questi difetti dell'apparecchio o alla sostituzione dell'apparecchio stesso.
Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego artigianale, professionale o imprenditoriale. Pertanto un contratto di garanzia non viene concluso se l'apparecchio è stato usato entro il periodo di garanzia in attività artigianali, imprenditoriali o industriali o se è stato sottoposto a sollecitazioni equivalenti.
3. Sono esclusi dalla nostra garanzia:
 - Danni all'apparecchio causati dalla mancata osservanza delle istruzioni di montaggio o per un'installazione non corretta, dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso (come ad es. collegamento a una tensione di rete o a un tipo di corrente non corretti), dalla mancata osservanza delle norme relative alla manutenzione e alla sicurezza, dall'esposizione dell'apparecchio a condizioni ambientali anomale o per la mancata esecuzione di pulizia e manutenzione.
 - Danni all'apparecchio dovuti a usi impropri o illeciti (come per es. sovraccarico dell'apparecchio o utilizzo di utensili di ricambio o accessori non consentiti), alla penetrazione di corpi estranei nell'apparecchio (come per es. sabbia, pietre o polvere, danni dovuti al trasporto), all'impiego della forza o a influssi esterni (come per es. danni causati da caduta).
 - Danni all'apparecchio o a parti di esso da ricondurre a un'usura comune, dovuta all'uso o di altro tipo naturale.
4. Il periodo di garanzia è 24 mesi e inizia a partire dalla data di acquisto dell'apparecchio. I diritti di garanzia devono essere fatti valere prima della scadenza del periodo di garanzia, entro due settimane dopo avere accertato il difetto. È esclusa la rivendicazione di diritti di garanzia dopo la scadenza del relativo periodo. La riparazione o la sostituzione dell'apparecchio non comporta una proroga del periodo di garanzia e con questa prestazione per l'apparecchio o per pezzi di ricambio eventualmente installati non inizia un nuovo periodo di garanzia. Ciò vale anche nel caso in cui si ricorra a un servizio sul posto.
5. Per rivendicare il diritto di garanzia vi preghiamo di comunicare che l'apparecchio è difettoso tramite sito internet: www.isc-gmbh.info. Tenete a portata di mano il documento di acquisto o altri documenti come prova dell'acquisto del vostro apparecchio nuovo. Apparecchi inviati senza i relativi documenti o senza targhetta d'identificazione sono esclusi dalla prestazione di garanzia perché non possono essere classificati in modo corrispondente. Se il difetto dell'apparecchio rientra nella nostra prestazione di garanzia, riceverete prontamente l'apparecchio riparato o un apparecchio nuovo.

Naturalmente effettuiamo a pagamento anche riparazioni sull'apparecchio che non rientrano o non rientrano più nella garanzia. A tale scopo inviate l'apparecchio all'indirizzo del nostro Centro Assistenza.

Per parti mancanti, di consumo e soggette a usura rimandiamo alle limitazioni di questa garanzia secondo le informazioni sul Servizio Assistenza di queste istruzioni per l'uso.

DK/N



Fare! - Læs betjeningsvejledningen for at reducere risikoen for personskade



Forsigtig! Brug høreværn. Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



Forsigtig! Brug støvmaske. Ved bearbejdning af træ og andre materialer kan der dannes sundheds-skadeligt støv. Der må ikke arbejdes i asbestholdigt materiale!



Forsigtig! Brug beskyttelsesbriller. Gnister, som opstår under arbejdet, eller splinter, spån og støv, som står ud fra maskinen, kan forårsage synstab.



Bemærk! Skil apparatet ad og rengør det altid umiddelbart efter brug. Kun på denne måde forbliver apparatets farveførende dele rene og klæber ikke sammen. Ikke rengjorte dele kan klæbe sammen og fører til defekt.

Far
Vec
ran
ska
jeni
gru
ger
efté
/ sil
hvis
os i
ma
nini
ved

1.

Far
Læ
vis
hec
elel
væi
øvr

Ad
og l
ant
Ad
Kor
egr
at v

1.1

•

•

•

•

•

- 28 -

DK/N

Fare!

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforanstaltninger, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen / sikkerhedsanvisningerne grundigt igennem. Opbevar betjeningsvejledningen / sikkerhedsanvisningerne følge med værktøjet, hvis du overdrager det til andre. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at anvisningerne i denne betjeningsvejledning, navnlig vedrørende sikkerhed, tilskidesættes.

1. Sikkerhedsanvisninger

Fare!

Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger. Følges anvisningerne, navnlig sikkerhedsanvisningerne, ikke noje som beskrevet, kan elektrisk stød, brand og/eller svære kvæstelser være følgen. Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.

Advarsell! Læs og overhold dækproducerentens og køretøjsproducentens oplysninger vedr. det anbefalede dæktryk.

Advarsell! Dette produkt er ikke kalibreret! Kontroller dæktrykket efter oppumpningen med et egnert måleinstrument f.eks. på en tankstation for at være sikker på, at måleværdien er kalibreret.

1.1 Sikkerhedsanvisninger ved arbejde med trykluft og udblæsningspistoler

- Kompressor og ledninger når op på høje temperaturer under driften. Berøring medfører forbrenninger.
- De af kompressoren indsugede luftarter eller damp skal holdes fri for tilsætninger som kan føre til brand eller ekspllosion i kompressoren.
- Når slangekoblingen løsnes, skal De holde fast på slangen koblingsstykke med hånden for at undgå kvæstelser fra den tilbagespringende slange.
- Ved arbejde med blæsepistolen skal De bruge beskyttelsesbriller. Fremmedlegemer og bortblæste dele kan let forårsage tilskade-kortst.
- Blæs ikke på andre personer med blæsepistolen og reniger ikkeøj på kroppen.

1.2 Sikkerhedsanvisninger ved sprojtemaling

- Anvend ikke lakker eller oplosningsmidler med et flammepunkt under 55° C .
- Lakker og oplosningsmidler er letantændelige og må derfor ikke varmes op.
- Arbejdes der med sundhedsskadelige væs-ker, skal der bruges filteraggregater til beskyt-telse (ansigtsmasker). Følg også anvisninger-ne fra producenterne af sådanne stoffer vedr. beskyttelsesforan-staltninger.
- Der må ikke ryges under sprojtningen og i arbejds-rummet. Også mälingsdampe er brandfarlige.
- Der må ikke forefindes ildsteder eller åben ild, og der må ikke arbejdes med gnistdan-nende maskiner
- Der må ikke opbevares eller indtages mad og drikkevarer i arbejdsrummet. Malingsdampe er skadelige.
- Angivelser og mærkninger vedrørende farlige stoffer, som står anført på yderemballagen af de forarbejdede materialer, skal lagtfages.
- Ekstra beskyttelsesforanstaltninger kan være påkrævede, navnlig i form afbeklædning og masker.
- Arbejdsrummet skal være på mere end 30 m³ og der skal ske et tilstrækkeligt luftskif-te. Sprojt ikke op mod vinden. Ved påsprojt-ning af bændbare resp. farlige sprojtema-terialer, skal de lokale politimyndigheders bestemmelser overholde.
- Anvend ikke medier som ekstraktionsbenzin, butyl-alkohol og methylenklorid sammen med PVC-trykslangen (reducere levetid)
- **Fare!** Ret aldrig farvesprojtepistolen mod dig selv, personer eller dyr
- Overhold de lokale forskrifter og love mht. korrekt bortsaffelse af farverester og rengøringsmidler.
- Farverester skal afleveres til et lokalt affalds-depot. Hvis du ikke har kendskab til lokalt affaldsdepot, skal du kontakte din kommune.
- Sprojtes materialet gennem huden fra en stråle, kan giftstoffer trænge ind i legemet. Gå straks til læge, hvis sprojestrålen har kvæsstet huden, eller hvis den er trængt igennem huden.
- Fare for inhalation, kontakt eller absorption af belægningsstoffer eller rengøringsvæsker. Sikr, at tilstrækkelig teknisk eller naturlig ud-luftning er til stede.
- Sørg altid for, at det maks. arbejdstryk ikke overskrides.

DK/N
Opbevar sikkerhedshenvisningerne omhyggeligt
2. Produktbeskrivelse og leveringsomfang
2.1 Produktbeskrivelse (fig. 1-6)
1. Trykluftslange 2. Trykluftspistol 3. Lufttryksmåler 4. Malepistol med flydebæger 5. Dyse 6. Sugebæger med tilslutning til trykluftspistol 7. Blæsepistol (trykluftspistol + dyse) 8. Malepistol med sugebæger (trykluftspistol + sugebæger)
2.2 Leveringsomfang
<ul style="list-style-type: none"> • Åbn pakken, og tag forsigtigt maskinen ud af emballagen. • Fjern emballagematerialet samt emballage-/ og transportsikringer (hvis sådanne forefindes). • Kontroller, at der ikke mangler noget. • Kontroller maskine og tilbehør for transportskader. • Opbevar så vidt muligt emballagen indtil garantiperiodens udløb.
Fare! Maskinen og emballagematerialet er ikke legetøj! Børn må ikke lege med plastikposer, folier og smådele! Fare for indtagelse og kvælning!
<ul style="list-style-type: none"> • Original betjeningsvejledning
3. Formålsbestemt anvendelse
Trykluftsslangen er beregnet til luftforsyning af trykluftsværktøj. Blæsepistolen er beregnet til rengøring og udblæsning. Lufttryksmåleren er beregnet til påfyldning af dæk. Malepistolen er beregnet til sprojtning af farver og lakker.
Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed.
Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed.
4. Vejledning til tilbehørssæt med 5 dele
Her følger en kort beskrivelse af, hvordan tilbehøret anvendes korrekt.
<ul style="list-style-type: none"> • Trykluftslange: For tilslutning til trykluftkilde • Blæsepistol (fig. 1) Arbejdstryk i bar: 3-8
Brug trykluftpistolen (2) sammen med dysen (5) som blæsepistol (se fig. 1, 6).
5.
Anvendelse: Til rengøring / udblæsning af hulrum og svært til gengældige steder samt til rengøring af snavsede arbejdsredskaber. Afrækkeren, som kan betjenes trinløst, muliggør nøjagtig dosering af trykluften.
<ul style="list-style-type: none"> • Lufttryksmåler (fig. 2) Arbejdstryk i bar: 0-8
Anvendelse: Ved hjælp af lufttryksmåleren kan dækkenne fyldes med luft nemt og præcis. Manometeret benyttes til kontrol af dæktrykket. Med den integrerede tømmeventil (b) kan dæktrykket mindskes, hvis det er for højt.
Efter ifyldning skal det indstillede dæktryk kontrolleres med et kalibreret måleapparat, f.eks. på en tankstation.
<ul style="list-style-type: none"> • Malepistol med overliggende kop (fig. 3) Arbejdstryk i bar: 3-4
Anvendelse: Malepistolen egner sig fortroligt til alle mindre grundlings- og lakeringsarbejder. Indstilling af luft- og farvemængde hjælper dig til

DK/N

at opnå et optimalt resultat.
Malepistolen med trinløs indstilling fra bred til
rund stråle er velegnet til såvel store flader som
hjørner og kanter.

- Sprojtepistol med underliggende kop (fig. 4)
Arbejdstryk i bar: 3,5

Brug trykluftspistolen (2) sammen med sugebægeret (6) som malepistol med sugebæger (se fig. 1, 5).

Anvendelse:
Egnet til sprayning og forstøvning af koldrens,
sprojteolie, osv.
Aftrækkeren, som kan betjenes trinløst, muliggør
nojagtig dosering af sprojtevæsken.
Forholdet mellem sprojtevæske og luftmængde
kan indstilles på den drejelige dyse (c).
Tip: Du bør foretage en lille test på et stykke
avispapir, inden du starter, for at finde det opti-
male arbejdstryk.

5. Inden i brugtagning

5.1 Lynkobling

Tilslutning:

Pres niplen på trykluftslangen ind i lynkoblingen,
tyllen springer frem automatisk.

Frakobling:

Træk tyllen tilbage, og tag slangen ud. **Advarsel!**
**Når slangekoblingen løsnes, skal du holde
fast i slangens koblingsdel med hånden, så
slangen ikke smælder tilbage med fare for
kvæstelse.**

Trykluftsslangen er ligeledes udstyret med en
lynkobling, som tilbehøret kan sluttes til med som
beskrevet ovenfor.

6. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Advarsel! Afbryd trykluftværktøjet fra trykluftkilden før rengøringen.

Bemærk! Læg ikke hele værkøjet ned i et oplosningsmiddel.

6.1 Rengøring

- Rengør også dysen i forbindelse med en uventet blokering eller et snævet sprojetebillede.
- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør tilbehøret efter brug med et egnet middel (følg anvisningerne for det pågældende rengøringsmiddel).

6.2 Vedligeholdelse

Der findes ikke yderligere dele, som skal
vedligeholdes inde i maskinen.

6.3 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
- Savens artikelnummer.
- Savens identifikationsnummer.
- Nummeret på den nødvendige reservedel.

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på
internetadressen www.isc-gmbh.info

7. Bortskaffelse og genanvendelse

Produktet leveres indpakket for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer
og kan genanvendes eller indleveres på gen-
brugsstation. Produktet og dets tilbehør består af
forskelligartede materialer, f.eks. metal og plast.
Defekte produkter må ikke smides ud som almin-
deligt husholdningsaffald. For at sikre en fagmæs-
sig korrekt bortskaffelse skal produktet indleveres
på et affaldsdepot. Hvis du ikke har kendskab til
lokalt affaldsdepot, så kontakt din kommune.

8. Opbevaring

Maskinen og dens tilbehør skal opbevares på et
mørkt, tørt og frostfrit sted uden for børns rækkevidde.
Den optimale lagertemperatur ligger
mellem 5 og 30°C. Opbevar el-værktøjet i den
originale emballage.

DK/N

Genoptryk eller anden kopiering af
dokumentation og følgedokumenter til produkter,
også i uddrag, er kun tilladt med udtrykkelig
tilladelse fra iSC GmbH.

Ret til tekniske ændringer forbeholdes

- 32 -

DK/N

Garantibevis

Kære kunde!

Vore produkter er underlagt en streng kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette, i dette tilfælde beder vi dig kontakte vores kundeservice på adressen, som er anført på dette garantibevis. Du kan naturligvis også ringe til os på det anførte service-nummer. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Disse garantibetingelser retter sig udelukkende til forbrugere, dvs. naturlige personer, der hverken vil bruge dette produkt i forbindelse med udøvelse af deres erhvervsmæssige eller andet selvstændigt arbejde. Disse garantibetingelser regulerer ekstra garantiydelser, som nedenstående producent lover købere af sine nye apparater som supplement til den lovfastsatte garanti. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen dækker udelukkende mangler på et nyt apparat fra nedenstående producent, der skyldes materiale- eller produktionsfejl, og vi har ret til at vælge, om sådanne mangler afhjælpes på produktet, eller om produktet udskiftes.
Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller faglig brug. Garantien dækker således ikke forhold, hvor produktet er blevet brugt i erhvervsmæssige, håndværksmæssige eller faglige virksomheder eller er blevet utsat for lignende belastning.
3. Garantien dækker ikke følgende:
 - Skader på produktet som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert net-spænding eller strømtype) eller tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter eller som følge af at produktet udsættes for ikke normale miljøbetingelser eller manglende pleje og vedligeholdelse.
 - Skader på produktet som følge af misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning af produktet eller brug af værktoj eller tilbehør, som ikke er godkendt), indstrøingen af fremmedlegemer i produktet (f.eks. sand, sten eller støv, transportskader), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes).
 - Skader på produktet eller dele af produktet, der skyldes almindelig brug, normalt eller andet naturligt slid.
4. Garantiperioden udgør 24 måneder at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden den garantiperiodens udløb og inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskifning af produktet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
5. Hvis du ønsker at gøre brug af garantien, bedes du melde det defekte produkt til: www.isc-gmbh.info. Sørg for at have købskvitteringen eller anden form for dokumentation af købet af det nye apparat ved hånden. Apparater, der sendes ind uden passende dokumentation eller uden typeskilt, er udelukket fra garantiydelsen på grund af manglende identificering. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

Mod betaling udbedrer vi naturligvis også gerne defekter på produktet, som ikke/ikke længere er omfattet af garantien. Du skal blot indsende produktet til vores serviceadresse.

Hvad angår slid- og forbrugsdele samt manglende dele henviser vi til garantiens indskrænkninger i henhold til serviceinformationerne i nærværende betjeningsvejledning.

S



Fara! - Läs igenom bruksanvisningen för att sänka risken för skador



Obs! **Bär hörselskydd.** Buller kan leda till att hörseln förstörs.



Obs! **Bär dammskyddsmask.** Vid bearbetning av trä och andra material finns det risk för att hälsovådligt damm uppstår. Asbesthaltiga material får inte bearbetas!



Obs! **Använd skyddsglasögon.** Medan du använder elverktyget finns det risk för att gnistor uppstår eller att splitter, spän och damm slungas ut ur verktyget. Dessa kan leda till att du blir blind.



Märk Ta isär och rengör pistolen omedelbart efter användning. Detta krävs för att de färgförande delarna i pistolen ska hållas rena och inte klibba samman. Komponenter som inte har rengjorts kan klibba samman och leda till att pistolen blir defekt.

Far
Inn-
säk-
oly-
der
niv-
allti-
ska-
der
niv-
elle-
visr

1.
Far
Läs
on
het
sak
alle
för

Var
rek-
däc-
Var
att i
upp-
mä

1.1

•

•

•

1.2

•

•

Fara!

Innan maskinen kan användas måste särskilda säkerhetsanvisningar beaktas för att förhindra olyckor och skador. Läs därför noggrant igenom denna bruksanvisning och dessa säkerhetsanvisningar. Förvara dem på ett säkert ställe så att du alltid kan hitta önskad information. Om maskinen ska överlätas till andra personer måste även denna bruksanvisning och dessa säkerhetsanvisningar medfölja. Vi övertar inget ansvar för olyckor eller skador som har uppstått om denna bruksanvisning eller säkerhetsanvisningarna åsidosätts.

1. Säkerhetsanvisningar**Fara!**

Läs alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Försammler vid iakttagandet av säkerhetsanvisningarna och instruktionerna kan förorsaka elstöt, brand och/eller svåra skador. **Förvara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtiden.**

Varning! Beakta informationen om rekommenderat däcktryck som anges av däcktillverkaren och fordonstillverkaren.

Varning! Denna apparat har inte kalibrerats! För att ta reda på ett kalibrerat mätvärde kan du mäta upp det påfyllda däcktrycket med en kalibrerad mätare, t ex på en bensinstation.

1.1 Säkerhetsanvisningar för arbete med tryckluft och renblåsningspistoler

- Kompressor och ledningar uppnår höga temperaturer under driften. Beröring leder till brännskador.
- Gaser eller ångor som sugs in av kompressorn ska hållas fria från föröreningar som kan leda till bränder eller explosioner i kompressorn.
- Håll fast kopplingsdelen med handen då du lossar slangkopplingen för att undvika skador på grund av att slangen hoppar bakåt.
- Bär skyddsglasögon under arbeten med blåspistolen. Främmande föremål och delar som blåses bort kan lätt försaka personskador.
- Blås inte på andra personer med blåspistolen och blås inte ren kläder på kroppen.

1.2 Säkerhetsanvisningar för färgsprutning

- Bearbeta inte lacker eller lösningsmedel med flampunkt lägre än 55° C.
- Värmt inte upp lack och lösningsmedel efter-

som dessa är mycket brandfarliga.

- Om hälsosyrliga vätskor bearbetas krävs filterskydd (ansiktsmask). Följ också de uppgifter om skyddsåtgärder som ges av tillverkaren av sådana ämnen.
- Beakta uppgifterna och märkningarna för farliga ämnen som finns på förpackningarna till bearbetade material. Tilltag lämpliga skyddsåtgärder vid behov, särskilt med tanke på lämpliga kläder och ansiktsmasker.
- Rökning är förbjuden under sprutmålning samt i arbetsrummet. Även färgångor är lättantändliga.
- Eldständer, öppen eld eller gnistbildande maskiner får inte finnas på platsen resp. köras.
- Mat och dryck får inte förvaras eller intas i arbetsrummet.
- Arbetsrummet måste vara större än 30 m³ och det måste finnas tillräcklig ventilering vid sprutning och torkning. Spruta inte mot vinden. Följ bestämmelserna från den lokala polismyndigheten vid sprutning av brandfarliga resp. farliga sprutmaterier.
- Bearbeta inte medier som lacknästa, butylalkohol och metylenlklorid tillsammans med PVC-trykslangen (förkortad livslängd).
- **Fara!** Rikta aldrig färgsprutpistolen mot dig själv, andra personer eller mot djur.
- Beakta lokala föreskrifter och lagar vid professionell hantering av färgrester och rengöringsmedel.
- Färgrester ska lämnas in till ett insamlingsställe i din kommun. Hör efter med din kommun om du inte vet var närmsta insamlingsställe finns.
- Om huden utsätts för strålen och färg tränger in finns det risk för att gift kommer in i kroppen. Uppsök genast läkare om sprutstrålen har skadat eller trängt igenom huden.
- Fara föreligger vid inandning, kontakt eller absorbering av ytbeläggningssmaterial eller renigningsvätskor. Se till att en tillräcklig teknisk eller naturlig ventilation är förhanden.
- Se alltid till att maximalt arbetstryck inte överstårds.

Förvara säkerhetsanvisningarna väl.

S	
2. Beskrivning av maskinen samt leveransomfattning	
2.1 Beskrivning av maskinen (bild 1-6)	
1. Tryckluftsslang 2. Tryckluftspistol 3. Däckpåfyllare med manometer 4. Färgsprutpistol med överliggande bågare 5. Munstycke 6. Sugbågare med anslutning för tryckluftspistol 7. Utblåsningspistol (tryckluftspistol + munstycke) 8. Färgsprutpistol med sugbågare (tryckluftspistol + sugbågare)	Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Vi ger därför ingen garanti om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter.
2.2 Leveransomfattning	
<ul style="list-style-type: none"> • Öppna förpackningen och ta försiktigt ut produkten ur förpackningen. • Ta bort förpackningsmaterialet samt förpacknings- och transportsäkringar (om förhanden). • Kontrollera att leveransen är komplett. • Kontrollera om produkten eller tillbehörsdelarna har skadats i transporten. • Spara om möjligt på förpackningen tills garantitiden har gått ut. 	I denna översikt beskrivs hur tillbehöret ska användas på rätt sätt.
Fara! Produkten och förpackningsmaterialet är ingen leksak! Barn får inte leka med plast-påsar, folie eller smädelar! Risk för att barn sväljer delar och kvävs!	<ul style="list-style-type: none"> • Tryckluftsslang: För anslutning till en tryckluftskälla • Renblåsningspistol (bild 1) Arbetstryck i bar 3-8
	Använd tryckluftspistolen (2) i kombination med munstycket (5) som en utblåsningspistol (se bild 1, 6).
3. Ändamålsenlig användning	
Tryckluftsslangen är avsedd för luftförsörjning till tryckluftsverktyg. Utblåsningspistolen är avsedd för rengöring och urblåsning. Däckpåfyllaren med manometer är avsedd för påfyllning av däck. Färgsprutpistolen är avsedd för sprutning av färg och lack.	Användningsområde För rengöring / urblåsning av håligheter eller svårätkomliga ställen samt för rengöring av nedsmutsade arbetsutrustningar. Tryckluften kan doseras exakt med den steglöst inställbara pistolbygeln.
Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Vi ger därför ingen garanti om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter.	<ul style="list-style-type: none"> • Däckpåfyllare med manometer (bild 2) Arbetstryck i bar 0-8
	Användningsområde Däckpåfyllaren med manometer används till enkel och exakt påfyllning av däck. Däcktrycket visas på manometern. Om däcktrycket har blivit för högt kan det sänkas med den integrerade avluftningsventilen (b).
	Kontrollera det inställda trycket i däcket efter påfyllningen med en kalibrerad mätare, t ex på en bensinstation.
	<ul style="list-style-type: none"> • Färgsprutpistol med överliggande bågare (bild 3) Arbetstryck i bar 3-4
	Användningsområde Färgsprutpistolen är mycket lämplig för alla mindre grundnings- och lackeringsarbeten.

	S
s ts iell	<p>Inställningen av luft- och färgmängden hjälper dig att uppnå ett perfekt arbetsresultat.</p> <p>Fägsprutstolen som kan ställas in steglöst från bredstråle till rundstråle är mycket lämplig för såväl stora ytor som hörn och kanter.</p>
ter	<ul style="list-style-type: none"> • Sprutpistol med suggbägare (bild 4) <p>Arbetstryck i bar 3,5</p>
t	<p>Använd tryckluftspistolen (2) i kombination med suggbägaren (6) som en fägsprutpistol med suggbägare (se bild 1, 5).</p> <p>Användningsområde Lämplig för insprutning och spraying av kallrengöringsmedel, sprayolja osv. Sprutmaterialen kan doseras exakt med den steglöst inställbara pistolbygeln. Använd det vridbara munstycket (c) för att ställa in förhållandet mellan luftmängd och vätska. Tips: Gör ett kort test på tidningspapper så att du kan ställa in optimalt arbetstryck innan du börjar jobba.</p>
j ld	<h2>5. Före användning</h2> <h3>5.1 Snabbkoppling</h3> <p>Ansluta: Skjut i tryckluftsslängens nippel i snabbkopplingen. Hylsan glider fram automatiskt.</p> <p>Koppla loss: Dra tillbaka hylsan och ta bort slangen. Varning! Håll fast slangen kopplingsstycke med handen när slangkopplingen lossas. Därigenom kan man undvika skador om slangen slår tillbaka.</p> <p>Tryckluftsslängen är även utrustad med en snabbkoppling som kan användas för snabb anslutning tillbehör enligt ovanstående beskrivning.</p>
it	<h2>6. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning</h2> <p>Varning! Koppla loss tryckluftsväxlingen från tryckluftskålen innan det rengörs. Märk Lägg inte växlingen komplett i lösningsmedlet.</p>
en	<p>6.1 Rengöra maskinen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rengör munstycke även vid en oväntad blockad eller förorenad sprutbild. • Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle. • Rengör tillbehöret med lämpligt rengöringsmedel efter användning (beakta anvisningar på rengöringsmedlets förpackning). <p>6.2 Underhåll I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.</p> <p>6.3 Reservdelsbeställning Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maskintyp • Maskinens artikel-nr. • Maskinens ident-nr. • Reservdelsnummer för erforderlig reservdel <p>Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info</p>
	<h2>7. Skrotning och återvinning</h2> <p>Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denne förpackning består av olika material som kan återvinnas. Lämna in förpackningen till ett insamlingsställe för återvinning. Produkten och dess tillbehör består av olika material som t ex metaller och plaster. Defekta produkter får inte kastas i hushållssoporerna. Lämna in produkten till ett insamlingsställe i din kommun för professionell avfallshantering. Hör efter med din kommun om du inte vet var närmsta insamlingsställe finns.</p>
	<h2>8. Förvaring</h2> <p>Förvara produkten och dess tillbehör på en mörk, torr och frostfri plats samt otillgängligt för barn. Den bästa förvaringstemperaturen är mellan 5 och 30°C. Förvara elverktyget i originalförpackningen.</p> <p>Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande underlag för produkterna, även utdrag, är endast tillåtet med utryckligt tillstånd från iSC GmbH.</p> <p>Med förbehåll för tekniska ändringar.</p>

Garantibevis

Bästa kund,
våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmoden inte fungerar på rätt sätt, beklagat vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet. Vi står även gärna till tjänst på telefon under servicenumret som anges nedan. Följande punkter gäller för att du ska kunna göra anspråk på garantin:

1. Dessa garantivillkor vändar sig enbart till konsumenter, dvs. naturliga personer som inte har för avsikt att använda denna produkt i kommersiellt syfte eller inom egen verksamhet. Dessa garantivillkor reglerar ytterligare garantijärnster som nedanstående tillverkare erbjuder köpare av nya produkter. Dessa tjänster är en komplettering till den lagstadgade garantin. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantijärnster är gratis för dig.
2. Garantijärnsterna omfattar endast sådana brister som bevisligen kan härledas till material- eller tillverkningsfel. Produkten som du har köpt ska vara ny och härstamma från nedanstående tillverkare. Vi avgör om sådana brister i produkten ska åtgärdas eller om produkten ska bytas ut.
Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för kommersiell, hantverksmässig eller yrkesmässig användning. Ett garantivtal sluts därför ej om produkten inom garantitiden har använts inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller har utsatts för liknande påkänning.
3. Garantin omfattar inte:
 - Skador på produkten som kan härledas till att monteringsanvisningen missaktats eller på grund av felaktig installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömart), missaktade underhålls- och säkerhetsbestämmelser, om produkten utsätts för onormala miljöfaktorer eller bristfällig skötsel och underhåll.
 - Skador på produkten som kan härledas till missbruk eller ej ändamålsenlig användning (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm, transportskador), ytter väld eller ytre påverkan (t ex skador efter att produkten fallit ned).
 - Skador på produkten eller delar av produkten som kan härledas till bruksmässigt, normalt eller för övrigt naturligt slitage .
4. Garantitiden uppgår till 24 månader och gäller från datumet när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
5. Anmäl den defekta produkten på följande webbplats för att göra anspråk på garantin: www.isc-gmbh.info. Se till att du har sparat på kvittot eller ett annat köpebevis som påvisar att du har köpt denna produkt i nytt skick. Produkter som sänds in utan köpebevis eller utan märkskytt täcks inte av våra garantijärnster eftersom de inte kan identifieras. Om defekten i produkten täcks av våra garantijärnster, får du genast en reparerad eller ny produkt av oss.

Givetvis kan vi även, mot debitering, åtgärda skador som antingen inte täcks av garantin eller som har uppstått efter garantitidens slut. Skicka in produkten till nedanstående serviceadress.

För slitage- och förbrukningsdelar samt för delar som saknas hänvisar vi till begränsningarna i garantin enligt serviceinformationen som anges i denna bruksanvisning.

CZ



Nebezpečí! - Ke snížení rizika zranění si přečíst návod k obsluze



Varování! Noste ochranu sluchu. Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.



Varování! Noste ochrannou masku proti prachu. Při zpracování dřeva a jiných materiálů může vznikat zdraví škodlivý prach. Materiál obsahující azbest nesmí být opracován!



Varování! Noste ochranné brýle. Jiskry vznikající při práci nebo odštěpky dřeva, třísky a prachy vystupující z přístroje mohou způsobit ztrátu viditelnosti.



Upozornění! Bezprostředně po každém použití přístroj rozeberte a vyčistěte. Jen tak zůstanou ty části přístroje, které vedou barvu, čisté a nezalepí se. Nevyčištěné díly se mohou zlepít a způsobit defekt.

- 39 -

CZ
Nebezpečí! Při používání přístrojů musí být dodržována určitá bezpečnostní opatření, aby se zabránilo zraněním a škodám. Přečtěte si proto pečlivě tento návod k obsluze / bezpečnostní pokyny. Dobře si ho je uložte, abyste měli tyto informace kdykoliv po ruce. Pokud předáte přístroj jiným osobám, předejte s ním prosím i tento návod k obsluze/ bezpečnostní pokyny. Nepřebíráme žádné ručení za škody a úrazy vzniklé v důsledku nedodržování tohoto návodu k obsluze a bezpečnostních pokynů.
1. Bezpečnostní pokyny
Nebezpečí! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Zanedbání při dodržování bezpečnostních pokynů a instrukcí mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká zranění. Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce si uložte pro budoucí použití.
Varování! Pokud jde o doporučený tlak vzduch v pneumatikách, dbejte údajů od výrobce pneumatik a výrobce vozidla. Varování! Tento přístroj není cejchovaný! Po nahorušení zkонтrolujte tlak v pneumatikách, jestli odpovídá cejchované měrné hodnotě, a to pomocí vhodného měřicího přístroje, např. na čerpací stanici.
1.1 Bezpečnostní pokyny k práci se stlačeným vzduchem a vytuškovacími pistolemi
<ul style="list-style-type: none"> Kompresor a vedení dosahují při provozu vysokých teplot. Doteky vedou k popálením. Kompresorem nasávané plyny nebo páry je třeba udržovat prosté přímeši, které by mohly větš v kompresoru k požáru nebo výbuchůmu. Při uvolnění držadlové spojky je třeba spojku hadice držet rukou, aby se zabránilo zraněním způsobeným vymřštěním hadice. Při pracích s vytuškovacími pistoli nosit ochranné brýle. Cizí tělesa a odťoukávané části mohou lehce způsobit zranění. Vytuškovací pistoli nefoukat na osoby nebo nečistit oděv na těle.
1.2 Bezpečnostní pokyny při stříkání barvy
<ul style="list-style-type: none"> Nezpracovávat žádne laky nebo rozpouštědla s plotou vzplanutí menší než 55 °C. Laky a rozpouštědla nezahřívav, protože jsou lehce zápalné. Pokud jsou zpracovávány zdraví škodlivé kapaliny, jsou na ochranu nutné filtrační přístroje (obličejové masky). Dodržujte také údaje o bezpečnostních opatřeních výrobců těchto láttek. Během stříkání, jako též v pracovní místnosti je zakázáno kouření. Také páry barev jsou lehce zápalné. Otevření, otevření světlo nebo jiskřící stroje se nesmí vyskytovat resp. být používány. Potraviny a nápoje neskladovat a nekonzumovat v pracovní místnosti. Dbát údajů a označení vylíšky o nebezpečných látkách uvedených na balení zpracovávaných materiálů. Popřípadě provést dodatečná bezpečnostní opatření, zvláště nosit vhodný oděv a masky. Pracovní místnost musí být větší než 30 m³ a musí být zajistěna dostatečná výměna vzduchu při nastríkávání a sušení. Nestříkat proti větru. Při stříkání hořlavých popř. nebezpečných láttek zásadně dodržovat ustanovení místní policie. Ve spojení s tlakovou hadicí z PVC nezpracovávat žádná média jako lakový benzín, butylalkohol a metylénchlorid (snížená životnost) Nebezpečí! Stříkací pistoli na barvy nikdy nemírete na sebe, jiné osoby nebo zvířata. Při likvidaci zbytků barev a čisticích prostředků dodržujte místně platné předpisy a zákony. Zbytky barev se musejí odevzdát na vhodné sběrné místo. Pokud žádné takové sběrné místo neznáte, informujte se v sídle místní samosprávy. Při nastríkání paprsku barvy na pokožku mohou do téla proniknout toxicke látky. Pokud paprsek barvy poranil pokožku nebo ji proráhol, ihned lékáře. Existuje nebezpečí inhalace, kontaktu nebo vstřebání používaných barev nebo čisticích kapalin. Vždy zajistěte dostatečné technické nebo přirozené větrání. Vždy dbejte na to, aby se nepřekračoval maximální pracovní tlak.
Dobře si bezpečnostní pokyny uschovejte.

CZ	
/ dla ou a- oje stí jje ní ky. it sta- co- yl- t)	<p>2. Popis přístroje a rozsah dodávky</p> <p>2.1 Popis přístroje (obr. 1-6)</p> <ol style="list-style-type: none"> Hadice stlačeného vzduchu Pistole na stlačený vzduch Hustilka pneumatik s manometrem Stříkací pistole na barvu s nádržkou Tryska Saci nádobka s připojkou pro pistoli na stlačený vzduch Vyfukovací pistole (pistole na stlačený vzduch + tryska) Stříkací pistole na barvu se sací nádobkou (pistole na stlačený vzduch + sací nádobka) <p>2.2 Rozsah dodávky</p> <ul style="list-style-type: none"> Otevřete balení a přístroj opatrně vyjměte z balení. Odstraňte obalový materiál a ochrany balení / dopravní pojistky (jsou-li k dispozici). Překontrolujte, zda je rozsah dodávky úplný. Zkontrolujte přístroj a příslušenství, zda nebyly při přepravě poškozeny. Balení si pokud možno uložte až do uplynutí záruční doby. <p>Nebezpečí! Přístroj a obalový materiál nejsou dětská hračka! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky, fóliemi a malými díly! Hrozí nebezpečí spolknutí a udušení!</p> <ul style="list-style-type: none"> Originální návod k obsluze <p>3. Použití podle účelu určení</p> <p>Hadice stlačeného vzduchu je vhodná k zásobování vzduchem pneumatických náradí. Vyfukovací pistole je vhodná k čištění a vyfukování. Hustilka pneumatik s manometrem je vhodná k plnění pneumatik. Stříkací pistole na barvu je vhodná k rozstříkávání barev a laků.</p> <p>Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určeny konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme proto žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.</p>
sy ié o- . o té a-	<p>Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určeny konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme proto žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnateelných činnostech.</p> <p>4. Návod pro 5dílnou sadu příslušenství</p> <p>V následujícím přehledu naleznete informace o správném používání příslušenství.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hadice stlačeného vzduchu Pro připojení na zdroj stlačeného vzduchu. Vyfukovací pistole (obr. 1) Pracovní tlak v barech: 3-8 <p>Používejte pistoli na stlačený vzduch (2) spolu s tryskou (5) jako vyfukovací pistoli (viz obr. 1, 6).</p> <p>Oblast použití: Na čištění/vyfukování dutin nebo těžko přístupných míst, jakož také na čištění znečištěného pracovního nářadí. Plynule regulovatelná páčka umožňuje přesné dávkování stlačeného vzduchu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Měřidlo tlaku v pneumatikách (obr. 2) Pracovní tlak v barech: 0-8 <p>Oblast použití: Měřidlo tlaku v pneumatikách umožňuje jednoduché a přesné huštění pneumatik. Manometr slouží ke kontrole tlaku v pneumatikách. Pomocí integrovaného vypouštěcího ventilu (b) je možné snížit příliš vysoký tlak v pneumatikách.</p> <p>Po naplnění zkontrolujte nastavený tlak v pneumatikách pomocí kalibrovaného měřicího přístroje, např. na čerpací stanici.</p> <ul style="list-style-type: none"> Stříkací pistole na barvu s nádržkou (obr. 3) Pracovní tlak v barech: 3-4 <p>Oblast použití: Stříkací pistole na barvu se výborně hodí na nanášení základových barev a vrchních laků. Nastavení množství vzduchu a barvy Vám umožní docílit vynikajících výsledků. Stříkací pistole na barvu s plným nastavením plochého na kruhový nastřík se výborně hodí jak</p>

pro velké plochy, tak také pro rohy a hrany.
Nastavení zkонтrolujte provedením zkušebního lakování.

- Stříkací pistole se sací nádobkou (obr. 4)
Pracovní tlak v barech: 3,5

Používejte pistoli na stlačený vzduch (2) spolu se sací nádobkou (6) jako stříkací pistoli na barvu se sací nádobkou (viz obr. 1, 5).

Oblast použití: Vhodná na nastříkávání a rozstříkávání čistidel pro čištění zastudena, olejů atd.
Plynule regulovatelná páčka umožňuje přesné dávkování stříkaného materiálu. Otočnou tryskou (c) je možné nastavit poměr množství stříkané kapaliny k množství vzduchu.
Tip: Před začátkem práce provést na novinovém papíře test, aby bylo možné nalézt optimální pracovní tlak.

5. Před uvedením do provozu

5.1 Rychlospojka

Připojení:

Na npl hadice stlačeného vzduchu nasuňte rychlospojku, pouzdro automaticky skočí dopředu.

Odpojení:

Stáhněte pouzdro zpět a odstraňte hadici.
Varování! Při uvolňování spojky hadice držet spojovací díl hadice pevně rukou, aby se zabránilo zraněním způsobeným vymrštěním hadice.

Hadice stlačeného vzduchu je rovněž vybavena rychlospojkou, pomocí které může být připojeno příslušenství podle výše uvedeného popisu.

6. Čištění, údržba a objednání náhradních dílů

Varování! Před čištěním odpojte tlakovzdūšný nástroj od zdroje stlačeného vzduchu.

Upozornění! Neponořujte kompletní nástroj do rozpuštědla.

6.1 Čištění

- Trysku vycistěte také při neočekávaném zabilkování nebo znečištěném nánosu barvy.
- Doporučujeme přímo po každém použití přístroj vycistit.
- Po použití vycistěte příslušenství vhodným prostředkem (dodržovat pokyny na zpracovávaných materiálech).

6.2 Údržba

Uvnitř přístroje se nevyskytuje žádné další díly vyžadující údržbu.

6.3 Objednání náhradních dílů:

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést

následující údaje:

- Typ přístroje
- Číslo artiklu přístroje
- Identifikační číslo přístroje
- Číslo požadovaného náhradního dílu

Aktuální ceny a informace naleznete na www.isc-gmbh.info

8. Likvidace a recyklace

Přístroj je uložen v balení, aby bylo zabráněno poškození při přepravě. Toto balení je surovina a tím znovu použitelná nebo může být dáno zpět do cirkulace surovin. Přístroj a jeho příslušenství jsou vyrobeny z rozdílných materiálů, jako např. kov a plasty. Defektivní přístroje nepatří do domovního odpadu. K odborné likvidaci by měl být přístroj odevzdán na příslušném sběrném místě. Pokud žádáte takové sběrné místo neznáte, měli byste se informovat na místním zastupitelství.

9. Skladování

Skladujte přístroj a jeho příslušenství na tmavém, suchém a nezamrzajícím místě a mimo dosah dětí. Optimální teplota skladování leží mezi 5 a 30 °C. Uložte elektrický přístroj v originálním balení.

Patisk nebo jiné rozmnožování dokumentace a průvodních listin, také ve výtažcích, je přípustný pouze s výslovním souhlasem firmy iSC GmbH.

Technické změny vyhrazeny

Záruční list

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,
naše výrobky podléhají přísné kontrole kvality. Pokud i přesto tento přístroj bezvadně nefunguje, je nám to velice líto a prosíme Vás, abyste se obrátili na naši servisní službu na adresu uvedené na tomto záručním listu. Rádi Vám budeme k dispozici také telefonicky na uvedeném servisním telefonním čísle.

Pro uplatňování požadavků poskytnutí záruky platí následující:

1. Tyto záruční podmínky jsou určeny výlučně pro spotřebitele, tzn. fyzické osoby, které tento výrobek nebudou používat ani v rámci své profesní, ani jiné výdělečné činné aktivity. Tyto záruční podmínky upravují dodatečné záruky, které níže uvedený výrobce poskytuje kupujícím nových přístrojů navíc k zákoně záruce. Vaše zákonem stanovené nároky na záruku zůstanou touto zárukou nedotčeny. Naše záruka je pro Vás bezplatná.
2. Záruka se vztahuje výhradně na nedostatky na vám zakoupeném novém přístroji nižе uvedeného výrobce, které jsou způsobeny chybou materiálu nebo výrobní chybou, a podle našeho uvážení je omezena na odstranění tétoho nedostatku na přístroji nebo výměnu přístroje.
Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určeny konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo odborné použití. Záruční smlouva se proto nenaplní, pokud byl přístroj během záruční doby používán v živnostenských, řemeslnických nebo průmyslových podnicích nebo byl vystaven srovnatelnému zatížení.
3. Z naší záruky jsou vyloučeny:
 - Škody na přístroji, které vznikly nedodržením montážního návodu nebo na základě neoborné instalace, nedodržením návodu k použití (jako např. připojení na chybně sítové napětí nebo druh el. proudu), nebo nedodržením pokynů k údržbě a bezpečnostních pokynů, vystavením přístroje nepřirozeným povětrnostním podmínkám nebo nedostatečnou péčí a údržbou.
 - Škody na přístroji, které vznikly neoprávněným nebo nesprávným použitím (jako např. přetížení přístroje nebo použití neschválených přídavných nástrojů nebo příslušenství), vniknutím cizích těles do přístroje (jako např. písek, kameny nebo prach, škody při přepravě), používáním násilí nebo cizim působením (jako např. škody způsobené pádem).
 - Škody na přístroji nebo na dílech přístroje, které jsou způsobeny běžným opotřebením.
 - Škody na přístroji nebo v jiném přirozeném opotřebením.
4. Záruční doba činí 24 měsíců a začíná datem koupii přístroje. Požadavky poskytnutí záruky musí být uplatňovány před uplynutím záruční doby během dvou týdnů poté, co byla vada zjištěna. Uplatňování požadavků poskytnutí záruky po uplynutí záruční doby je vyloučeno. Oprava nebo výměna přístroje nevede ani k prodloužení záruční doby, ani nedojde tímto výkonem k zahájení nové záruční doby pro tento přístroj nebo pro jakékoli zabudované nahradní díly. To platí také při využití místního servisu.
5. Pro uplatňování požadavků na poskytnutí záruky nahlaste prosím váš defektnej přístroj na: www.isc-grmbh.info. Mějte připravený nákupní účtenku nebo jiné doklady o vašem nákupu. Přístroje, které jsou zaslány bez odpovídajících dokladů a bez typového štítku, jsou ze záručního plnění vyloučeny z důvodu nedostatečné možnosti jednoznačného přířazení. Pokud je defekt přístroje zahrnut v naší záruce, obdržíte obratem zpátky opravený nebo nový přístroj.

Samozřejmě Vám rádi odstraníme nedostatky na přístroji na Vaše náklady, pokud tyto nedostatky nejsou nebo už nejsou zahrnuty v rozsahu záruky. V takovém případě nám prosíme zašlete přístroj na naši servisní adresu.

V případě rychle opotřebitelných dílů, spotřebních dílů a chybějících dílů poukazujeme na omezení této záruky podle servisních informací uvedených v tomto návodu k obsluze.



Nebezpečenstvo! - Aby ste znižili riziko poranenia, prečítajte si návod na obsluhu



Pozor! Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť poškodenie sluchu.



Pozor! Používajte ochrannú masku proti prachu. Pri práci s drevom a inými materiálmi môže vznikať zdraviu škodlivý prach. Materiál obsahujúci azbest nesmie byť spracovávaný!



Pozor! Noste ochranné okuliare. Iskry vznikajúce pri práci alebo úlomky, triesky a prach vystupujúci z prístroja by mohli viesť k trvalému poškodeniu zraku.



Upozornenie! Prístroj rozoberte a vyčistite bezprostredne po každom použití. Len tak ostanú súčasti prístroja určené na vedenie farby čisté a nebudú sa lepiť. Nevyčistené súčasti sa môžu zlepíť a viesť k poškodeniu.

Nel
Pri
prís
mo
ško
vod
ich
disl
buc
odc
obs
žiač
ník
bez

Nel
Pre
pis
bez
ma
ník
bez
pre

Vý
odp
voz
Vý
úče
sko
vhc
stai

1.

•
•
•
•

	SK
	<p>Nebezpečenstvo! Pri používaní prístrojov sa musia dodržiavať príslušné bezpečnostné opatrenia, aby bolo možné zabrániť prípadným zraneniam a vecným škodám. Preto si starostlivo prečítajte tento návod na obsluhu/bezpečnostné pokyny. Následne ich starostlivo uschovajte, aby ste mali vždy k dispozícii potrebné informácie. V prípade, že budeť prístroj požívať tretím osobám, prosím odovzdajte im spolu s prístrojom tento návod na obsluhu/bezpečnostné pokyny. Nepreberáme žiadne ručenie za nehody ani škody, ktoré vzniknú nedodržaním tohto návodu na obsluhu a bezpečnostných pokynov.</p> <p>1. Bezpečnostné pokyny</p> <p>Nebezpečenstvo! Prečítajte si všetky bezpečnostné predpisy a pokyny. Nedostatky pri dodržovaní bezpečnostných predpisov a pokynov môžu mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo fažké poranenia. Všetky bezpečnostné predpisy a pokyny si odložte pre budúce použitie.</p> <p>Výstraha! Dbaťte na údaje pre tlak pneumatík odporúčaný výrobcom pneumatík a výrobcom vozidla.</p> <p>Výstraha! Tento prístroj nie je kalibrovaný! Za účelom zisťovania kalibrovanej meracej hodnoty skontrolujte po naplnení tlak pneumatík pomocou vnútorného meracieho prístroja, napr. na čerpacnej stanici.</p> <p>1.1 Bezpečnostné pokyny pre prácu so stlačeným vzduchom a fúkacími pištoľami</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompresor a vedenia dosahujú počas prevádzky vysokú teplotu. Kontakt môže viesť k popáleniu. • Plyny alebo výparы nasaté kompresorom nesmú obsahovať prímesi, ktoré by mohli v zahušťovači viesť k vzniku požiarov alebo explózií. • Pri uvoľňovaní spojky hadice sa musí spojka na hadici držať pevne rukou, aby sa zabránilo prípadnému zraneniu spätným úderom hadice. • Pri práci s výfukovacou pištoľou používajte ochranné okuliare. Cudzími telesami a od-fúknutými časťami je l'ahko možné spôsobiť prípadné zranenia. <ul style="list-style-type: none"> • Vyfukovacou pištoľou nesmerovať prúd vzduchu na osoby alebo na odev na tele. <p>1.2 Bezpečnostné pokyny pri striekaní farby</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nespracovávajte nikdy laky alebo riedidlá s bodom vzplanutia nižším ako 55 °C. • Laky a riedidlá neohrievajte, pretože sú l'ahko zápalné. • Ak sa spracovávajú zdraviu škodlivé tekutiny, sú potrebné za účelom ochrany filtračné prístroje (masky na tvár). Prosím dbaťte na údaje výrobcu týchto použitých látok o potrebných ochranných opatreniach. • Počas procesu striekania a ani v pracovnej miestnosti sa nesmie fajčiť. Taktiež výparы farieb sú l'ahko horľavé. • Ohniská, otvorené svetlo alebo iskriace prístroje sa tu nesmú vyskytovať resp. byť prevádzkovane. • Jedlá a nápoje neskladovať ani nekonzumovať v pracovnej miestnosti. Výparы farieb sú škodlivé. • Je potrebné dbať na údaje a označenia podľa smerníc o nebezpečných látkach uvedené na obaloch spracovávaných materiálov. • V prípade, že to je potrebné, sa musia urobiť dodatočné opatrenia, predovšetkým používať vhodný odev a ochranné masky. • Pracovná miestnosť musí byť väčšina ako 30 m³ a musí byť zabezpečená dostatočná výmena vzduchu pri striekaní a sušení. Nestrieľať proti vetru. Zásadne dodržiavať pri striekaní horľavých resp. nebezpečných tekutých materiálov dodržiavať predpisy miestneho policajného zboru. • V spojení s tlakovou hadicou z PVC nespracovávať žiadne médiá ako sú napr. testovaci benzín, butylalkohol a metylénchlorid (znižená životnosť hadice). • Nebezpečenstvo! Nikdy nesmerovať striekaciu pištoľ na farbu smerom na seba, na iné osoby alebo na zvieratá. • Pri odstraňovaní zvyškov farby a čistiacich prostriedkov je potrebné dodržať príslušné miestne predpisy a zákony. • Zvyšky farby sa musia odvodať na vhodnom zbernom mieste odpadu. Pokiaľ Vám nie je známe takéto zberné miesto, informujte sa prosím na miestnej samospráve. • Pri nastriekaní na pokožku prúdom sa môžu dosťať do tela jedovaté látky. Okamžite vyhľadajte lekára, ak striekací prúd poškodi pokožku alebo ľuľu prenikne. • Hrozí nebezpečenstvo vdýchnutia, kontak-

SK

<p>tu alebo absorpcie náterových látok alebo čistiacich tekutín. Postarajte sa o to, aby bolo k dispozícii dostatočné technické alebo prírodné vetranie.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dbajte vždy na to, aby nebol prekročený maximálny pracovný tlak. <p>Starostlivo uschovajte tieto bezpečnostné predpisy.</p>	<p>3. Správne použitie prístroja</p> <p>Pneumatická hadica je vhodná na napájanie pneumatických nástrojov. Vyfukovacia pištoľ je vhodná na čistenie a vyfukovanie. Plniaci tlakomer pneumatik je vhodný na plnenie pneumatík. Strejkacia pištoľ na farbu je vhodná na strejkanie farieb a lakov.</p>	Obl um pn pn (b)
<p>2. Popis prístroja a objem dodávky</p> <p>2.1 Popis prístroja (obr. 1-6)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pneumatická hadica2. Pneumatická pištoľ3. Plniaci tlakomer pneumatik4. Strejkacia pištoľ na farbu s prúdovou nádobkou5. Tryska6. Nasávacia nádobka s pripojením na pneumatickú pištoľ7. Vyfukovacia pištoľ (pneumatická pištoľ + tryska)8. Strejkacia pištoľ na farbu s nasávacou nádobkou (pneumatická pištoľ + nasávacia nádobka)	<p>Prosím zohľadnite skutočnosť, že správny spôsob prevádzky našich prístrojov nie je na profesionálne, remeselnické ani priemyselné použitie. Nepreberáme žiadne záručné ručenie, ak sa prístroj bude používať v profesionálnych, remeselnických alebo priemyselných prevádzkach ako aj na činnosti rovnocenné s takýmto použitím.</p> <p>Prosím berte ohľad na skutočnosť, že naše prístroje neboli svojím určením konštruované na profesionálne, remeselnické ani priemyselné použitie. Nepreberame žiadne záručné ručenie, ak sa prístroj bude používať v profesionálnych, remeselnických alebo priemyselných prevádzkach ako aj na činnosti rovnocenné s takýmto použitím.</p>	Obl výb a la Na por Str zo i rov Sk lak
<p>2.2 Objem dodávky</p> <ul style="list-style-type: none">• Otvorte balenie a opatne vyberte prístroj von z balenia.• Odstráňte obalový materiál ako aj obalové/transportné poistiky (pokiaľ sú obsiahnuté).• Skontrolujte, či obsah dodávky kompletnej.• Skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu prístroja a príslušenstva transportom.• Pokiaľ možno, uschovajte si obal až do konca záručnej doby.	<p>4. Návod pre 5 dielnu súpravu príslušenstva</p> <p>Z nasledujúceho prehľadu prosím prevezmite správne používanie príslušenstva.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pneumatická hadica Na pripojenie na zdroj stlačeného vzduchu.• Vyfukovacia pištoľ (obr. 1) Pracovný tlak v bar: 3-8	Pol s ni na l
<p>Nebbezpečenstvo! Prístroj a obalový materiál nie sú hračky! Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami, fóliami ani malými dielmi! Hrozí nebezpečenstvo prehlutnutia a udusenia!</p> <ul style="list-style-type: none">• Originálny návod na obsluhu	<p>Používajte pneumatickú pištoľ (2) spolu s tryskou (5) ako vyfukovaciu pištoľ (pozri obr. 1, 6).</p> <p>Oblast použitia: Na čistenie/vyfukovanie dutých priestorov alebo ľažko dostupných miest, ako aj na čistenie zašpinených pracovných prístrojov. Plynulo nastaviteľná spúšťacia páčka umožňuje presné dávkovanie stlačeného vzduchu.</p>	Obl a rc rozj Ply pre Por por vzd Tip tes pra

	SK
ie	<ul style="list-style-type: none"> • Plniaci tlakomer pneumatík (obr. 2) Pracovný tlak v bar: 0-8 <p>Oblasť použitia: Plniaci tlakomer pneumatík umožňuje jednoduché a presné plnenie pneumatík. Manometer slúži na kontrolu tlaku pneumatík. S integrovaným vypúšťacím ventilom (b) je možné znížiť príliš vysoký tlak pneumatík.</p>
ie	<p>Skontrolujte po naplnení nastavený tlak pneumatík pomocou kalibrovaného meracieho prístroja, napr. na čerpacej stanici.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Striekacia pištoľ na farbu s prúdovou nádobkou (obr. 3) Pracovný tlak v bar: 3-4 <p>Oblasť použitia: Striekacia pištoľ na farbu sa výborne hodí na väčšiny menšie základné nátery a lakovanie.</p> <p>Nastavenie množstva vzduchu a farby Vám pomôže docieliť vynikajúci výsledok. Striekacia pištoľ na farbu s plynulým nastavením zo širokého do okrúhlého prúdu, je vhodná rovnako na veľké plochy ako aj na rohy a hrany. Skontrolujte nastavenie pomocou skúšobného lakovania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Striekacia pištoľ s nasávacou nádobkou (obr. 4) Pracovný tlak v bar: 3,5 <p>Používajte pneumatickú pištoľ (2) spolu s nasávacou nádobkou (6) ako striekaciu pištoľ na farbu s nasávacou nádobkou (pozri obr. 1, 5).</p> <p>Oblasť použitia: Je vhodná na striekanie a rozstrekovanie čistiaceho prostriedku, rozprášovacieho oleja atď. Plynulo nastaviteľná spúšťacia páčka umožňuje presné dávkovanie rozprášovaného materiálu. Pomocou otočnej dýzy (c) je možné nastaviť pomer medzi striekanou tekutinou a množstvom vzduchu.</p> <p>Tip: Pred začiatkom práce vykonajte krátke test na novinový papier, aby ste našli optimálny pracovný tlak.</p>
a	<p>Nastavenie množstva vzduchu a farby Vám pomôže docieliť vynikajúci výsledok. Striekacia pištoľ na farbu s plynulým nastavením zo širokého do okrúhlého prúdu, je vhodná rovnako na veľké plochy ako aj na rohy a hrany. Skontrolujte nastavenie pomocou skúšobného lakovania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Striekacia pištoľ s nasávacou nádobkou (obr. 4) Pracovný tlak v bar: 3,5 <p>Používajte pneumatickú pištoľ (2) spolu s nasávacou nádobkou (6) ako striekaciu pištoľ na farbu s nasávacou nádobkou (pozri obr. 1, 5).</p> <p>Oblasť použitia: Je vhodná na striekanie a rozstrekovanie čistiaceho prostriedku, rozprášovacieho oleja atď. Plynulo nastaviteľná spúšťacia páčka umožňuje presné dávkovanie rozprášovaného materiálu. Pomocou otočnej dýzy (c) je možné nastaviť pomer medzi striekanou tekutinou a množstvom vzduchu.</p> <p>Tip: Pred začiatkom práce vykonajte krátke test na novinový papier, aby ste našli optimálny pracovný tlak.</p>
ou	<p>Oblasť použitia: Je vhodná na striekanie a rozstrekovanie čistiaceho prostriedku, rozprášovacieho oleja atď. Plynulo nastaviteľná spúšťacia páčka umožňuje presné dávkovanie rozprášovaného materiálu. Pomocou otočnej dýzy (c) je možné nastaviť pomer medzi striekanou tekutinou a množstvom vzduchu.</p> <p>Tip: Pred začiatkom práce vykonajte krátke test na novinový papier, aby ste našli optimálny pracovný tlak.</p>
aj	<p>Oblasť použitia: Je vhodná na striekanie a rozstrekovanie čistiaceho prostriedku, rozprášovacieho oleja atď. Plynulo nastaviteľná spúšťacia páčka umožňuje presné dávkovanie rozprášovaného materiálu. Pomocou otočnej dýzy (c) je možné nastaviť pomer medzi striekanou tekutinou a množstvom vzduchu.</p> <p>Tip: Pred začiatkom práce vykonajte krátke test na novinový papier, aby ste našli optimálny pracovný tlak.</p>
e	<p>Oblasť použitia: Je vhodná na striekanie a rozstrekovanie čistiaceho prostriedku, rozprášovacieho oleja atď. Plynulo nastaviteľná spúšťacia páčka umožňuje presné dávkovanie rozprášovaného materiálu. Pomocou otočnej dýzy (c) je možné nastaviť pomer medzi striekanou tekutinou a množstvom vzduchu.</p> <p>Tip: Pred začiatkom práce vykonajte krátke test na novinový papier, aby ste našli optimálny pracovný tlak.</p>

7. Likvidácia a recyklácia

Prístroj sa nachádza v obale za účelom zabránenia poškodeniu pri preprave. Tento obal je vyrobený zo suroviny a tým pádom je ho možné znova použiť alebo sa môže dať do zberu na recykláciu surovín. Prístroj a jeho príslušenstvo sa skladajú z rôznych materiálov, ako sú napr. kovy a plast. Poškodené prístroje nepatrí do domového odpadu. Prístroj by sa mal odovzdať k odbornej likvidácii na príslušnom zbernom mieste. Pokiaľ Vám nie je známe takéto zberné miesto, informujte sa prosím na miestnej samospráve.

8. Skladovanie

Skladujte prístroj a jeho príslušenstvo na tmavom, suchom a nezamrziacom mieste mimo dosah detí. Optimálna teplota pre skladovanie je medzi 5 až 30 °C. Skladujte tento elektrický prístroj v originálnom balení.

Dodatočná tlač alebo iné reprodukovanie dokumentácie a sprievodných dokladov výrobkov, taktiež ich časti, je prípustná len s výslovným súhlasom spoločnosti iSC GmbH.

Technické zmeny vyhradené

Záručný list

Vážená zákaznička, vážený zákazník,
naše výrobky podliehajú prísnnej kontrole kvality. V prípade, že nebude prístroj napriek tomu bezchybne fungovať, je nám to veľmi ľuto a prosíme Vás, aby ste sa obrátili na našu servisnú službu na adresu uvedenej na tomto záručnom liste. Radi Vám budeme k dispozícii taktiež telefonicky na uvedenom servisnom telefónnom čísle. Pre uplatnenie nárokov na záručné plnenie platia nasledujúce podmienky:

1. Tieto záručné podmienky sa týkajú výlučne štandardných spotrebiteľov, t.j. takých osôb, ktoré tento výrobok nechcú používať na účely v rámci svojich remeselnických činností ani na iné samostatne zárobkové činnosti. Tieto záručné podmienky upravujú dodatočné záručné plnenia, ktoré nižšie uvedený výrobca poskytuje kupujúcim svojich nových prístrojov dodatočne k záklonnej záruke. Vaše zákonné nároky na záruku nie sú touto zárukou dotknuté. Naše záručné plnenie je pre Vás zadarmo.
2. Záručné plnenie sa vzťahuje výlučne len na nedostatky na Vami zakúpenom novom prístroji nižšie uvedeného výrobcu, ktoré sú spôsobené chybami materiálu alebo výrobnými chybami, a podľa našho uväzenia sa obmedzuje na odstránenie týchto nedostatkov na prístroji alebo výmenu prístroja. Prosíme, dbajte na to, že naše prístroje neboli svojím určením konštruované na profesionálne, remeselnické ani odborné použitie. Táto záručná zmluva sa preto neuzatvára, ak sa prístroj počas záručnej doby používal v profesionálnych, remeselnických alebo priemyselných prevádzkach, alebo ak bol vystavený namáhaniu rovnocennému s takýmto použitím.
3. Z našej záruky sú vylúčené:
 - Škody na prístroji, ktoré boli spôsobené nedodržaním montážneho návodu alebo na základe neodbornej inštalácie, nedodržaním návodu na použitie (ako napr. pripojením na nesprávne sieťové napájanie alebo druh prúdu) alebo nedodržaním pokynov pre údržbu a bezpečnostných pokynov alebo vystavením prístroja abnormálnym poveternostným podmienkam alebo nedostatočnou starostlivosťou a údržbou.
 - Škody na prístroji, ktoré boli spôsobené zneužívaniem alebo nesprávnym používaním (ako napr. pretaženie prístroja alebo použitie nepripruštrých pracovných nástrojov alebo príslušenstva), vniknutím cudzích telies do prístroja (ako napr. piesok, kamene alebo prach, prepravné poškodenia), použitím násilia alebo cudzieho pôsobenia (napr. škody spôsobené pádom).
 - Škody na prístroji alebo na časťach prístroja, ktoré zodpovedajú príslušnému pracovnému, bežnému alebo inému prirozenému opotrebeniu.
4. Doba záruky je 24 mesiacov a začína plynúť od dátumu zakúpenia prístroja. Nároky na záruku sa musia uplatniť pred koncom uplynutia záručnej doby do dvoch týždňov od zistenia nedostatku. Uplatnenie nárokov na záruku po uplynutí záručnej doby je vylúčené. Oprava alebo výmena prístroja nevedie k predĺženiu záručnej doby ani nedochádza na základe tohto plnenia ku vzniku novej záručnej doby pre prístroj ani pre akékoľvek inštalované náhradné diely. To platí taktiež pri použití miestneho servisu.
5. Pre uplatnenie Vášho nároku, prosíme nahláste defektívny prístroj na adresu: www.isc-gmbh.info. Prosíme, aby ste mali k dispozícii účtenku alebo iné doklady o zakúpení nového prístroja. Prístroje, ktoré budú zaslané bez príslušných dokladov alebo bez typového štítku, budú vylúčené zo záručného plnenia kvôli nedostatočnej možnosti identifikácie. Ak spadá defekt prístroja pod naše záručné plnenie, dostanete obratom naspäť opravený alebo nový prístroj.

Samořejme Vám radi opravíme nedostatky na prístroji na Vaše náklady, ak tieto nedostatky nespadajú alebo už nespadajú do rozsahu záruky. Prosíme, pošlite nám v takom prípade prístroj na našu servisnú adresu.

Ohľadne opotrebovávaných, spotrebnych a chýbajúcich dielov poukazujeme na obmedzenia tejto záruky podľa servisných informácií uvedených v tomto návode na obsluhu.



Gevaar! - Handleiding lezen om het letselrisico te verminderen



Voorzichtig! Draag een gehoorbescherming. Lawaai kan aanleiding geven tot gehoorverlies.



Voorzichtig! Draag een stofmasker. Bij het bewerken van hout en andere materialen kan stof ontstaan dat schadelijk is voor de gezondheid. Asbesthoudend materiaal mag niet worden bewerkt!



Voorzichtig! Draag een veiligheidsbril. Vonken die tijdens het werk ontstaan of splinters, spanen en stof die uit het toestel ontsnappen kunnen leiden tot zichtverlies.



Aanwijzing! Haal het apparaat uiteen en reinig het onmiddellijk na elk gebruik. Alleen zo blijven de verf geleidende delen schoon en kleven ze niet vast. Ongereinigde componenten kunnen vastkleven en zo tot een defect leiden.

Ge
Bij i
veil
lich
daa
zon
forr
u di
geli
truc
voc
nief
ligh

1.

Ge
Lee
ger
veil
elel
gev
ties

Wa
van
voe
Wa
Cor
vull
me

1.1

•

•

•

•

Gevaar!

Bij het gebruik van toestellen dienen enkele veiligheidsmaatregelen te worden nageleefd om lichamelijk gevaar en schade te voorkomen. Lees daarom deze handleiding / veiligheidsinstructies zorgvuldig door. Bewaar deze goed zodat u de informatie op elk moment kunt terugvinden. Mocht u dit toestel aan andere personen doorgeven, gelieve dan deze handleiding / veiligheidsinstructies mee te geven. Wij zijn niet aansprakelijk voor ongevallen of schade die te wijten zijn aan niet-naleving van deze handleiding en van de veiligheidsinstructies.

1. Veiligheidsaanwijzingen**Gevaar!**

Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Nalatigheden bij de inachtneming van de veiligheidsinstructies en aanwijzingen kunnen elektrische schok, brand en/of zware letsls tot gevolg hebben. **Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor de toekomst.**

Waarschuwing! Houd rekening met de opgaven van de fabrikant van de banden en van het voertuig over de aanbevolen bandenspanning.

Waarschuwing! Dit apparaat is niet geijk! Controleer voor een geijkte meetwaarde na het vullen de bandenspanning met een geschikt meetinstrument, bijvoorbeeld bij een tankstation.

1.1 Veiligheidsvoorschriften voor het werken met perslucht en uitblaaspistolen

- Compressor en leidingen bereiken tijdens het bedrijf hoge temperaturen. Aanrakingen leveren verbrandingen op.
- De gassen of dampen aangezogen door de compressor dienen vrij van bijmengsels te worden gehouden die in de compressor brand of ontploffingen kunnen veroorzaken.
- Bij het losdraaien van de slangkoppeling moet het koppelingsgedeelte van de slang met de hand worden vastgehouden teneinde verwondingen door de terugspringende slang te vermijden.
- Bij het werken met de uitblaaspistool veiligheidsbril dragen. Door vreemde lichamen en weggeblazen deeltjes kunnen gemakkelijk verwondingen worden veroorzaakt.
- Met de uitblaaspistool geen personen aanblazen of kleren aan het lichaam schoonmaken.

1.2 Veiligheidsvoorschriften voor het verfspuiten

- Geen lakken of oplosmiddelen met een vlam-punt van minder den 55° C verwerken.
- Lakken en oplosmiddelen niet verwarmen omdat ze licht ontvlambaar zijn.
- Indien vloeistoffen worden verwerkt die schadelijk zijn voor de gezondheid, zijn filtertoestellen (gezichts-masker) vereist. Volg eveneens de aanwijzingen van de fabrikant van dergelijke stoffen op wat betreft veiligheidsmaatregelen.
- Tijdens het sputten alsook in de werkruimte mag niet worden gerookt. Ook verfdampen zijn brandbaar.
- Stookplaatsen, open licht of vonkenslaande machines mogen niet voorhanden of in werking zijn.
- Spijs en drank niet in de werkruimte bewaren of consumeren. Verfdampen zijn schadelijk.
- De op de verzamelverpakkingen van de verwerkte materialen aangegeven informatie en aanduidingen van de verordening omtrent gevaarlijke stoffen dienen in acht te worden genomen.
- Indien nodig dienen bijkomende veiligheidsmaatregelen te worden genomen, in het bijzonder dienen gepaste kledij en maskers te worden gedragen.
- De werkruimte moet groter zijn dan 30 m³ en bij het sputten en drogen moet een voldoende luchtverversing gewaarborgd zijn. Niet tegen de wind sputten. Principeel dienen bij het sputten van brandbare of gevaarlijke sputtgoederen de bepalingen van de lokale politieautoriteiten te worden opgevolgd.
- In verbinding met de PVC-drukslang geen medium zoals white spirit, butylalcohol en methyleenchloride verwerken (verminderde levensduur).
- **Gevaar!** Het verfspoeipistool nooit richten op zichzelf, personen of dieren.
- Neem voor de deskundige verwerking van verfresten en reinigingsmiddelen de plaatselijke voorschriften en wetgeving in acht.
- Verfresten moeten worden ingeleverd bij een inzamelpunt. Indien u geen inzamelpunt kent, gelieve dan bij de gemeente te informeren.
- Bij een injectie in de huid door de straal kunnen giftige stoffen in het lichaam belanden. Raadpleeg onmiddellijk een arts, wanneer de sproeistraal de huid verwondt of doordringt.
- Er bestaat gevaar door inhalering van, contact met of absorptie van coating materiaal of reinigingsvloeistoffen. Zorg voor een adequa-

NL	
<ul style="list-style-type: none"> te technische of natuurlijke ventilatie. Let er altijd op dat de maximale werkdruk niet wordt overschreden. <p>Bewaar de veiligheidsvoorschriften goed.</p>	<p>Het verfspoepistool is geschikt om verf en lak te spuiten.</p> <p>Wij wijzen erop dat onze gereedschappen overeenkomstig hun bestemming niet geconstrueerd zijn voor commercieel, ambachtelijk of industrieel gebruik. Wij geven geen garantie indien het gereedschap in ambachtelijke of industriële bedrijven alsmede bij gelijk te stellen activiteiten wordt gebruikt.</p>
<p>2. Beschrijving van het gereedschap en leveringsomvang</p> <p>2.1 Beschrijving van het gereedschap (fig. 1-6)</p> <ol style="list-style-type: none"> Persluchtslang Persluchtpistool Bandenvulmeter Verfspoepistool met vloeibeker Straalpijp Zuigbeker met aansluiting voor persluchtpistool Uitblaaspistool (persluchtpistool + straalpijp) Verfspoepistool met zuigbeker (persluchtpistool + zuigbeker) 	<p>Toebar b.v.</p> <p>•</p> <p>Toe Het het De helj Het van ges en i</p> <p>•</p>
<p>2.2 Leveringsomvang</p> <ul style="list-style-type: none"> Open de verpakking en neem het toestel voorzichtig uit de verpakking. Verwijder het verpakkingsmateriaal alsmede verpakkings-/transportbeveiligingen (indien aanwezig). Controleer of de leveringsomvang compleet is. Controleer het toestel en de accessoires op transportschade. Bewaar de verpakking indien mogelijk tot het verloop van de garantieperiode. <p>Gevaar! Het toestel en het verpakkingsmateriaal zijn geen speelgoed voor kinderen! Kinderen mogen niet met plastic zakken, folies en kleine stukken spelen! Er bestaat inslik- en verstikkingsgevaar!</p> <ul style="list-style-type: none"> Originele handleiding 	<p>Handleiding voor 5-delige toebehorensset</p> <p>Het volgende overzicht dient om u wegwijs te maken in het juiste gebruik van de toebehoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> Persluchtslang voor het aansluiten op een persluchtbron Uitblaaspistool (fig. 1) Werkdruk in bar 3-8 <p>Gebruik het persluchtpistool (2) samen met de straalpijp (5) als uitblaaspistool (zie fig. 1, 6).</p> <p>Toepassingsgebied: Voor het reinigen / uitblazen van holle ruimtes of moeilijk bereikbare plaatsen alsmede voor het reinigen van vervuilde werkgereedschap. De traploos bedienbare trekker maakt een nauwkeurige dosering van de perslucht mogelijk.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bandenvulmeter (fig. 2) Werkdruk in bar 0-8 <p>Toepassingsgebied: De bandenvulmeter maakt het gemakkelijk en nauwkeurig vullen van banden mogelijk. De manometer dient ter controle van de bandenspanning. Met het geïntegreerde aflaatventiel (b) is het mogelijk een te hoge bandenspanning te verlagen.</p>
<p>3. Reglementair gebruik</p> <p>De persluchtslang is geschikt om pneumatisch gereedschap van perslucht te voorzien. Het uitblaaspistool is geschikt voor het reinigen en uitblazen. De bandenvulmeter is geschikt voor het vullen van banden.</p>	<p>Toe Ge kou De nau mo Me din hei Hin kor de</p> <p>5.</p> <p>5.1</p> <p>Aai Sch kop spr</p> <p>Los Trel Wa sla var om sla</p>

	NL
e	<p>Controleer na het vullen de ingestelde bandenspanning m.b.v. een geijkte meettoestel, b.v. bij een pompostation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verfspuitpistool met vloeibeker (fig. 3) Werkdruk in bar 3-4 <p>Toepassingsgebied: Het verfspuitpistool is uitstekend geschikt voor het aanbrengen van kleinere grond- en laklagen. De regeling van de hoeveelheid lucht en verf helpt u een uitstekend werkresultaat te behalen. Het verfspuitpistool met progressieve verandering van brede straal naar ronde straal is meest geschikt voor grote vlakken alsmede voor hoeken en randen.</p>
bij	<ul style="list-style-type: none"> • Sputtpistol met zuigbeker (fig. 4) Werkdruk in bar 3,5 <p>Gebruik het persluchtpistool (2) samen met de zuigbeker (6) als verfspuitpistool met zuigbeker (zie fig. 1, 5).</p> <p>Toepassingsgebied: Geschikt voor het insprayen en vernevelen van koudreiniger, sputtolie enz. De traploos bedienbare trekker maakt een nauwkeurige dosering van het spraymateriaal mogelijk. Met het draaibare mondstuk (c) kan u de verhouding van de te spuiten vloeistof tot de hoeveelheid lucht instellen. Hint: Voor werkbegin is het aan te raden een korte test op krantenpapier uit te voeren teneinde de optimale werkdruk te vinden.</p>
bj	<p>5. Vóór inbedrijfstelling</p> <p>5.1 Snelkoppeling</p> <p>Aansluiten: Schuif de nippel van uw persluchtslang de snelkoppeling in, de huls gaat vanzelf naar voren springen.</p> <p>Loskoppelen: Trek de huls terug en verwijder de slang.</p> <p>Waarschuwing! Bij het losnemen van de slangkoppeling dient u het koppelingsstuk van de slang met de hand vast te houden om verwondingen door de terugspringende slang te voorkomen.</p>
f	<p>6. Reiniging, onderhoud en bestellen van wisselstukken</p> <p>Waarschuwing! Isoleer vóór reiniging het persluchtgereedschap van de persluchtslang. Aanwijzing! Leg het gereedschap niet helemaal in een oplosmiddel.</p> <p>6.1 Reiniging</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reinig het mondstuk ook bij onverwachte blokkering of verontreinigd sproeibeeld. • Het is aan te bevelen het gereedschap onmiddellijk na elk gebruik schoon te maken. • Maak de accessoires telkens na gebruik met een gepast middel schoon (aanwijzingen vermeld op de verwerkte stoffen in acht nemen). <p>6.2 Onderhoud In het toestel zijn er geen andere te onderhouden onderdelen.</p> <p>6.3 Bestellen van wisselstukken: Gelieve bij het bestellen van wisselstukken volgende gegevens te vermelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type van het toestel • Artikelnummer van het toestel • Ident-nummer van het toestel • Wisselstuknummer van het benodigd stuk <p>Actuele prijzen en info vindt u terug onder www.isc-gmbh.info</p> <p>7. Verwijdering en recyclage</p> <p>Het toestel bevindt zich in een verpakking om transportschade te voorkomen. Deze verpakking is een grondstof en bijgevolg herbruikbaar of kan naar de grondstofkringloop worden teruggevoerd. Het toestel en zijn accessoires bestaan uit diverse materialen, zoals b.v. metaal en kunststof. Defecte toestellen horen niet thuis in het huisvuil. Om zich van het toestel naar behoren te ontdoen dient het naar een geschikte verzamelplaats te worden gebracht. Als u geen verzamelplaats kent gelieve u dan bij de gemeente te informeren.</p>

8. Opbergen

Bewaar het toestel en de accessoires op een donkere, droge en vorstvrije plaats die voor kinderen ontegenspeelbaar is. De optimale opbergtemperatuur ligt tussen 5° C en 30° C. Bewaar het elektrische gereedschap in de originele verpakking.

Nadruk of andere reproductie van documentatie en geleidepapieren van de producten, geheel of gedeeltelijk, enkel toegestaan mits uitdrukkelijke toestemming van iSC GmbH.

Technische wijzigingen voorbehouden

Garantiebewijs

Geachte klant,
onze producten worden onderworpen aan een strenge kwaliteitscontrole. Mocht dit apparaat echter ooit niet naar behoren functioneren, spijt dit ons ten zeerste en vragen u zich te wenden tot onze servicedienst onder het adres vermeld op dit garantiebewijs. Wij staan ook graag telefonisch tot uw dienst via het vermelde servicetelefoonnummer. Voor eisen in verband met het recht garantie geldt het volgende:

1. Deze garantievoorwaarden zijn uitsluitend gericht aan de gebruikers, d.w.z. natuurlijke personen die dit product niet in het kader van hun ambachtelijke noch van een andere zelfstandige activiteit willen gebruiken. Deze garantievoorwaarden regelen aanvullende garantieprestaties, die de hieronder genoemde fabrikant kopers van zijn nieuwe apparaten toezegt in aanvulling tot de wettelijke garantie. UW wettelijke garantieclaims blijven onaangestast door deze garantie. Onze garantieprestatie is voor u gratis.
2. De garantieprestatie geldt uitsluitend voor gebreken aan een door u aangekocht nieuw apparaat van de hieronder genoemde fabrikant die aantoonbaar berusten op een materiaal- of productiefout, en is naar onze keuze beperkt tot het verhelpen van zulke gebreken aan het apparaat of de vervanging ervan.
Wij wijzen erop dat onze apparaten overeenkomstig hun bestemming niet ontworpen zijn voor commercieel, ambachtelijk of industrieel gebruik. Van een garantiecontract is derhalve geen sprake, als het apparaat binnen de garantieperiode in commerciële, ambachtelijke of industriële bedrijven werd ingezet of aan een daarmee gelijk te stellen belasting werd blootgesteld.
3. Van onze garantie zijn uitgesloten:
 - Schade aan het apparaat als gevolg van niet-inachtneming van de montagehandleiding of op grond van ondeskundige installatie, als gevolg van niet-inachtneming van de gebruiksaanwijzing (zoals bijv. door aansluiting aan een verkeerde netspanning of stroomsoort) of niet-inachtneming van de onderhouds- en veiligheidsvoorschriften, door blootstelling van het apparaat aan abnormale omgevingsvooraanden of door natig onderhoud en verzorging.
 - Schade aan het apparaat als gevolg van misbruik of ondeskundige toepassingen (zoals bijv. overbelasting van het apparaat of de inzet van niet toegelaten gereedschappen of toebehoren), binnendringen van vreemde voorwerpen in het apparaat (zoals bijv. zand, stenen of stof, transportschade), gebruik van geweld of als gevolg van externe invloeden (zoals bijv. schade door vallen).
 - Schade aan het apparaat of aan delen van het apparaat die valt te herleiden tot slijtage als gevolg van gebruik, en als gevolg van normale of andere natuurlijke slijtage.
4. De garantieperiode bedraagt 24 maanden en gaat in op de datum van aankoop van het apparaat. Garantieclaims dienen voor het verloop van de garantieperiode binnen de twee weken na het vaststellen van het defect geldend te worden gemaakt. Het indienen van garantieclaims na verloop van de garantieperiode is uitgesloten. De herstelling of vervanging van het apparaat leidt niet tot een verlenging van de garantieperiode noch wordt door deze prestatie een nieuwe garantieperiode voor het apparaat of voor eventueel ingebouwde wisselstukken op gang gebracht. Dit geldt ook bij het ter plaatse uitvoeren van een serviceactiviteit.
5. Gelleve om een garantieclaim in te dienen het defecte apparaat aan te melden onder: www.isc-gmbh.info. Houd het aankoopbewijs of een ander bewijs van uw aankoop van het nieuwe apparaat bij de hand. Apparaten die zonder bijhorende bewijzen of zonder typeplaatje worden teruggestuurd, worden op grond van de ontbrekende mogelijkheid om het apparaat toe te kennen uitgesloten van de garantieprestatie. Valt het defect van het apparaat binnen onze garantieprestatie, dan bezorgen wij u per omgaande een gerepareerd of nieuw apparaat terug.

Uiteraard staan wij ook tot u dienst om, mits betaling van de kosten, defecten van het apparaat te verhelpen die buiten de garantieomvang vallen. Te dien einde stuurt u het apparaat aan ons serviceadres op.

Voor slijtstukken, verbruiksmateriaal en ontbrekende onderdelen wordt verwezen naar de beperkingen van deze garantie conform de service-informatie van deze handleiding.

E



Peligro! - Leer el manual de instrucciones para reducir cualquier riesgo de sufrir daños



Cuidado! Usar protección para los oídos. La exposición al ruido puede ser perjudicial para el oído.



Cuidado! Es preciso ponerse una mascarilla de protección. Puede generarse polvo dañino para la salud cuando se realicen trabajos en madera o en otros materiales. ¡Está prohibido trabajar con material que contenga asbestos!



Cuidado! Llevar gafas de protección. Durante el trabajo, la expulsión de chispas, astillas, virutas y polvo por el aparato pueden provocar pérdida de vista.



¡Advertencia! Desmontar y limpiar el aparato justo después de cada uso. Solo así se podrá asegurar que las piezas del aparato portadoras de pintura se mantengan limpias y no pegajosas. Los componentes sucios pueden quedar pegajosos y causar defectos.

Pel
Al u
ser
sio
ate
ten
cui
qui
a te
asi
as i
de
en
seg

1.

Pel
Le
ind
ruc
gas
las
nes

Avi
par
los
Avi
de
val
cor
gas

1.1

Peligro!

Al usar aparatos es preciso tener en cuenta una serie de medidas de seguridad para evitar lesiones o daños. Por este motivo, es preciso leer atentamente este manual de instrucciones/advertencias de seguridad. Guardar esta información cuidadosamente para poder consultarla en cualquier momento. En caso de entregar el aparato a terceras personas, será preciso entregárselas, asimismo, el manual de instrucciones/advertencias de seguridad. No nos hacemos responsables de accidentes o daños provocados por no tener en cuenta este manual y las instrucciones de seguridad.

5.

1. Instrucciones de seguridad**Peligro!**

Lea todas las instrucciones de seguridad e indicaciones. El incumplimiento de dichas instrucciones e indicaciones puede provocar descargas, incendios y/o daños graves. **Guarde todas las instrucciones de seguridad e indicaciones para posibles consultas posteriores.**

a la
cri-ir
en-

Aviso: Tener en cuenta los datos recomendados para la presión de neumáticos del fabricante de los neumáticos y los del fabricante del vehículo.

Aviso: Este aparato no está calibrado. Después de inflar los neumáticos, comprobar que el valor de medición de la presión esté calibrado con un medidor adecuado, por ejemplo en una gasolinera.

1.1 Instrucciones de seguridad para trabajar con aire comprimido y pistolas de soplado

- Tanto el compresor como los conductos de alimentación alcanzan elevadas temperaturas durante el uso. El tocar dichas piezas produce quemaduras.
- Será preciso mantener los gases o vapores aspirados por el compresor libres de cualquier aditivo que pueda provocar un incendio o una explosión en el interior del aparato.
- Al aflojar el racor de conexión de la manguera es imprescindible sujetarlo con la mano para evitar cualquier accidente provocado por la fuerza de rebote de la manguera.
- Siempre que trabaje con la pistola pulverizadora deberá llevar gafas protectoras. Las piezas o partículas extrañas expulsadas y dispersadas durante la pulverización pueden

provocar heridas.

- No apunte a personas con la pistola en funcionamiento, ni tampoco use el aire comprimido para limpiar ropa puesta.

1.2 Instrucciones de seguridad en la pulverización

- No trabaje con pinturas o diluyentes que tengan un punto de inflamación menor a 55°C.
- No calentar las pinturas ni los disolventes puesto que se inflaman fácilmente.
- Si trabaja con productos nocivos para la salud es imprescindible usar dispositivos de filtraje (máscara para el rostro). Además es imprescindible observar las indicaciones hechas por el fabricante de dicho material.
- Durante el proceso de pulverización está prohibido fumar. También lo está en el recinto de trabajo. Los vapores de pintura son asimismo fácilmente inflamables.
- No se mantendrá ni fuego abierto, ni luz desprotegida en el recinto, ni tampoco se harán funcionar en el mismo recinto aparatos que expidan chispas.
- No se guardará ni se tomarán comidas o bebidas en el recinto de trabajo. Los vapores de pintura son nocivos.
- Es preciso observar los datos indicados en los envoltorios de los materiales procesados y las identificaciones del reglamento sobre materiales nocivos.
- En caso necesario, es preciso aplicar medidas de protección adicionales, especialmente en lo que respecta a llevar ropa y mascarillas adecuadas.
- El recinto donde se trabaja deberá tener un volumen de más de 30 m³. Además se comprobará exista suficiente ventilación para trabajar con pintura pulverizada y para dejarla secar. No pulverice a contraviento. Al pulverizar materiales inflamables o peligrosos se tendrán en cuenta en todo momento las directivas de la policía local.
- Si usa una manguera de PVC no trabaje con productos como gasolina de comprobación, alcohol butílico y cloruro metílico, pues reducen su duración de vida.
- ¡Peligro! No apuntar la pistola pulverizadora de pintura a uno mismo, otras personas o animales.
- Observar los reglamentos y la legislación locales para eliminar correctamente los restos de pintura y productos de limpieza.
- Entregar los restos de pintura a una entidad recolectora adecuada. En caso de no cono-

E		
cer ninguna, será preciso informarse en el organismo responsable del municipio.	zas pequeñas! ¡Riesgo de ingestión y asfixia!	jo s El c forr
<ul style="list-style-type: none"> • Si se pulveriza en la piel, a través del chorro pueden penetrar sustancias nocivas en el cuerpo. Consultar inmediatamente a un médico si el chorro pulverizador daña o penetra en la piel. • Existe peligro por inhalación, contacto o absorción de las sustancias de revestimiento o productos de limpieza. Asegurarse de que exista suficiente ventilación, bien mediante un sistema técnico o bien natural. • Asegurarse en todo momento de que no se supera la presión de trabajo máxima. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pistola pulverizadora para pintura con copa • Manual de instrucciones original 	•
Guarde en lugar seguro este manual de instrucciones.	3. Uso adecuado	Ám El ii nel ma neu inte exc
2. Descripción del aparato y volumen de entrega	<p>La manguera de aire comprimido es adecuada para el suministro de aire de herramientas de aire comprimido.</p> <p>La pistola de soplado es adecuada para la limpieza y soplado.</p> <p>El indicador de la presión neumática es adecuado para inflar neumáticos.</p> <p>La pistola pulverizadora para pintura es adecuada para pulverizar pinturas y barnices.</p>	Tras en l cali
2.1 Descripción del aparato (fig. 1-6)	Utilizar la máquina sólo en los casos que se indican explícitamente como de uso adecuado. Cualquier otro uso no será adecuado. En caso de uso inadecuado, el fabricante no se hace responsable de daños o lesiones de cualquier tipo; el responsable es el usuario o operario de la máquina.	•
<ol style="list-style-type: none"> 1. Manguera de aire comprimido 2. Pistola neumática 3. Indicador de la presión neumática 4. Pistola pulverizadora de copa para pintura 5. Boquilla 6. Depósito de succión con conexión para pistola neumática 7. Pistola de soplado (pistola neumática + boquilla) 8. Pistola pulverizadora para pintura con depósito de succión (pistola neumática + depósito de succión) 	Tener en consideración que nuestro aparato no está indicado para un uso comercial, industrial o en taller. No asumiremos ningún tipo de garantía cuando se utilice el aparato en zonas industriales, comerciales o talleres, así como actividades similares.	Ám La j dis de l Cor logi La j cor est cor
2.2 Volumen de entrega	4. Instrucciones para el juego de 5 accesorios	•
<ul style="list-style-type: none"> • Abrir el embalaje y extraer cuidadosamente el aparato. • Retirar el material de embalaje, así como los dispositivos de seguridad del embalaje y para el transporte (si existen). • Comprobar que el volumen de entrega esté completo. • Comprobar que el aparato y los accesorios no presenten daños ocasionados durante el transporte. • Si es posible, almacenar el embalaje hasta que transcurra el periodo de garantía. 	<p>El siguiente resumen describe el uso correcto de los accesorios.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manguera de aire comprimido: Para conectar a un proveedor de aire comprimido • Pistola de soplado (fig. 1) Presión de trabajo en bar: 3-8 	Util sito par
Peligro! ¡El aparato y el material de embalaje no son un juguete! ¡No permitir que los niños jueguen con bolsas de plástico, láminas y pie-	<p>Utilizar la pistola neumática (2) junto con la boquilla (5) como pistola de soplado (ver fig. 1, 6).</p> <p>Ámbito de aplicación: Para limpiar/soplar espacios huecos o de difícil acceso, así como para limpiar equipos de tra-</p>	Ám Ind limj El c forr Cor rela de i Cor un logi

	E
ia!	<p>jo sucios. El disparador continuo permite dosificar de forma exacta el aire comprimido.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indicador de la presión neumática (fig. 2) Presión de trabajo en bar: 0-8 <p>Ámbito de aplicación: El indicador de la presión permite inflar neumáticos de forma sencilla y precisa. El manómetro sirve para controlar la presión neumática. La válvula de escape de aire (b) integrada permite reducir una presión neumática excesiva.</p> <p>Tras el llenado, comprobar la presión ajustada en los neumáticos utilizando un comprobador calibrado, p.ej. en una gasolinera.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pistola pulverizadora para pintura con copa (fig. 3) Presión de trabajo en bar: 3-4 <p>Ámbito de aplicación: La pistola pulverizadora para pintura ha sido diseñada para pequeños trabajos de aplicación de la primera capa o de la pintura final. Con el ajuste del volumen de pintura y aire se logrará un resultado excelente.</p> <p>La pistola pulverizadora para pintura con el ajuste continuo de chorro circular a chorro de dispersión está indicada tanto para superficies mayores como para esquinas y aristas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pistola pulverizadora con depósito por succión (fig. 4) Presión de trabajo en bar: 3,5 <p>Utilizar la pistola neumática (2) junto con el depósito de succión (6) como pistola pulverizadora para pintura con depósito de succión (s. fig. 1, 5).</p> <p>Ámbito de aplicación: Indicada para pulverizar y rociar productos de limpieza en frío, aceite de pulverización, etc. El disparador continuo permite dosificar de forma exacta el material a pulverizar.</p> <p>Con la boquilla giratoria (c) se puede regular la relación entre el líquido a pulverizar y el volumen de aire.</p> <p>Consejo: Antes de empezar a trabajar hacer una prueba sobre un papel de periódico hasta lograr la presión óptima.</p>
a	<p>5. Antes de la puesta en marcha</p> <p>5.1 Acoplamiento rápido</p> <p>Conectar: Desplazar el niple de la manguera de aire comprimido en el acoplamiento rápido, el manguito salta automáticamente hacia delante.</p> <p>Separar: Tirar del manguito hacia atrás y quitar la manguera.</p> <p>Aviso! Al soltar el acoplamiento de la manguera, sujetar con la mano la pieza de acoplamiento de la manguera para evitar sufrir daños, puesto que la manguera retrocede de forma brusca.</p> <p>La manguera de aire comprimido está dotada de un acoplamiento rápido al que se pueden conectar los accesorios según se describe arriba.</p>
ire	<p>6. Mantenimiento, limpieza y pedido de piezas de repuesto</p> <p>Aviso: Antes de limpiar la herramienta de aire comprimido, desconectarla de la fuente de aire comprimido.</p> <p>Advertencia! No introducir la herramienta completamente en un disolvente.</p> <p>6.1 Limpieza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limpiar la boquilla también en caso de atasco repentino o si el pulverizado presenta un aspecto sucio. • Se recomienda limpiar el aparato tras cada uso. • Utilizar un producto adecuado para limpiar el accesorio tras su uso (observar las advertencias sobre las sustancias procesadas). <p>6.2 Mantenimiento No hay que realizar el mantenimiento a más piezas en el interior del aparato.</p> <p>6.3 Pedido de piezas de recambio: Al solicitar recambios se indicarán los datos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de aparato • No. de artículo del aparato • No. de identidad del aparato • No. del recambio de la pieza necesitada.
les,	
de	
3-	

E

Encontrará los precios y la información actual en
www.isc-gmbh.info

7. Eliminación y reciclaje

El aparato está protegido por un embalaje para evitar daños producidos por el transporte. Este embalaje es materia prima y, por eso, se puede volver a utilizar o llevar a un punto de reciclaje. El aparato y sus accesorios están compuestos de diversos materiales, como, p. ej., metal y plástico. Los aparatos defectuosos no deben tirarse a la basura doméstica. Para su eliminación adecuada, el aparato debe entregarse a una entidad recolectora prevista para ello. En caso de no conocer ninguna, será preciso informarse en el organismo responsable del municipio.

8. Almacenamiento

Guardar el aparato y sus accesorios en un lugar oscuro, seco, protegido de las heladas e inaccesible para los niños. La temperatura de almacenamiento óptima se encuentra entre los 5 y 30 °C. Guardar la herramienta eléctrica en su embalaje original.

Sólo está permitido copiar la documentación y documentos anexos del producto, o extractos de los mismos, con autorización expresa de iSC GmbH.

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas

E

Certificado de garantía

Estimado cliente:

Nuestros productos están sometidos a un estricto control de calidad. No obstante, lamentariamos que este aparato dejara de funcionar correctamente, en tal caso, le rogamos que se dirija a nuestro servicio de atención al cliente en la dirección indicada en la parte inferior de la presente tarjeta de garantía. Con mucho gusto le atenderemos también telefónicamente en el número de servicio indicado a continuación. Para hacer válido el derecho de garantía, proceda de la siguiente forma:

1. Estas condiciones de garantía van dirigidas exclusivamente a los consumidores, es decir, personas naturales que no desean emplear este producto en el marco de su actividad comercial ni autónoma. Estas condiciones de garantía regulan prestaciones adicionales de garantía que el fabricante abajo mencionado se compromete a otorgar, de manera adicional a la garantía legal, a los compradores de sus nuevos aparatos. Las prestaciones de garantía que le corresponden conforme a ley no se ven afectadas por la presente. Nuestra prestación de garantía es gratuita para usted.
2. La garantía se extiende exclusivamente a defectos en un aparato nuevo adquirido por usted del fabricante abajo mencionado, ocasionados por fallos de material o de producción, y está limitada, según nuestra elección, a la reparación de los defectos o al cambio del aparato.
Es preciso tener en consideración que nuestro aparato no está indicado para un uso comercial, industrial o en taller. Por lo tanto, no procederá un contrato de garantía cuando se utilice el aparato dentro del periodo de garantía en zonas industriales, comerciales o talleres, así como actividades similares.
3. Nuestra garantía no cubre:
 - Daños en el aparato ocasionados por la no observancia de las instrucciones de montaje o por una instalación no profesional, no observancia de las instrucciones de uso (como, p. ej., conexión a una tensión de red o corriente no indicada) o la no observancia de las disposiciones de mantenimiento y seguridad o por la exposición del aparato a condiciones anormales del entorno o por la falta de cuidado o mantenimiento.
 - Daños en el aparato ocasionados por aplicaciones impropias o indebidas (como, p. ej., sobrecarga del aparato o uso de herramientas o accesorios no homologados), introducción de cuerpos extraños en el aparato (como, p. ej., arena, piedras o polvo, daños producidos por el transporte), uso violento o influencias extrema (como, p. ej., daños por caídas).
 - Daños en el aparato o en piezas del aparato provocados por el desgaste natural, habitual o producido por el uso.
4. El periodo de garantía es de 24 meses y comienza en la fecha de la compra del aparato. El derecho de garantía debe hacerse válido, antes de finalizado el plazo de garantía, dentro de un periodo de dos semanas una vez detectado el defecto. El derecho de garantía vence una vez transcurrido el plazo de garantía. La reparación o cambio del aparato no conllevará ni una prolongación del plazo de garantía ni un nuevo plazo de garantía ni para el aparato ni para las piezas de repuesto montadas. Esto también se aplica en el caso de un servicio *in situ*.
5. Para hacer efectivo su derecho a garantía, registre su aparato defectuoso en: www.isc-gmbh.info. Tenga a mano el recibo de compra o cualquier otro comprobante que acredite la compra del aparato nuevo. La garantía no cubre aquellos aparatos que se envíen sin el comprobante pertinente o sin la placa de identificación puesto que resulta difícil clasificarlos del modo correspondiente. Si nuestra prestación de garantía incluye el defecto aparecido en el aparato, recibirá de inmediato un aparato reparado o nuevo de vuelta.

Naturalmente, también solucionaremos los defectos del aparato que no se encuentren comprendidos o ya no se encuentren comprendidos en la garantía, en este caso contra reembolso de los costes. Para ello, envíe el aparato a nuestra dirección de servicio técnico.

Para piezas de desgaste, de repuesto y falta de piezas nos remitimos a las limitaciones de esta garantía conforme a la información de servicio de este manual de instrucciones.



Vaara! - Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje



Huomio! Käytä kuulosuojuksia. Melu saattaa aiheuttaa kuolon menetyksen.



Huomio! Käytä pölynsuojanaamaria. Puuta tai muita materiaaleja työstettäessä saattaa syntyä terveydelle haitallista pölyä. Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



Huomio! Käytä suojalaseja. Työn aikana syntyvät kipinät tai laitteesta sinkoilevat sirut, lastut ja pölyt saattavat aiheuttaa näkökyvyn menetyksen.



Viite! Pura laite osiin ja puhdista se joka käytön jälkeen. Vain näin laitteen maalia johtavat osat pysyvät puhtaina eivätkä tukkeudu. Puhdistamattomat rakenneosat voivat takertua yhteen ja aiheuttaa vioittumisen.

Va
Lai
tur
vält
när
Säi
myi
luoi
anr
lisu
miti
ova
suu

1.
Va
Lue
Jos
no
tulij
tur
tar

Var
vali
Var
Sa
täyl
sop

1.1

-
-
-
-
-
-

1.2

-
-

Vaara!

Laitteita käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmääräykset huolellisesti läpi. Säilytä ne hyvin, jotta niissä olevat tiedot ovat myöhempinkin milloin vain käytettäväissä. Jos luovutat laitteen muille henkilöille, ole hyvä ja anna heille myös tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmääräykset laitteen mukana. Emme otta mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

1. Turvallisuusmääräykset**Vaara!**

Lue kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet. Jos turvallisuusmääräyksistä tai muita ohjeita ei noudata, saattaa tähä aiheuttaa sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikeltaa vammoja. **Säilytä kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.**

Varoitus! Noudata renkaiden ja ajoneuvon valmistajan antamia renkaiden painesuoituskuksia.

Varoitus! Tätä laitetta ei ole vakuutettu! Saadaksesi vakuutetuun mittausarvon renkaiden täyttämisen jälkeen tarkasta renkaiden paine sopivalla mittarilla, esimerkiksi huoltoasemalla.

1.1 Paineilman ja puhalluspistoolien käyttöä koskevat turvallisuusmääräykset

- Ahtimen ja johtojen käyttötämpöillät ovat korkkeat. Kosketus aiheuttaa palovammoja.
- Ahtimen imemen kaasujen tai höyryjen on oltava ilman aineosia, jotka voivat johtaa ahtimien paloon tai räjähdykseen.
- Letkuliitosta irroittettaessa on liitoskappa-leesta pidettävä kiinni, ettei se aiheuta vammoja sinkoutumalla ihti.
- Paineilmapistoolia käsitellessä on käytettävä suojalaseja. Roskat ja poispuhallettu liika voivat helposti aiheuttaa vammoja.
- Paineilmapistoolia ei saa suunnata kohti ihmisiä, eikä sillä myöskään saa puhdistaa päälepuettuja vaatekappaleita.

1.2 Ruiskumaalausta koskevat turvallisuusmääräykset

- Älä työstä maalia tai liuottetta, jonka syttymispiste on alle 55°C.
- Älä kuumennaa lakkooja tai liuotteita, koska ne

ovat helposti syttyviä.

- Terveydelle vaarallisia nesteitä työstettäessä on käytettävä suojuana suodattimia (kasvonaamaria). Noudata myös tällaisten aineiden valmistajan antamia turvaohjeita.
- Työstettävien materiaalien pakkauskississa olevia tietoja sekä vaarallisten aineiden käsittelylain mukaisia merkintöjä tulee noudattaa. Tarvitessa tulee ryhtyä muilhin turvatoimien, erityisesti käyttää tarkoitukseenmukaista suojaapukua ja naamaria.
- Ruiskutuksen aikana tai työtiloissa ei saa tupakoida. Maalihöyrytkin ovat helposti sytyviä.
- Avoliekkihellat, avotulit tai kipinöitä aikaansaavat koneet on poistettava tai niitä ei saa käytää.
- Ruokia ja juomia ei saa säilyttää tai nauttia työtiloissa. Maalihöyryt ovat vahingollisia.
- Työtilan on oltava suurempi kuin 30 m³, ja ruiskutuksen sekä kuivauksen aikana on huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Ei saa ruiskuttaa vastatulleen. Helposti sytyviä tai muuten vaarallisia ruiskutusaineita käsittellessä on noudatettava paikallisen poliisilaitoksen määryksiä.
- PVC-muovisella paineletkulla ei saa käyttää koestustensiiniä, butyylialkoholia tai metyleenikloridia (lyhentää elinikää).
- **Vaara!** Älä koskaan suuntaa maaliruiskupistoolia itseesi, muihin henkilöihin tai eläimiin.
- Noudata maalinjätteiden ja puhdistusaineiden asianmukaisessa hävittämisessä paikallisia määryksiä ja lakeja.
- Maalinjätteet täytyy luovuttaa sopivan keräyspisteenseen. Jos et tiedä, missä tällainen keräyspiste on, tiedustele asiaa kuntasi hallinnosta.
- Ihoon ruiskutettaessa kehoon voi joutua myrkkyisiä aineita. Hakeudu heti lääkärinhoitoon, jos maaliainkuu vahingoittaa ihoa tai tunkeutuu sen läpi.
- Käytössä uhkaa pinnoinitusaineiden tai puhdistusnestien sisäänhengittämisen, niihin koskettamisen tai niiden imetymisen vaara. Varmista, että työpaikalla on riittävä tekninen tai luonnollinen ilmanvaihto.
- Huolehdi aina siitä, ettei suurinta sallittua työpaineilta ylitetä.

Säilytä nämä turvallisuusohjeet hyvin.

2. Laitteen kuvaus ja toimituksen sisältö

2.1 Laitteen kuvaus (kuva 1-6)

1. Paineilmaletku
2. Paineilmapiistooli
3. Renkaantäytömittari
4. Maaliruiskupistooli virtauskupilla
5. Suutin
6. Imukuppi ja liitännät paineilmapiistoolia varten
7. Puhalluspistooli (paineilmapiistooli + suutin)
8. Maaliruiskupistooli imukupillilla (paineilmapiistooli + imukuppi)

2.2 Toimituksen sisältö

- Avaa pakkaus ja ota laite varovasti pakkauksesta.
- Poista pakkausmaterialeita sekä pakkaus- ja kuljetusvarusteet (mikäli käytetty).
- Tarkasta, onko toimitus täysilukuisen.
- Tarkasta, onko laitteessa ja varusteissa kuljetusvarioita.
- Säilytä pakkaus, mikäli mahdollista, takuuajan loppuun saakka.

Vaara!

Laite ja pakkausmateriaalit eivät ole lasten leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovipusseilla, kelmuiilla tai pienillä osilla! Niistä uhkaa nielaisu- ja tukehtumisvaara!

- Alkuperäiskäyttöohje

3. Määräysten mukainen käyttö

Paineilmaletku soveltuu paineilmatyökalujen ilmansyöttöön.
Puhalluspistooli soveltuu puhdistamiseen ja tyhjäksi puhdistamiseen.
Renkaantäytömittari soveltuu renkaiden täyttämiseen.
Maaliruiskupistooli soveltuu maalien ja lakan ruiskuttamiseen.

Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus- tai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme

ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus- tai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

4. 5-osaisen varustesarjan Käyttöohje

Seuraavasta yleiskatsauksesta löydät ohjeet varusteiden oikeaa käyttöä varten.

- Paineilmaletku:
Paineilmalahteeseen tehtävää liitännää varten
 - Puhalluspistooli (kuva 1)
Työpaine baareina 3-8
- Käytä paineilmapiistoolia (2) yhdessä suuttimen (5) kanssa tyhjäksipuhdistamiseen (ks. kuvia 1, 6).

Käyttötarkoitukset:
Onkaloiden tai huonosti tavoitettyjen kohtien puhdistamiseen / tyhjäksi puhdistamiseen, sekä liikaantuneiden työvälaineiden puhdistamiseen. Portaattomasti toimentuva liipaisinipu mahdollisita paineelman tarkan annostelun.

- Renkaantäytömittari (kuva 2)
Työpaine baareina 0-8

Käyttötarkoitukset:
Rengaspainemittarin avulla voit täyttää renkaat helposti ja tarkasti. Manometrin avulla voit tarkastaa renkaan paineen. Siisänrakennetulla päästöventtiilillä (b) voit alentaa renkaan liian korkeaa painetta.

Tarkasta täytön jälkeen renkaiden säädetty ilmanpaine vakautetulla mittarilla, esim. huoltoasemalla.

- Maaliruiskupistooli virtauskupilla (kuva 3)
Työpaine baareina 3-4

Käyttötarkoitukset:
Maaliruiskupistooli soveltuu erinomaisesti kaikkiin pienempisiin pohjamaalaus- ja maalaustöihin. Ilma- ja maalimäärään säädon avulla voit aikaansaada erittäin hyvän työtuloksen. Maaliruiskupistooli soveltuu portaattomasti tasoruiskeesta pisteruiskeeseen säädetettävän

sui
my

•
Käj
(6)
pist

Käj
Sop
pää
Por
taa
Käi
tett

5.

5.1
Liit
Työ
holl

Irrc
Vec
Var
tule
inn
lett

Pai
lä, j
yllä

6.

Var
työl
Viit

6.1
•

FIN

- 3 suihkeen ansiosta sekä suurten pintojen etä myös nikkien ja reunojen maalaamiseen.
- Ruiskupistooli imukupilla (kuva 4)
Työpaine baareina 3,5
- Käytä paineilmapiistoolia (2) yhdessä imukupin (6) kanssa imukupilla varustettuna maaliruisku pistoolina (ks. kuvia 1, 5).
- Käyttötarkoitus:
Sopii kylmäpuhdistusaineen, suihkeiljyn jne. pääle- ja sisäänruiskuttamiseen.
Portaattomasti toimenttava liipaisininvu mahdollis taa ruiskutettavan aineen tarkan annostelun. Käännettävällä suuttimella (c) voit säätää ruiskutettavan nesteen suhteen ilmamäärään.
- Vinkki: Ennen työn aloittamista on parasta tehdä lyhyt koe sanomalehteen, jotta voit löytää optimaalisen työpaineen.
- ten 6).
5. Ennen käyttöönottoa
1. 5.1 Pikaliitin
- lis Litäntä:
Töynnä paineilmaletkusi nippa pikaliittimeen, holkki ponnahtaa automaatisesti eteenpäin.
- Irritus:
Vedä holkkia taaksepäin ja ota letku pois.
Varoitus! Letkuliittimen irroittamisen aikana tulee letkun liitinkappaleesta pitää kädelä kiinni, jotta vätytään taaksepäin ponnahtavan letkun aiheuttamilta tapaturmilta.
- Paineilmaletku on samoin varustettu pikaliittimellä, jonka avulla varusteet voidaan liittää siihen ylläkuvatulla tavalla.
6. Puhdistus, huolto ja varaosalilaus
- Varoitus! Ennen puhdistamista erota paineilmatyökalu paineilmman syöttöstä.
Viite! Älä pane työkalua kokonaan liuotteeseen.
- kiin 6.1 Puhdistus
 - Puhdistaa suutin myös aina kun esiintyy odottamaton tukkeuma tai epäsiisti ruiskutusjälki.
 - Suosittelemme laitteiden puhdistamista aina heti käytön jälkeen.

- Puhdistaa varusteet käytön jälken sopivalla aineella (huomioi työstettäviä aineita koskevat ohjeet).

6.2 Huolto

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

6.3 Varaosalilaus:

Varaosia tilatesassasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaoisan varaoasnumero.

Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta www.isc-gmbh.info

7. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvauriot. Tämä pakkauks on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyksen kautta takaisin raaka-aineikertoon. Laite ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoviseista. Viialiset laitteet eivät kuulu kotitalousjätteisiin. Laite tulee toimittaa asianmukaiseen keräyspisteeseen ammattitaitoisista hävittämistä varten. Jos et tiedä, missä on tällainen keräispiste, tiedustele asiaa kuntasi hallinnosta.

8. Säilytys

Säilytä laite ja sen varusteet valolta, kosteudelta ja pakkaselta suojaatussa tilassa poissa lasten ulottuvilta. Paras säilytyslämpötila on 5°C ja 30°C välillä. Säilytä sähkötyökalut alkuperäispakkauksissaan.

Tuotedokumentaation ja tuotteen mukana toimitetut paperieiden osittainakin kopiointi tai muu monistaminen on sallittu ainoastaan iSC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

Takuutodistus

Arvoisa asiakas,
tuottame läpikäyvä erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi
moitteetonasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua käännytämään teknisen asiakas-
palvelumme puoleen käytäneen tässä takuu kortissa annettua osoitetta. Selvitämme asian mielessämme
myös puhelimiseen allaolevan palvelunumeron kautta. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat
määäräykset:

1. Nämä takuehdot koskevat ainoastaan kuluttajia, ts. luonnollisia henkilöitä, jotka eivät käytä tätä
tuotetta sen enempää pienteollisessa kuin muussakaan itsenäisessä ammatinharjoituksessa. Nämä
takuehdot säätelevät täydentävä takuuusorituksesta, joka allamaanitut valmistaja lupaa uusien
laitteidensa ostajille lakimääräisen takuun lisäksi. Ne eivät vaikuta lakimääräisiin takuuusoritus-
vaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuuusoritus kattaa ainoastaan sellaiset hankkimasi allamaanitut valmistajan uuden laitteen
puuttelisuidet, jotka todistettavasti aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu
valintamme mukaan ainoastaan näiden laitteen vikojen korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uu-
della.
Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu käytettäväksi pienteollisuus-, käs-
työläis- tai ammattitarvikkeisiin. Takuuopimusta ei siksi synny, jos laitetta on takuun kestoikana
käytetty pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai siihin on kohdistunut näihin verrat-
tavissa oleva rasitus.
3. Antamamme takuu ei kata näitä vaurioita:
- laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asi-
antuntemattomasta asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (kuten esim. liitännä
vääärän verkkojänitteeseen tai virtaläjiin) tai huolto- ja turvallisuusmääräysten lainimiyönnistä tai
laitteen listamista epänormaalille ympäristöolosuhteille tai puutteellisesta hoidosta ja huolosta.
- laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat määräysten vastaisesta tai virheellisestä käytöstä
(esim. laitteen ylikuormitus tai hyväksymättömeniin liitostyökalujen tai varusteiden käyttö), vieraiden
esineiden tunkeutumisesta laitteeseen (esim. hiekkä, kivet tai pöly, kuljetusvauriot), väkivoiman käy-
töstä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vahingot).
- laitteessa tai sen osissa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat käytöstä johtuvasta, tavanomaisesta
tai muuten tavallisesta kulumisesta.
4. Takuuajan kesto on 24 kuukautta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää en-
nen takuuajan päättymistä kahden viikon kullessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden
esittäminen takuuajan päätytyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan
pitennemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uu-
delleen alusta. Tämä koskee myös paikan pääällä suoritettuja palveluja.
5. Viallista laitetta koskevat takuuvaateet tulee esittää osoitteella: www.isc-gmbh.info. Pidä uuden
laitteesi ostosite tai muu ostonäytö valmiina. Ilman vastaavia tositeita tai tyypikilpeä meille lähе-
tetyjen laitteiden osalta takuuvaateet on suljettu pois, koska mahdollisuudet laitteen tunnistamiseen
puuttuvat. Mikäli takuumme kattaa laitteen vian, asiakkaalle toimitetaan korjattu tai uusi laite viipy-
mättä.

Tietysti korjaamme mielessämme korvausta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai
eivät enää kuulu takuumme piiriin. Lähetä tätä varten laite teknisen asiakaspalvelumme osoitteeseen.

Kuluvien osien, käyttöosien ja puuttuvien osien suhteen viittaamme tämän takuun rajoituksiin, jotka on
selostettu tämän käyttöohjeen asiakaspalvelutiedoissa.

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.

- 67 -

RUS

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.**

Предупреждение! Руководствуйтесь данными производителя шин и транспортного средства касательно рекомендуемого давления в шинах.

Предупреждение! Это устройство не проходило калибровку. Для получения выверенного значения давления в шинах после накачки воспользуйтесь калиброванным измерительным прибором, например, на заправочной станции.

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

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

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

1.2 Указания по технике безопасности при окраске распылением

- Запрещено работать с лаками и растворителями с температурой вспышки ниже 55° С.
- Не нагревайте лаки и растворители.
- Если осуществляется работа с вредными для здоровья жидкостями, то необходимо использовать защитные приспособления (маски для лица). Следите приведенным изготовителями таких средств указаниям о проведении мероприятий по защите.
- Следите нанесенным на упаковке перерабатываемых материалов данным и обозначениям распоряжений по обращению с опасными материалами. При необходимости необходимо провести дополнительные защитные мероприятия, прежде всего одевайте подходящие одежду и маски.

Xри
бе:

- 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.

2.

2.1

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

RUS

- у
- Не используйте шланги из ПВХ для работы с такими веществами, как лаковый бензин, бутыловый спирт и хлористый метил (сокращает срок службы).
 - Опасности!** 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.
- на
- ри
- ки
- и
м
я
и
м
и
м
- 1
- ти
я,
- я,
- 2.
- Храните указания по технике безопасности в надежном месте.
- 2. Состав устройства и состав упаковки**
- 2.1 Состав устройства (рисунки 1-6)**
- Шланг сжатого воздуха
 - Пульверизатор
 - Шинный манометр
 - Пистолет-краскораспылитель с красконаливным стаканом
 - Сопло
 - Всасывающий стакан с элементом для присоединения пульверизатора
 - Продувочный пистолет (пульверизатор + сопло)
 - Пистолет-краскораспылитель с всасывающим стаканом (пульверизатор + всасывающий стакан)
- 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.
 - Сохраните упаковку по возможности до истечения срока гарантийных обязательств.
- Опасность!**
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!
- Оригинальное руководство по эксплуатации
- 3. Использование в соответствии с предназначением**
- Шланг сжатого воздуха подходит для подачи воздуха в пневматические инструменты. Продувочный пистолет подходит для чистки и продувки. Шинный манометр подходит для накачивания шин. Пистолет-краскораспылитель подходит для распыления красок и лаков.
- Пожалуйста, примите во внимание, что конструкция наших устройств не предназначена для использования их в промышленности, ремесле или индустрии. Мы не даем гарантийных обязательств, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.
- Учитите, что конструкция наших устройств не предназначена для использования их в промышленной, ремесленной или индустриальной области. Мы не несем никакой ответственности по гарантийным

- 69 -

RUS

обязательствам при использовании устройства в промышленной, ремесленной или индустриальной области, а также в подобной деятельности.

4. Руководство по использованию комплекта принадлежностей из 5 частей

Ниже приведено надлежащее использование принадлежностей.

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

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

Область применения: для очистки / продувки пустот и плохо доступных мест, а также для очистки рабочих агрегатов. Работающий бесступенчато спусковой рычаг позволяет осуществлять точную дозировку подачи сжатого воздуха.

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

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

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

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

Область применения: Пистолет-краскораспылитель можно с успехом использовать для всех работ небольшого объема по нанесению грунтовки и краски.

Возможность регулировать количество воздуха и краски позволит Вам достичь великолепных результатов в работе. Пистолет-краскораспылитель с бесступенчатым переключением с широкой струи на точечную прекрасно подходит как для больших поверхностей, так и для углов и кантов. Проверьте регулировку при помощи пробного нанесения краски.

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

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

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

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

На бык
пол
при

6.

Пр
по
инс
Ук
пол
рас

6.1

●

●

6.2
Вн
ну

6.3
Пр
ука

●
●
●
Акт
стр

5. Перед вводом в эксплуатацию

5.1 Быстroredействующая муфта

Подсоединение:

Вставьте ниппель Вашего напорного шланга в быстroredействующую 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 быстродействующей муфтой при помощи которой можно подсоединять принадлежности, как это описано выше.

6. 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.

6.1 Очистка

- Производите очистку форсунки также в случае ее неожиданной блокировки или загрязнения факела распыла.
- 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).

6.2 Техобслуживание

Внутри устройства нет никаких деталей, нуждающихся в техническом уходе.

6.3 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

7. 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.

7. 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, которых 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
производственный 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 недопустимого
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.

SLO



Nevarnost! - Da bi zmanjšali tveganje poškodb, preberite navodila za uporabo!



Pozor! **Uporabljajte zaščito za ušesa.** Učinkovanje hrupa lahko povzroči izgubo sluha.



Pozor! **Uporabljajte protiprašno zaščitno masko.** Pri obdelavi lesa in drugih materialov lahko pride do nastajanja zdravju škodljivega prahu. Materiala, ki vsebuje azbest, ne smete obdelovati!



Pozor! **Uporabljajte zaščitna očala.** Med delom nastajajoče iskre ali iz naprave izletajoči delčki, ostružki in prah lahko povzročijo izgubo vida.



Napotek! Napravo po vsaki uporabi takoj razstavite in očistite. Le tako bodo deli, ki so v stiku z barvo, ostali čisti in se ne bodo zlepili. Nečisti sklopi se lahko zlepijo in povzročijo okvare.

- 73 -

SLO	
Nevarnost! Pri uporabi naprav je potrebno upoštevati nekaj varnostnih ukrepov, da bi preprečili poškodbe in materialno škodo. Zato skrbno preberite ta navodila za uporabo/varnostne napotke. Le-te dobro shranite tako, da boste imeli zmeraj pri roki potrebne informacije. Če bi napravo izročili drugim osebam, Vas prosimo, da jim izročite tudi ta navodila za uporabo/varnostne napotke. Ne prevzemamo nobene odgovornosti za nezgode ali škodo, ki bi nastale zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo in varnostnih napotkov.	2.
1. Varnostni napotki	
Nevarnost! Preberite varnostne napotke in navodila. Neupoštevanje varnostnih napotkov in navodil ima lahko za posledico električni udar, požar in/ali hude poškodbe. Shranite vse varnostne napotke in navodila za kasnejšo uporabo.	2.1
Opozorilo! Upoštevajte navedbe proizvajalca pnevmatik in proizvajalca avtomobila glede tlaka v pnevmatikah. Opozorilo! Naprava ni umerjen! Tlak v pnevmatikah za umerjeno izmerjeno vrednost po polnjenju preverite s primerno merilno napravo, na primer na bencinski črpalki.	1. 2. 3. 4.
1.1 Varnostna navodila za delo s komprimiranim zrakom in pištolami za pihanje zraka	2.2
<ul style="list-style-type: none"> Kompresor in cevi dosežejo pri obratovanju visoke temperature. Kontakt s takšnimi deli kompresorja lahko povzroči opekline. V plinih in parah, ki jih kompresor sesa, ne sme biti primesi, ki bi lahko v kompresorju privedle do požara ali eksplozije. Pri odvijanju cevne sklopke je treba držati z roko sklopni del, da preprečimo poškodbe zaradi povratnega udara cevi. Pri delu s pršilno pištolo nosite zaščitna očala. Tuji delčki in pršilni delčki lahko hitro povzročijo poškodbe. S pršilno pištolo ne brizgajte po ljudeh in ne čistite obleke na telesu. 	5. 6. 7. 8.
1.2 Varnostna navodila za barvanje	Nevarnost! Pištole za pršenje barve nikoli ne usmerite vase, in druge osebe ali živali.
<ul style="list-style-type: none"> Ne delajte z razredčilnimi sredstvi s plamtiščem pod 55°C. Lakov in razredčil ne segrevajte, ker so lahko vnetljive snovi. 	<ul style="list-style-type: none"> Upoštevajte navodila za pravilno odstranitev ostankov barve in čistil v skladu s krajevnimi predpisi in zakoni. Ostanke barve morate odložiti na primernih zbirališčih. Če ne poznate primerih zbirališč, se poznamojte pri svoji občinski upravi. Z vbrizganjem curka barve v kožo lahko v telo vnesete strupene snovi. Takoj se odpravite k zdravniku, če curenje barve poškoduje ali prebije kožo. Obstaja nevarnost vdihavanja, stika ali absorpcije snovi za oblaganje ali čistilnih tekočin. Prepričajte se, da tehnično ali naravno zračenje zadošča. Vedno pazite na to, da ne prekoračite največjega delovnega tlaka.
	Dobra shranite te varnostne napotke!
	Gib oro Piš izpi Me poli Piš bar
	Pro bile obr pre

SLO	
2. Opis naprave na obseg dobave	
2.1 Opis naprave (Slika 1-6)	uporablja za profesionalne, obrtniške ali industrijske namene ali za izvajanje podobnih dejavnosti.
1. Gibka cev za stisnjen zrak 2. Pištola na stisnjen zrak 3. Merilnik za polnost pnevmatik 4. Pištola za pršenje barve z lončkom za tekočino 5. Šoba 6. Sesalni lonček s priključkom za pištolo na stisnjen zrak 7. Pištola za izplovanje (pištola na stisnjen zrak + šoba) 8. Pištola za pršenje barve s sesalnim lončkom (pištola na stisnjen zrak + sesalni lonček)	Prosimo, da upoštevate, da naše naprave niso bile konstruirane za namene uporabe v obrtništvu ali industriji. Ne prevzemamo nobene odgovornosti, če je bila naprava uporabljana v obrtništvu ali industriji ter v podobnih dejavnostih.
2.2 Obseg dobave	
<ul style="list-style-type: none"> • Odprite embalažo in previdno vzemite napravo iz embalaže. • Odstranite embalažni material in embalažne in transportne varovalne priprave (če obstajajo). • Preverite, če je obseg dobave popoln. • Preverite morebitne poškodbe naprave in delov pribora, do katerih bi lahko prišlo med transportom. • Po možnosti shranite embalažo do poteka garancijskega roka. 	
Nevarnost!	
Naprava in embalažni material nista igracha za otroke! Otroci se ne smejo igратi s plastičnimi vrečkami, folijo in malimi deli opreme! Obstaja nevarnost zadušitve in zaužitja takšnih delov materiala!	
	<ul style="list-style-type: none"> • Originalna navodila za uporabo
3. Predpisana namenska uporaba	
Gibka cev za stisnjeni zrak je primerena za oskrbo orodij na stisnjeni zrak z zrakom. Pištola za izplovanje je primerena za čiščenje in izplovanje. Merilnik za polnost pnevmatik je primeren za polnjenje pnevmatik. Pištola za pršenje barve je primerena za pršenje barv in lakov.	
Prosimo, da upoštevate, da naše naprave niso bile konstruirane za namene profesionalne, obrtniške ali industrijske uporabe. Ne prevzemamo nobenega jamstva, če se naprava	<p>uporablja za profesionalne, obrtniške ali industrijske namene ali za izvajanje podobnih dejavnosti.</p> <p>Prosimo, da upoštevate, da naše naprave niso bile konstruirane za namene uporabe v obrtništvu ali industriji. Ne prevzemamo nobene odgovornosti, če je bila naprava uporabljana v obrtništvu ali industriji ter v podobnih dejavnostih.</p>
4. Navodila za 5-delno garnituro pribora	
Iz sledеčega pregleda lahko razberete pravilno uporabo pribora.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Cev za komprimirani zrak Za priklop na vir komprimiranega zraka. • Pištola za izplovanje (Slika 1) Delovni tlak v barih: 3-8
	Uporabite pištolo na stisnjen zrak (2) skupaj s šobo (5) kot pištolo za izplovanje (g. slika 1, 6).
	Področje uporabe: za čiščenje/izplovanje votilnih prostorov ali težko dostopnih mest ter za čiščenje umazanih delovnih naprav. Brezstopenjsko nastavljiva potezna ročica omogoča natanko doziranje komprimiranega zraka.
	<ul style="list-style-type: none"> • Merilec zraka za pnevmatike (Slika 2) Delovni tlak v barih: 0-8
	Področje uporabe: merilec zraka za pnevmatike omogoča enostavno in natanko polnjenje pnevmatik z zrakom. Manometri služi kontroli tlaka v pnevmatikah. Z integriranim izpustnim ventilom (b) je možno znižati previsoki tlak v pnevmatikah.
	Po polnjenju preverite nastavljen tlak v pnevmatikah z merilno napravo, npr. na bencinski črpalki.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pištola za brizganje barve s posodo (Slika 3) Delovni tlak v barih: 3-4
	Področje uporabe: pištola za brizganje barve je odlično primerena za vsa manjša dela za grundirjanje in lakoviranje. Nastavitev količine zraka in barve Vam pomaga dosegati odlične rezultate dela.

SLO

Pištola za brizganje barve z brezstopenjsko nastavljivo iz širokega na okrogli curek pršenja je najbolje primerna za velike površine kot tudi kote in robeve. Preverite nastavitev s pomočjo poskusnega lakiranja.

- Pištola za pršenje s sesalno posodo (Slika 4)
Delovni tlak v barih: 3,5

Uporabite pištolo na stisnjeni zrak (2) skupaj s sesalnim lončkom (6) kot pištolo za pršenje barve s sesalnim lončkom (g. slika 1, 5).

Področje uporabe: primerno za pršenje hladnih čistil, pršilnega olja, itd.
Brezstopenjski nastavljiva potezna ročica omogoča natančno doziranje pršilnega materiala. Z vrtljivo šobo (c) lahko nastavljate razmerje brizgane tekočine in količina zraka.
Namig: pred začetkom dela morate najprej izvršiti poskus na časopisnem papirju tako, da boste lahko našli optimálni delovni tlak.

5. Pred uporabo

5.1 Hitra spojka

Priklučevanje:

Potisnite spojnik Vaše cevi za komprimirani zrak v hitro spojko, pušč avtomatsko skoči naprej.

Ločevanje:

Potegnjte puščo nazaj in odstranite cev.
Opozorilo! Pri sproščanju cevne spojke držite z roko spojni del cevi, da preprečite poškodbe, ki bi lahko nastale, ko skoči cev hitro nazaj v svoj položaj.

Cev za komprimirani zrak je prav tako opremljena s hitro spojko, s katero lahko priključite pribor kot je opisano zgoraj.

6. Čiščenje, vzdrževanje in naročanje nadomestnih delov

Opozorilo! Pred čiščenjem ločite orodje na stisnjeni zrak od vira stisnjenega zraka.

Napotek! Orodja ne polagajte celega v razredčilo.

6.1 Čiščenje

- Šobo očistite, če se nepričakovano zamaši ali

- če slika brizganja ni čista.
- Priporočamo, da napravo očistite takoj po vsaki uporabi.
- Po uporabi očistite pribor s primernim sredstvom. (Upoštevajte navodila za uporabo čistilnih sredstev.)

6.2 Vzdrževanje

V notranosti naprave ni nobenih delov, ki bi jih bilo potrebno vzdrževati.

6.3 Naročanje nadomestnih delov:

Pri naročanju nadomestnih delov je potrebno nvesti naslednje navedbe:

- Tip naprave
- Art. številko naprave
- Ident- številko naprave
- Številka potrebnega nadomestnega dela

Aktualne cene in informacije najdete na spletni strani www.isc-gmbh.info

7. Odstranjevanje in ponovna uporaba

Naprava se nahaja v embalaži, da ne bi prišlo do poškodb med transportom. Ta embalaža je surovina in s tem ponovno uporabna ali pa jo je možno reciklirati. Naprava in njen pribor sta izdelana iz različnih materialov kot npr. kovine in plastika. Okvarjene naprave ne sodijo med gospodinjske odpadke. Napravo odložite na ustrezenem zbirališču, da bo pravilno odstranjena. Če ne pozname primernih zbirališč, se pozanimajte pri svoji občinski upravi.

8. Skladiščenje

Napravo in pribor za napravo skladiščite na temnom, suhem in pred mrazom zaščitenem in za otroke nedostopnem mestu. Optimalna skladiščna temperatura je med 5 in 30 °C. Električno orodje shranjujte v originalni embalaži.

Ponatis ali kakršnokoli razmnoževanje dokumentacije in spremljajočih papirjev o proizvodu, tudi po izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem ISC GmbH.

Pridržana pravica do tehničnih sprememb

Garancijska listina

Spošтовani uporabnik,
za naše izdelke izvajamo strogo končno kontrolo kakovosti. Če ta naprava kljub temu ne deluje brezhibno, to zelo občalujemo in vas prosimo, da se obrnete na našo servisno službo na naslovu, ki je naveden na tej garancijski kartici. Z veseljem vam bomo svetovali tudi po telefonu na navedeni številki servisne službe. Za uveljavljanje garancijskih zahtevkov velja naslednje:

1. Ti garancijski pogoji so namenjeni izključno porabniku, tj. fizičnim osebam, ki tega izdelka ne bodo uporabljale za svoji obrt ali druge samostojne dejavnosti. Ti garancijski pogoji urejajo dodatne garancijske storitve, ki jih spodaj navedeni proizvajalec zagotavlja svojim kupcem novih naprav do datno v zakonskemu jamstvu. Ta garancija ne vpliva na vaše zakonske garancijske zahtevke. Naše garancijske storitve so za vas brezplačne.
2. Garancijske storitve se nanašajo izključno na pomanjkljivosti na novih napravah zgoraj navedenega proizvajalca, ki ste jih kupili, in so posledica materialnih ali tovarniških napak, in ki jih po lastni presoji odpravimo na tej napravi ali napravo nadomestimo z drugo.
Prosimo, upoštevajte, da naše naprave niso bile zasnovane za uporabo v poklicu, obrti ali za poklicno uporabo. Garancijska pogodba tako ne nastane, če napravo v garancijskem obdobju uporabljate za v obrtnih, rokodelskih ali industrijskih obratih ali če je bila izpostavljena obremenitvam, ki so temu enakovredna.
3. Iz garancije so izvzeti:
 - Škoda na napravi, ki je nastala zaradi neupoštevanja navodil za montažo ali zaradi nestrokovne inštalacije, neupoštevanja navodil za uporabo (kot npr. s priključitvijo na napačno omrežno napetost ali vrsto toka), neupoštevanja navodil za vzdrževanje in varnostnih določil ali zaradi izpostavitve naprave nenormalnim okoljskim pogojem ali zaradi neustrezne nege in vzdrževanja.
 - Škoda na napravi, ki je nastala zaradi nemenske ali nestrokovne uporabe (npr. zaradi preobremenitve naprave ali uporabe v orodjih ali opremi, za katera ni odobrena), vdor tukov v napravo (npr. peska, kamnov ali prahu, poškodb pri transportu), uporabe sile ali zunanjje sile (npr. poškodbe pravic).
 - Škode na napravi ali delih naprave, ki je nastala kot posledica uporabe oz. običajne ali drugačne obrabe.
4. Garancijsko obdobje traja 24 mesecev in se začne z datumom nakupa naprave. Garancijske zahtevke je treba uveljaviti pred potekom garancijskega obdobja v roku dveh tednov, ko opazite okvaro. Uveljavljanje garancijskih zahtevkov po poteku garancijskega obdobja je izključeno. Popravilo ali menjava naprave ne podaljša garancijskega obdobja, niti ne predstavlja začetka novega garancijskega obdobja za storitev, izvedeno na napravi ali za morebitne vgrajene nadomestne dele. To velja tudi pri servisih na kraju samem.
5. Za uveljavljanje vašega garancijskega zahtevka okvarjeno napravo prijavite na: www.isc-gmbh.info. Pripravite račun ali drugo dokazilo o vašem nakupu nove naprave. Naprave, poslane brez ustreznega dokazila ali tipske tablice, so izključene iz garancijskih storitev, saj jih ni možno uvrstiti. Če je okvara zajeta v naših garancijskih storitvah, boste takoj prejeli popravljeno ali novo napravo.

Seveda bomo proti plačilu z veseljem odpravili tudi okvare na napravi, ki v garancijski obseg ne sodijo ali ne sodijo več. Napravo nam pošljite na spodaj naveden naslov servisa.

Opozarjam na omejitve v okviru te garancije za obrabne, potrošne in manjkajoče dele v skladu s servisnimi informacijami, opisanimi v teh navodilih za uporabo.

H



Veszély! - Sérülés veszélyének a lecsökkentéséhez olvassa el a használati utasítást



Vigyázat! Hordjon egy zajcsökkentő fülvédőt. A zaj behatása hallásvesztéshez vezethet.



Vigyázat! Viseljen egy porvéddőállarcot. Fa és más anyagok megdolgozásánál az egészségre káros por keletkezhet. Azbeszt tartalmú anyagokat nem szabad megmunkálni!



Vigyázat! Hordjon egy védőszemüveget. Munka közben keletkező szikrák vagy a készülékből kipattanó szillánk, forgács vagy a keletkező por vakulást okozhat.



Utasítás! Közvetlenül minden használat után szétszedni és megtisztítani a készüléket. Csak így maradnak a készülék festéket vezető részei tiszták és nem ragadnak be. A nem megtisztított részek beragadnak és defekthez vezetnek.

Ves
A k
kán
tart
a hi
gor
hog
inf
kés
ezt
is. I
vag
a bi
gyá

Ves
Ol
tás
bet
ára
nek
uta

Fig
gyá
gur
Fig
A fe
érd
péli
gur

1.1

Veszély!

A készülékek használatánál, a sérülések és a kárak megakadályozásának az érdekébe be kell tartani egy pár biztonsági intézkedést. Ezért ezt a használati utasítást / biztonsági utasításokat gondosan átolvass. Örizze ezeket jó meg, azért hogy mindenkor a rendelkezésére álljanak az információk. Ha más szemelyeknek adná át a készüléket, akkor kérjük közbesíesse ki vele együtt ezt a használati utasítást / biztonsági utasításokat is. Nem vállalunk felelősséget olyan balesetekért vagy károkért, amelyek ennek az utasításnak és a biztonsági utasításoknak a figyelmen kívül ha-gyásból keletkeznek.

1. Biztonsági utasítások**Veszély!**

Olvason minden biztonsági utalást és utasítást el! A biztonsági utalások és utasítások betartásán belüli működtetésök következménye áramcsapás, tűz és/vagy nehéz sérülések lehetnek. **Örizze meg a biztonsági utalásokat és utasításokat a jövőre nézve.**

Figyelemzettel! Vegye figyelembe a gumi gyártója-nak és a jármű gyártója-nak az ajánlott guminyomással kapcsolatos közléseit.

Figyelemzettel! Ez a készülék nincs kalibrálva! A feltöltés után egy kalibrált mérési érték érdekébe egy megfelelő mérőkészülékkel, például egy benzinkút-nál leellenőrizni a guminyomást.

1.1 Biztonsági utasítások a prásléggel és a kifúvó ópsztolyokkal való dolgozáshoz.

- Kompresszorok és ezek vezetékei üzemelte-tésetben magas hőmérsékleteket érnek el. Ezek megérintése égesi sérüléseket okoznak.
- A kompresszor által beszívott gázokat vagy párákat olyan keverékektől mentessen kell tartani, amelyek a kompresszorban túzhöz vagy robbanáshoz vezethetnének.
- A tömlökapszolat megeresztésénél a kapo-solórészét kifogni kell, azért hogy ezáltal megakadályozza a tömlő visszacsapódása általi sérüléseket.
- A kifúvó pisztollyal történő munka esetén, viseljen védőszemüvegeket. Az idegen testek és a kifújt részek által könnyen sérülések keletkezhetnek.
- Ne fújjon a kifúvó pisztollyal személyek felé

és ne tisztítson vele ruhát a testen.

1.2 Biztonsági utasítások a festékszórásnál

- Ne használjon olyan lakkokat és oldószereket fel, amelyeknek a gyulladási pontja 55°C alatt van.
- Ne melegítsen fel lakkokat és oldószereket, mivel gyullékonyak.
- Ha az egészségre káros folyadékokat dolgoz fel, akkor védelem szempontjából szürökészülékek (arcvédők) szükségesek.
- Vegye figyelembe az ilyen anyagokat gyártók által megadott, a védőintézkedésekkel kapcsolatos adatokat.
- Figyelembe kell venni a feldolgozásra szánt anyagoknak a csomagolásán található adatokat és a veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet jelzéseit. Adott esetben kiegészítő védőintézkedésekkel kell elvégezni, különössen megfelelő védőruhát és maszkokat hordani.
- A szórás i folyamat alatt úgy mint a munkateremben tilos a dohányzás. A festékek párai is könnyen gyullékonyak.
- Nem szabad tűzhelyeknek, nyílt fényforrásoknak vagy szíkrátképző gépeknek a teremben lenniük ill. nem szabad azokat üzemeltetni.
- Ne tároljon és ne fogyasszon élelmiszereket és italokat abban a teremben ahol dolgozik. A festékek párai károsak.
- A teremnek amelyben dolgozik 30 m³-nél nagyobbnak kell lennie, és biztosítani kell a megfelelő szellőzést a festékszórásnál és száritásnál. Ne fecskendezzen a széllel szembe. A gyulladékony és a veszélyes fecskendezési szerek fecskendezésénél vegye figyelembe a helyi rendszeri hivatal előírásait.
- A PVC-nyomástömlővel együtt nem ajánlatos a következő médiák fajtáinak, mint pl. tesztbenzin, butylakohol és methylenchlorid feldolgozása (lecsökkenti az élettartamot).
- **Veszély!** Ne irányítsa sohasem a festékszóró pisztolyt saját magára, személyekre vagy állatokra.
- Vegye figyelembe a festékmadarékok és tiszítőszerek szakszerű megsemmisítésére a helyi előírásokat és törvényeket.
- A festékmadarékokat le kell adni egy megfelelő gyűjtőhelyen. Ha nem ismerne ilyen gyűjtőhelyet, akkor érdeklődjön utánná a községi kózigazgatásnál.
- A bőrbe való fecskendezés esetén a sugár által mérgező anyagok juthatnak a testbe. Kereszen azonnal fel egy orvost, ha a poralsztó sugár megsértené vagy áthatolna a bőrén.

H	
<ul style="list-style-type: none"> Fenn áll a berétegező anyagok vagy a tisztító anyagok inhalációjának, érintkezésének vagy abszorpciójának a veszélye. Biztosítsa, hogy legyen elegendő mesterséges vagy természetes szellőztetés. Ügyeljen állandóan arra, hogy ne legyen túllépve a maximális munkanyomás. <p>Örizze jól meg a biztonsági utasításokat.</p>	<p>3. Rendeltetésszerű használat</p> <p>A préslegtömlő a préslegszerszámok léggéllátására alkalmas. A kifúvó pisztoly tisztításra és kifúvásra alkalmas. Az abroncstöltésmérő a gumiabroncsok feltöltésére alkalmas. A festékszóró pisztoly a festékek és lakkok szórására alkalmas.</p>
	<p>A gépet csak rendeltetése szerint szabad használni. Ezt túlhaladó bármilyen használat, nem számít rendeltetés szerénnek. Ebből adódó bármilyen kár vagy bármilyen fajta sérülésért a használó ill. a kezelő felelős és nem a gyártó.</p>
	<p>Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink rendeltetésük szerint nem az ipari, kézümiipari vagy gyári használatra lettek konstruálva. Nem vállalunk szavatosságot, ha a készülék ipari, kézümiipari vagy gyári üzemek területén valamint egyenértékű tevékenységek területén van használva.</p>
	<p>4. Utasítás az 5-rézes tartozékszethez</p> <p>A következő áttekintésből tudja kivenni a tartozékok helyes használatát.</p> <ul style="list-style-type: none"> Préslegtömlő: Egy préslegförrásra való csatlakoztatáshoz. Kifúvópisztoly (1-es kép) Munkanyomás bar-ban: 3-8 <p>Kifúvó pisztolyként használja a sűrített levegősfűvőpisztolt (2) a fűvökával (5) együtt (lásd az 1-es, 6-os képeket).</p> <p>Használati terület: Az üreges terek tisztításához/kifúvásához vagy a nehezen hozzáférhető helyek, valamint a szennyezettség munkaeszközök tisztításához. A fokozatmentesen kezelhető leszedőkar a présleg pontos adagolását teszi lehetővé.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gumiabroncstöltésmérő (2-es kép) Munkanyomás bar-ban: 0-8 <p>Használati terület: A gumiabroncstöltésmérő lehetővé teszi a gumiabroncsok egyszerű és pontos feltöltését. A manometré a</p>

- 80 -

	H
3S.	<p>gumiabroncsnyomás ellenőrzésére szolgál. Az integrált leeresztőszeléppel (b) egy túl magas gumiabroncsnyomásnak a leeresztése lehetséges.</p> <ul style="list-style-type: none"> A feltöltés után egy kalibrált mérőkészülékkel, mint például egy benzinkútnál leellenőrizni a beállított gumirányomást. Festékfecskezendő pisztoly folyópohárral (3-as kép) Munkanyomás bar-bar: 3-4
t a	<p>Használati terület: A festékszöröpisztoly különösen alkalmas minden kisebb alapozó- és lakkozómunkára. A légi- és a festékmennyiség beállítása, segít Önnak egy kiválasztott munkaeredményt elérni. A festékszöröpisztoly, a szélessugáról kereksgárra történő fokozatmentes beállítással, a legmegfelelőbb úgy nagy felületekre mint sarkokra és széllekre. Egy próbálakkozás által leellenőrizni a beállítást.</p> <ul style="list-style-type: none"> Permetezőpisztoly szívópohárral (4-es kép) Munkanyomás bar-bar: 3,5 <p>Festékszörö pisztolyként használja a sűrített levegős fúvópisztolyt (2) a szívópohárral (6) együtt (lásd az 1-es, 5-ös képeket).</p>
int	<p>Használati terület: Alkalmas a hidegtisztító, porlasztójal, stb. be- és szétszórására. A fokozatmentesen kezelhető elsütőkar lehetővé teszi a szóróanyag pontos adagolását. Az elfordítható fúvókával (c) be lehet állítani a szórándó folyadék és a légmennyiség közötti viszonyt.</p> <p>Tipp: A munkavezető előtt egy újságpárron egy rövid tesztet kellene elvégezni, azért hogy meg lehessen találni az optimális munkanyomást.</p>
1-	<h3>5. Beüzemeltetés előtt</h3> <h4>5.1 Gyorskuplung</h4> <p>Csatlakoztatás: Tolja a préslegtömlő menetes csatlakozóját a gyorskuplungba, a hüvely automatikusan előreugrik.</p> <p>Leválasztani: Húzza hátra a hüvelyt és távolítsa el a tömlöt. Figyelemzettel! A tömlökuplung kioldásánál</p>
sen	<p>a tömlő kuplungrészét kézzel feszesen kell tartani, azért hogy elkerülje a visszacsapódó tömlő általi sérüléseket.</p> <p>A préslegtömlő ügyeszintén egy gyorskuplunggal van felszerelve, amellyel a fent leírottak szerint rá lehet csatlakoztatni a tartozékokat.</p> <h3>6. Tisztítás, karbantartás és pótalkatrészmegrendelés</h3> <p>Figyelemzettel! Tisztítás előtt levállasztaní a préslegszerszámot a préslegforrásról. Utasítás! Ne tegye a szerszámot komplett egy oldószerbe.</p> <h4>6.1 Tisztítás</h4> <ul style="list-style-type: none"> A fúvókat váratlan blokkolásnál vagy szennyezett festékszörási képnél is megtisztítani. Ajánljuk, hogy a készüléket minden használat után azonnal kitisztitsa. A tartozékot a használat után egy megfelelő szerrel megtisztítani (figyelembe venni a megmunkálandó anyagokra való utasításokat). <h4>6.2 Karbantartás</h4> <p>A készülék belsejében nem található további karbantartandó rész.</p> <h4>6.3 A pótalkatrész megrendelése:</h4> <p>Pótalkatrész megrendésénél a következő adatokat kellene megadni:</p> <ul style="list-style-type: none"> A készülék típusát A készülék cikk-számát A készülék ident- számát A szükséges pótalkatrész számát <p>Aktuális árak és inforációk a www.isc-gmbh.info alatt találhatóak.</p> <h3>7. Megsemmisítés és újrahasznosítás</h3> <p>A szállítási károk megakadályozásához a készülék egy csomagolásban található. Ez a csomagolás nyersanyag és ezáltal ismét felhasználható vagy pedig visszavezethető a nyersanyagi körforgáshoz. A készülék és annak a tartozékaiban különböző anyagokból állnak, mint például fémből és műanyagokból. Defektus készülékek nem tartoznak a házi hulladékok közé. Szakszerű megsemmisítéshez le kellene adni a</p>

H

készüléket egy megfelelő gyűjtőhelyen. Ha nem ismer gyűjtőhelyeket, akkor érdeklödjön utánna a községi önkormányzatnál.

8. Tárolás

A készüléket és a készülék tartozékait egy sötét, száraz és fagymenés valamint gyerekek számára nem hozzáférhető helyen tárolni. Az optimális tárolási hőmérséklet 5 és 30 °C között van. Az elektromos szerszámot az eredeti csomagolásban örizzni.

A termékek dokumentációjának és a kísérőpapírainak az utánoztatása vagy egyébb sokszorosítása, kivonatosan is csak az iSC GmbH kihangsúlyozott beleegyezésével engedélyezett.

Technikai változtatások jogát fenntartva

H

Garanciaokmány

Tiszttel Vevő,
termékeink szigorú minőségi ellenőrzés alá vannak vetve. Ha ez a készülék mégis egyszer nem működne kilogástatlanul, akkor azt nagyon sajnáljuk és kérjük Ön forruljon a szervízzolgáltatásunkhoz amely ebben a garanciakártyában megadott cím alatt található. Szívesen állunk a rendelkezésére telefonon is, az alul megadott szervízszámlalatt. A garanciaigény érvényesítésével kapcsolatban a következő érvényes:

1. Ezek a garanciafeltételek csak kizárolagosan a fogyasztóknak szólnak, ez annyit jelent hogy természetes személyeknek, akik nem szánják ezt a terméket sem üzemserű sem egyéb önálló tevékenységeik között belül használni. Ezek a garanciafeltételek szabályozzák a kiegészítő garanciateljesítményeket, amelyeket a lenti megnevezett gyártó a vásárlónak az új készülékeire igér a törvényileg előírt garanciaszolgálathoz kiegészítően. A jogi szavatossági igényei, nincsenek ez a garnácia által érintve. A garanciateljesítményünk az Ön számára díjmentes.
2. A garanciateljesítmény csak kizárolagosan az Ön által, a lenti megnevezett gyártótól megvásárolt új készüléken felmerülő olyan hibákra terjed ki, amelyek bebizonyíthatóan egy anyaghibában vagy egy gyári hibán alapszanak és korlátolva von választásunk szerint, vagy ezeknek a hibáknak az elhárítására vagy a készülék kicsérélésére.
Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink rendeltekések szerint nem az ipari, kézműipari vagy szakmai használatra lették konstruálva. Ezért a garanciaszerződés nem jön létre, ha a készülék a garancia ideje alatt kisipari, kézműipari vagy ipari üzemek területén lett használva vagy ha, egenérétük igénybevételnek lett kitéve.
3. A szavatosságunk alól ki vannak véve:
 - olyan károk a készüléken, amelyek az összeszerelési utasítás figyelmen kívül hagyása vagy amelyek a nem szakszerű felszerelés, a használati utasítás figyelmen kívül hagyása (mint például egy rossz hálózati feszültségre vagy áramfajtára való rökkantsolás), vagy a karbantartási és biztonsági határozatok figyelmen kívül hagyása vagy a készüléknak egy nem normális környezeti feltételeknél történő kitételére vagy egy hiányos ápolás és karbantartás által keletkeztek.
 - károk a készüléken, amelyek egy rossz bánnásmod vagy nem szakszerű használatok (mint például a készülék tülfelhelye vagy nem engedélyezett betétszerszámok vagy tartozékok használata), idegen testeknek a készülékre levő behatolása (mint például homok, kövek és por, szállítási károk), erőszak kifejtése vagy idegenkezűség (mint például leesés általi károk) által jöttek létre.
 - károk a készüléken vagy a készülék részein, amelyek a használatnak megfelelő, szokásos vagy egyébb természetes elkopásra vezethetőek vissza.
4. A garancia időtartama 24 hónap és a készülék vásárlási napjával kezdődik. Garanciaigényeket a garancia idő lejárata előtt kell, két héten belül, a defect felismerése után érvényesíteni. Ki van zárva a garanciaigények érvényesítése a garanciaidő letelté után. A készülék javítása vagy kicsérélése nem hosszabbítja meg a szavatosság idejét, se nem indul ez a teljesítmény által egy új garanciaidő a készülékre vagy az esetleg beépített pótalkatrészekre. Ez egy helyszíni szerviz esetében is érvényes.
5. A garanciajogának az érvényesítéséhez kérjük jelentse be a defectes készüléket a következő cím alatt: www.isc-gmbh.info. Kérjük tartsa készenléiben az új készülék önműködési vásárlásának a bizonylatát vagy más igazolásait. Olyan készülékekkel, amelyek megfelelő igazolás vagy típusábla nélkül kerülnek beküldésre, azok hiányzó hozzárendelési lehetőség miatt ki vannak zárva a garanciateljesítmény alól. Ha a készülék defectjére kiterjed a garanciateljesítményünk, akkor azonnal visszakap egy megjavított vagy egy új készüléket.

Magától érhetődő, hogy a költségek megtérítése ellenében szívesen megjavitsuk azokat a készüléken levő defecteket, amelyek nem esnek a garancia terjedelme alá vagy amelyeket már nem érinti a garancia. Ehhez kérjük a készüléket a szervízcímünkre beküldeni.

Ennek a használati utasításnak a szerviz-információja szerint uralunk ennek a garanciának a gyorsan kopó részekkel, használati részekkel és hiányzó részekkel kapcsolatban fennálló fenntartására.



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 aşchiile 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 vopsea rămân curate și nu se lipesc. Părțile componente necurățate se pot lipi și pot duce la defectarea aparatului.

Per
La i
mă
și d
de i
te n
info
Dac
le s
sigu
per
resi
indi

1.

Per
Citi
Ner
ind
cuti
per
ind

Ave
pné
pre
Ave
Per
pre
adă

1.1

•

•

•

Pericol!

La utilizarea aparatelor trebuie respectate câteva măsuri de siguranță, pentru a evita accidentele și daunele. De aceea, citiți cu grijă instrucțiunile de utilizare/indicatiile de siguranță. Păstrați aceste materiale în bune condiții, pentru ca aceste informații să fie disponibile în orice moment. Dacă predăți aparatul altor persoane, înmânați-le și acestor instrucțiuni de utilizare /indicări de siguranță. Nu ne assumăm 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!**

Cititi 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.**

Avertisment! Tineți cont de datele producătorului pneurilor și autovehiculului referitoare la presiunea recomandată pentru pneu.

Avertisment! Acest aparat nu este etalonat! Pentru o valoare etalonată, verificați după umflare presiunea din pneuri cu un aparat de măsură adecvat, de ex. la o stație de benzină.

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 incendi sau explozii în camera de compresiune.
- La desfăcerea 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 corpuri străine și piese azzvările prin suflare pot fi provocate cu ușurință vătămări corporale.
- Nu suflați cu pistolul de suflare spre alte persoane și nu curățați 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 fată). Respectați și indicațiile cu privire la măsuri de protecție ale producătorilor de astfel de substanțe.
- Se vor respecta indicațiile și marcajele ordonanței pentru materiale periculoase de pe ambalaje 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 butic și clorura de metil folosind furtunul de presiune din PVC (durată de viață redusă).
- **Pericol!** Nu orientați niciodată pistolul de vopsit 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

<p>lichidelor de curătare. Asigurați-vă că există o aerisire tehnică sau naturală suficientă.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aveți întotdeauna grijă, ca presiunea de lucru maximă să nu fie depășită. <p>Păstrați cu grijă aceste indicații de siguranță.</p> <h2>2. Descrierea aparatului și cuprinsul livrării</h2> <h3>2.1 Descrierea aparatului (Fig. 1-6)</h3> <ol style="list-style-type: none"> Furtun de aer comprimat Pistol de aer comprimat Aparat de măsurare a încărcării cauciucurilor Pistol de pulverizat vopsea cu recipient de curgere Duză Recipient de aspirație cu racord pentru pistolul de aer comprimat Pistol de suflare (pistol de aer comprimat + duză) Pistol de pulverizat vopsea cu recipient de aspirație (pistol de aer comprimat + recipient de aspirație) <h3>2.2 Cuprinsul livrării</h3> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Pericol! Aparatul și ambalajul nu sunt jucării pentru copiii. Copiii le este interzis să se joace cu pungi din material plastic, folii și piese mici! Există pericolul de înghițire și sufocare!</p> <ul style="list-style-type: none"> Instrucțiuni de utilizare originale 	<h3>3. Utilizarea conform scopului</h3> <p>Furtunul de aer comprimat se pretează la alimentarea cu aer a sculelor pneumatice. Pistolul de suflare se pretează la curătare și suflare. Aparatul de măsurare a încărcării cauciucurilor se pretează la umplerea roțiilor. Pistolul de pulverizat vopsea se pretează la pulverizarea vopselelor și a lacurilor.</p> <p>Vă rugăm să țineți cont de faptul că mașinile noastre nu sunt construite pentru utilizare în domeniile meșteșugărești și industriale. Noi nu preluăm nici o garanție atunci când aparatul este folosit în întreprinderile meșteșugărești sau industriale ori în scopuri similare.</p> <p>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 similare.</p>	<p>Dor aer înc ser Prir inte ridi</p> <p>Ver reg o si</p> <p>Dor vop luci Req obt Pisi dife per per inte</p> <p>Pisi nă veri 1,5</p> <p>Dor și îr strc Lev mai oric reg de Por efei pre</p>
--	---	---

RO

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

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

- Pistol de pulverizat vopsea cu recipient de curgere (Fig. 3)
Presiunea de lucru în bari: 3-4

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

- Pistol de stropit cu recipient de aspirație (Fig. 4)
Presiunea de lucru în bari: 3,5

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

Domeniul de utilizare: Se pretează la stropirea și împriștirea detergentului rece, uleiului de stropire și altele. Levierul pistolului facilitează o dozare exactă a materialului de stropit prin acționarea acestuia în orice treaptă. Cu ajutorul duzei rotibile (c) poate fi reglat raportul dintre lichidul de stropire și volumul de aer.
Pont: Înainte de începerea lucrului se va efectua un test pe o foaie de ziar pentru a stabili presiunea de lucru optimă.

iză

Anl_DL_Werkzeugset_Profi_SPK9.indb 87

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 lăsa bine cu mâna pentru a evita accidentarea datorită reculului furtunului sub presiune.

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

6. Curățirea, întreținerea și comanda pieselor de schimb

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

6.1 Curățarea

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

6.2 Întreținere

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

6.3 Comanda pieselor de schimb:

La comanda pieselor de schimb trebuie comunicate următoarele informații;

- Tipul aparatului
- Numărul articoulului 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

7. 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.

7. Lagăr

Depozitați aparatul și accesoriile acestuia la loc întunecos, uscat și ferit de îngheț, precum și inaccesibil copiilor. 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 râu și vă rugăm să vă adresați centrului nostru service, la ad-
resa 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 ținut
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 profesio-
nale independente. Aceste instrucțiuni de garanție reglementează prestațiile de garanție suplemen-
tare, pe care producătorul îos numit le promite cumpărătorilor săli 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 țineți de asemenea cont de faptul că aparatul noastră nu sunt construite pentru utili-
zare în scopuri lucrative, meșteșugărești sau profesionale. Din acest motiv nu se va încheia un con-
tract 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 nelăuirii în considerare a instrucțiunilor de montare, a instrucțiunilor de utilizare
sau instalării necompetente (cum ar fi de exemplu raccordarea la o tensiune de rețea greșită sau
la un curent greșit), nelăuirii 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 folosirea uneletelor atașabile sau auxiliilor headmisi), intrarea corpuri străine în
aparat (cum ar fi nisip, piatră 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 revindeca în interval de două săptămâni de la data aparției defectului. Este exclusă revendica-
rea pretenției de garanție după expirarea duratei de garanție. Reparația sau schimbarea aparatului
nu duce nicăi la prelungirea duratei de garanție și nici nu se va fixa o durată de garanție nouă pentru
prestația efectuată la acest aparat sau pentru o piesă schimbată la acesta. Acest lucru este valabil
și în cazul unui service la față locului.
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. Aparate trimise fără dovadă corespunzătoare sau fără plăcuță de identificare sunt excluse de
la prestația de garanție datorită posibilităților insuficiente de alcătuire. Dacă defectul aparatului este
cuprins în prestațiile noastre de garanție, veți primi imediat înapoi aparatul reparat sau un aparat
nou.

Bineînțeles că remediem cu placere contra cost și defecte la aparecare 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
restrictiile garanției menționate în informațiile de service ale acestor instrucțiuni de utilizare.



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



Προσοχή! Να χρησιμοποιείτε ατομασπίδες. 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 εκσφενδονιζόμενα 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 καθαρά τα εξαρτήματα της συσκευής από όπου περνά η βαφή και δεν κολλούν. Τα ακάθαρτα τμήματα μπορεί να κολλήσουν και να οδηγήσουν σε βλάβη.

Kín
Kai
apē
na.
Δια
Oδι
Φυ
πάν
συς
Τις
ανε
ή β.
των
ασς

Kín
Δισ
και
τις
απε
σοβ
όλι
Οδ

Πρι
κατ
του
πίει
Πρι
βαθ
κατ
την

1.1

•

•

•

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 παραδώσετε τη συσκευή σε άλλα άτομα, δώστε μαζί και αυτές τις Οδηγίες χρήσης / Υποδείξεις ασφαλείας. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για απυχήματα 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 και/ή σοβαροί τραυματισμοί. **Φυλάξτε προσεκτικά όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες για το μέλλον.**

Προειδοποίηση! Προσέξτε τα στοιχεία του κατασκευαστή ελαστικών και του κατασκευαστή του οχήματος σε σχέση με την συνιστώμενη πίεση των ελαστικών.

Προειδοποίηση! Η συσκευή αυτή δεν έχει βαθμονομηθεί! Αφού βάλετε αέρα, ελέγξτε με κατάλληλο μετρητή, π.χ. σε πρατήριο βενζίνης, την πίεση των ελαστικών.

1.1 Υποδείξεις ασφαλείας για εργασία με πεπισμένο αέρα και πιστόλια

- Οι αντίλες συμπύκνωσης και οι αγωγοί φτάνουν κατά τη λειτουργία ψηλές θερμοκρασίες. Επαφή μπορεί να προκαλέσει σγκάματα.
- Τα από τον συμπυκνωτή αναρροφώμενα αέρια και οι ατμοί να τηρούνται ελεύθεροι/από πρόσθετες ουσίες που θα μπορούσαν να προενήσουν 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 ξεπειτάται προς τα πίσω.
- Σε εργασίες με το πιστόλι φυστήματος αέρα να φοράτε προστατευτικά γυαλιά. Από

ξένα υλικά και με φύσημα καθαριζόμενα σωματίδια μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.

- Μη τείνετε 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 αναφλέξης κάτω των 55°C.
- Μη θερμαίνετε βερνίκια και διαλύτες, διότι αναφλέγονται εύκολα.
- Εάν γίνεται επεξεργασία υγρών επιβλαβών για την υγεία, απαγείται για την προστασία της χρήση συσκευών φίλτρου (μάσκες προσώπου). Ακολουθήστε τις σχετικές υποδείξεις των κατασκευαστών παρόμοιων υλικών για μέτρα ασφαλείας.
- Να ακολουθούνται τα στοιχεία και οι σημάνσεις του Κώδικα Επικίνδυνων υλικών που αναφέρονται στις εξωτερικές συσκευασίες των επεξεργαζόμενων υλικών. Ενδεχόμενως να ληφθούν πρόσθετα μέτρα ασφαλείας, ιδιαίτερα να χρησιμοποιηθούν κατάλληλα ρούχα και μάσκες.
- Κατά τη δάρκεια του ψεκασμού και στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το κάπνισμα. Και οι ατμοί των βαφών είναι εύφλεκτοι.
- Δεν επιτρέπεται να υπάρχουν πηγές φωτάς, ανοικτό φως ή να χρησιμοποιούνται στινηθρεβολόυσες μηχανές.
- Απαγορεύεται η φύλαξη τροφίμων και ποτών και η χρήση τους στο χώρο εργασίας. Οι ατμοί 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 συνδιασμό με τον σωλήνα πίεσης από PVC να μην επεξεργάζεστε υλικά όπως δοκιμαστική βενζίνη, βουτιλική 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 κατάλοιπα βαφής να παραδίδονται σε κατάλληλο Κέντρο Σύλλογης. Εάν δεν γνωρίζετε πού βρίσκεται παρόμοιο Κέντρο

GR	
Συλλογής, ρωτήστε στη διοίκηση της κοινότητάς σας.	ασφυξίας!
<ul style="list-style-type: none"> • Σε περίπτωση ψεκασμού του δέρματος από την ακτίνα του πιστολιού δεν αποκλείεται να εισέλθουν διληπτρώδεις ουσίες στο σώμα. Πηγαίνετε αμέως σε γιατρό έαν τραυματισθεί το δέρμα από την ακτίνα. • Υφίσταται κίνδυνος κατά την εισπνοή, επαφή ή εισρόφηση μικρών επιστρωσης ή υγρών καθαρισμού. Σηγουρευτείτε πως υπάρχει επαρκής τεχνικός ή φυσικός αερισμός. • Να προσέχετε πάντα να μη γίνεται υπέρβαση της μέγιστης πίεσης εργασίας. 	<ul style="list-style-type: none"> • Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης
Να φυλάξετε καλά αυτές τις Υποδείξεις ασφαλείας.	3. Σωστή χρήση
	<p>Ο σωλήνας πεπιεσμένου αέρα είναι κατάλληλος για την τροφοδοσία αέρα προς εργαλεία που λειτουργούν με πεπιεσμένο αέρα.</p> <p>Το πιστόλι εκφύσησης είναι κατάλληλο για καθαρισμό και εκκένωση με πίεση.</p> <p>Το αερόμετρο ελαστικών είναι κατάλληλος για την πλήρωση ελαστικών.</p> <p>Το πιστόλι ψεκασμού βαφής είναι κατάλληλο για ψεκασμό χρωμάτων και βαφών.</p>
	<p>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.</p> <p>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.</p>
	<p>Από την αιώνιουθη επισκόπηση προκύπτει η σωστή χρήση των εξαρτημάτων.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σωλήνας πεπιεσμένου αέρα: Για σύνδεση σε πηγή πεπιεσμένου αέρα • Πιστολέτο εκφύσησης (Εικ. 1) Πίεση λειτουργίας σε bar 3-8
	<p>Na (2) ψει φηι</p>
Κίνδυνος! Η συσκευή και τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παρχιδιά! Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να πάζουν με πλαστικές σακούλες, πλαστικές μεμβράνες και μικροαντικείμενα! Υφίσταται κίνδυνος κατάποσης και	<p>Na (2) ψει φηι</p>

- 92 -

		GR
		<p>Πεδίο χρήσης: Για καθαρισμό / εκφύσηση κοίλων χώρων ή δυσπρόσβατων σημείων, καθώς και για καθαρισμό λερωμένων εργαλείων. Η αδιαβάθμιτα χειρζόμενη σκανδάλη προσφέρει ακριβέστατη δοσολόγηση του πεπιεσμένου αέρα.</p>
ios		<ul style="list-style-type: none"> • Μετρητής πλήρωσης ελαστικών (Εικ. 2) Πίεση λειτουργίας σε bar 0-8
z		<p>Πεδίο χρήσης: Ο μετρητής πλήρωσης ελαστικών κάνει δυνατή μία απλή και ακριβέστατη πλήρωση των ελαστικών. Το μανόμετρο εξυπηρετεί για τον έλεγχο της πίεσης των ελαστικών. Με την ενσωματωμένη βαλβίδα εκκένωσης (b) είναι δυνατή η μείωση πολύ υψηλής πίεσης.</p>
για		<p>Μετά την πλήρωση ελέγχετε την ρυθμισμένη πίεση ελαστικών με βαθμονομημένη συσκευή μέτρησης, π.χ. σε πρατήριο βενζίνας.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πιστόλι ψεκασμού βαθής με κύπελλο παροχής (Εικ. 3) Πίεση λειτουργίας σε bar 3-4
l		<p>Πεδίο χρήσης: Το πιστόλι ψεκασμού βασήσθηκε ενδείκνυται ιδιαίτερα για όλα τα μικρότερα ασταρώματα και βαμίματα. Η δυνατότητα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα και του χρώματος σας βοηθούν να πετύχετε άριστο αποτέλεσμα στην εργασία σας. Το πιστόλι ψεκασμού βασήσθηκε με τη δυνατότητα αδιαβάθμιτης ρύθμισης από φαρδία σε στρογγυλή ακίντια είναι ιδιαίτερα κατάλληλο τόσο για μεγάλες επιφάνειες, όσο και για γωνίες και άκρες.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ψεκαστικό πιστόλι με δοχείο αναρρόφησης (Εικ. 4) Πίεση λειτουργίας σε bar 3,5
v		<p>Να χρησιμοποιείτε το πιστόλι πεπιεσμένου αέρα (2) μαζί με το κύπελλο αναρρόφησης (6) σαν ψεκαστικό πιστόλι βαθής με κύπελλο αναρρόφησης (βλ. εικ. 1,5).</p>
:pa		<p>Πεδίο χρήσης: Κατάλληλο για ψεκασμό ψυχρού καθαριστικού, λαδιού ψεκασμού κλπ. Ο αδιαβάθμιτα ρυθμιζόμενος μοχλός ψεκασμού παρέχει τη δυνατότητα ακριβέστατης δοσολογίας του υλικού του ψεκασμού.</p>
:		<p>Με το περιστρεφόμενο ακροφύσιο (c) είναι δυνατή η ρύθμιση της αναλογίας του υγρού που πρέπει να ψεκαστεί προς την ποσότητα του αέρα. Υπόδειξη: Πριν την έναρξη της εργασίας να κάνετε μία μικρή δοκιμή σε εσφιλερίδα, για να διαπιστώσετε την σωστή πίεση.</p>
		<h2>5. Πριν τη θέση σε λειτουργία</h2> <h3>5.1 Ταχυσύνδεσμος</h3> <p>Σύνδεση: Στρώστε τη γλωσσίστα του σωλήνα πεπιεσμένου αέρα στον ταχυσύνδεσμο, ο μαστός πεπίσται αυτόματα προς τα εμπρός.</p> <p>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 ξεπειτίσται προς τα πίσω.</p> <p>Ο σωλήνας πεπιεσμένου αέρα είναι επίσης εξοπλισμένος με ταχυσύνδεσμο με τον οποίο μπορεί να συνδεθεί το εξάρτημα όπως περιγράφεται πιο πάνω.</p>
		<h2>6. Καθαρισμός, συντήρηση και παραγγελία ανταλλακτικών</h2> <p>Προειδοποίηση! Πριν τον καθαρισμό χωρίστε το εργαλείο πεπιεσμένου αέρα από την πηγή παροχής πεπιεσμένου αέρα. Υπόδειξη! Ποτέ μη βάζετε όλο το εργαλείο σε διαλύτη.</p> <h3>6.1 Καθαρισμός</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Να καθαρίζετε το μπεκ, ακόμη και όταν δημιουργήθει απρόσιτο μπλοκάρισμα, ή όταν το αποτέλεσμα δεν είναι καθαρό. • Συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή αυέσως μετά από κάθε χρήση. • Να καθαρίζετε το εξάρτημα μετά τη χρήση με κατάλληλη μέσο (προσέξτε τις υποδείξεις στα υλικά επεξεργασίας).

6.2 Συντήρηση
Στο εσωτερικό της συσκευής δεν υπάρχουν εξαρτήματα που χρειάζονται συντήρηση.

6.3 Παραγγελία ανταλλακτικών:
Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών να αναφέρετε τα εξής:
 • Τύπος της συσκευής
 • Αριθμός ειδούς της συσκευής
 • Αριθμός ταυτισης της συσκευής
 • Αριθμός ανταλλακτικού
Θα βρείτε τις ισχύουσες τιμές και πληροφορίες στην ιστοσελίδα www.isc-gmbh.info

7. Διάθεση στα απορρίμματα και επαναχρησιμοποίηση

Η συσκευή βρίσκεται σε μία συσκευασία προς αποφυγή ζημών 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 ελαστικικών συσκευών στα οικιακά απορρίμματα. Σωτήριψη είναι η παράδοση σε κατάλληλα κέντρα συλλογής μεταχειρισμένων συσκευών. Εάν δεν γνωρίζετε πού βρίσκεται παρόμιο κέντρο συλλογής μεταχειρισμένων συσκευών, ρωτήστε στη διοίκηση της κοινότητάς σας.

8. Φύλαξη

Να διατηρείτε τη συσκευή και τααξεσουάρ της σε σκοτεινό, στεγνό χώρο, χωρίς παγετό, και μακριά από παιδιά. 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, αξιότιμες πελάτι, τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρό έλεγχο ποιότητας. Εάν η συσκευή αυτή παρ’ όλα αυτά κάποιοτε δεν λειτουργήσει αύμονα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποτανθείτε προς το τιμήμα μας εξυπηρέτησης πελατών στην διεύθυνση που αναφέρεται στην κάρτα αυτή. Ευχαρίστως έμαστε και τηλεφωνικά στη διάθεσή σας στον αριθμό σέρβις που αναφέρεται στην κάρτα εγγύησης. Για την αξιώση της εγγύησης ισχύουν τα εξής:

1. Αυτοί οι όροι εγγύησης ισχύουν μόνο για καταναλωτές, δηλ. για φυσικά πρόσωπα που δεν χρησιμοποιούν το προϊόν αυτό ούτε για επαγγελματικούς σκοπούς ούτε για άλλη ανεξάρτητη απασχόληση. Αυτοί οι όροι εγγύησης ρυθμίζουν πρόσθετες παροχές εγγύησης που υπόσχεται ο πάτωτος 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 επεκτείνεται 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 εκτέθηκε σε παρόμια εντατική χρήση.
3. Από την εγγύησή μας εξαιρούνται τα εξής:
 - Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε μη τήρηση των οδηγιών συναρμολόγησης ή σε όχι σωστή εγκατάσταση, μη τήρηση των οδηγιών χρήσης (όπως π.χ. σύνδεση σε εσφαλμένη τάση ή σε λάθος είδος ρεύματος) ή σε μη τήρηση των όρων συντήρησης και ασφαλείας ή σε περίπτωση έκθεσης της συσκευής σε ασυνήθιστες καιρικές συνθήκες ή σε ελειεψη φροντίδας και συντήρησης.
 - Βλάβες της συσκευής ή τμημάτων της συσκευής που οφείλονται σε μη τήρηση χρήση (όπως π.χ. υπερδρόστωση της συσκευής ή χρήση μη γιγκεκριμένων εργαλείων ή αερεούμαρτα), σε είσοδο ξένων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος, πέτρες ή σκόνη, βλάβες μεταφοράς), άσκηση βίας ή έννοια επέμβαση (όπως π. χ. βλάβη από πτώση).
 - Βλάβες της συσκευής ή τμημάτων 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 συσκευή ή η αντικατάσταση δεν συνεπάγεται την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης ούτε την νέα έναρξη της διάρκειας της εγγύησης για τη συσκευή ή για ενδεχομένους χρησιμοποιηθέντα νέα ανταλλακτικά. Αυτό ισχύει και στην περίπτωση σέρβις επί τόπου.
5. Για την αξιώση της εγγύησης παρακαλούμε να δηλώσετε την ελαττώματική σας συσκευή στο: www.iso-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 διατάσσης ταξιδώματος. Εάν το ελαττώμα καλύπτεται από την εγγύηση, θα σας επιστραφεί αμέσως είτε μία καινούργια 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.

EH 01/2019 (01)