

Cinhell®

- ① Originalbetriebsanleitung
Farbspritzpistole mit Saugbecher
- ② Originalna navodila za uporabo
Brizgalna pištola za barvo s sesalno posodo
- ③ Eredeti használati utasítás
Festékfecskendező pisztoly szívópohárral
- ④ Originalne upute za uporabu
Pištolj za prskanje boje s usisnom posudom
- ⑤ Originalna uputstva za upotrebu
Pištolj za prskanje boje s usisnom posudom
- ⑥ Originální návod k obsluze
Stříkací pistole na barvu se sací nádobkou
- ⑦ Originálny návod na obsluhu
Striekačka pištol' na farbu s nasávacou nádobkou

④

Art.-Nr.: 41.329.00

I.-Nr.: 11050

**Farbspritzpistole,
Saugbecher**



2

D**⚠ Achtung!**

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Bedienungsanleitung bitte mit aus.

Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und der Sicherheitshinweise entstehen.

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

- Verdichter und Leitungen erreichen im Betrieb hohe Temperaturen. Berührungen führen zu Verbrennungen.
- Die vom Verdichter angesaugten Gase oder Dämpfe sind frei von Beimengungen zu halten, die in dem Verdichter zu Bränden oder Explosionen führen können.
- Beim Lösen der Schlauchkupplung ist das Kupplungsstück des Schlauches mit der Hand festzuhalten, um Verletzungen durch den zurück-schnellenden Schlauch zu vermeiden.
- Bei Arbeiten mit der Ausblaspistole Schutzbrille tragen. Durch Fremdkörper und weggeblasene Teile können leicht Verletzungen verursacht werden.
- Mit der Ausblaspistole keine Personen anblasen oder Kleidung am Körper reinigen.

1.2 Sicherheitshinweise beim Farbspritzen

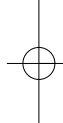
- Keine Lacke oder Lösungsmittel mit einem Flammpunkt von weniger als 55° C verarbeiten.
- Lacke und Lösungsmittel nicht erwärmen, da leicht entflammbar.
- Werden gesundheitsschädliche Flüssigkeiten verarbeitet, sind zum Schutz Filtergeräte (Gesichtsmasken) erforderlich. Beachten Sie auch die von den Herstellern solcher Stoffe gemachten Angaben über Schulzmaßnahmen.
- Die auf den Umverpackungen der verarbeiteten Materialien aufgebrachten Angaben und Kennzeichnungen der Gefahrstoffverordnung sind zu beachten. Gegebenenfalls sind zusätzliche Schutzmaßnahmen zu treffen, insbesondere geeignete Kleidung und Masken zu tragen.

- Während des Spritzvorgangs sowie im Arbeitsraum darf nicht geraucht werden. Auch Farbdämpfe sind leicht brennbar.
- Feuerstellen, offenes Licht oder funkenschlagende Maschinen dürfen nicht vorhanden sein bzw. betrieben werden.
- Speisen und Getränke nicht im Arbeitsraum aufbewahren oder verzehren. Farbdämpfe sind schädlich.
- Der Arbeitsraum muss größer als 30 m³ sein und es muss ausreichender Luftwechsel beim Spritzen und Trocknen gewährleistet sein. Nicht gegen den Wind spritzen. Grundsätzlich beim Verspritzen von brennbaren bzw. gefährlichen Spritzgütern die Bestimmungen der örtlichen Polizeibehörde beachten.
- In Verbindung mit dem PVC-Druckschlauch keine Medien wie Testbenzin, Butylalkohol und Methylchlorid verarbeiten (verminderte Lebensdauer).

Bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf.

2. Gerätebeschreibung (Bild 1)

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

**3. Lieferumfang**

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

- Farbspritzpistole mit Saugbecher (Bild 1)
- Bedienungsanleitung

4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Geeignet zum Versprühen von Farben und Lacken.

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

D

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

5. Technische Daten

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

6. Schnellkupplung**Anschließen:**

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

Trennen:

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

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

7. Bedienung

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

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

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

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

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

8. Reinigung und Wartung**8.1 Reinigung**

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

8.2 Ersatzteilbestellung

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden:

- Typ des Gerätes
 - Artikelnummer des Gerätes
 - Ident-Nummer des Gerätes
 - Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils
- Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter www.ISC-GmbH.info

9. Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!

⚠ Pozor!

Pri uporabi naprav se je potrebno držati nekaterih varnostnih ukrepov, da bi tako preprečili nastanek poškodb in škode. Zaradi tega pozorno preberite to navodilo za uporabo. To navodilo za uporabo dobro shranite, da Vam bodo informacije vsak čas na razpolago. V primeru, da bi to napravo izročili drugim osebam, Vas prosimo, da skupaj z napravo izročite tudi to navodilo za uporabo.

Mi ne prevzemamo nobene odgovornost za nesreče ali škodo, ki bi nastala zaradi neupoštevanja teh navodil in varnostnih navodil.

1. Navodila za varno delo**1.1 Varnostna navodila za delo s komprimiranim zrakom in pištolami za pihanje zraka**

- 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 sklopnih del, da preprečimo poškodbe zaradi povratnega udara cevi.
- Pri delu s pršilno pištolo nosite zaščitna očala. Tudi delčki in pršilni delčki lahko hitro povzročijo poškodbe.
- S pršilno pištolo ne brizgajte po ljudeh in ne čistite obleke na telesu.

1.2 Varnostna navodila za barvanje

- Ne delajte z razredčilimi sredstvi s plamtiščem pod 55°C.
- Lakov in razredčil ne segrevajte, ker so lahko vnetljive snovi.
- Če delate z zdravju škodljivimi tekočinami, morate uporabljati zaradi zaščite filterske pripomočke (čezobrazne maske). Upoštevajte tudi varnostne ukrepe, ki jih priporočajo proizvajalci takšnih snovi.
- Med postopkom pršenja in tudi v delovnem prostoru ne smete kaditi. Tudi barvne pare so lahko vnetljive.
- V delovnem prostoru se ne smejo nahajati oz. obravnavati stroji, pri katerih prihaja do iskrenja in ne sme biti odprtega ognja.
- Upoštevati je potrebno na embalaži materialov za obdelavo navedene podatke in oznake odredbe o nevarnih snoveh. Po potrebi je potrebno upoštevati dodatne zaščitne ukrepe, še posebej pa uporabljati primerno obleko in masko.
- V delovnem prostoru ne shranjujte in ne uživajte

- hrane in pičače. Barvne pare so škodljive.
- Prostornina delovnega prostora mora biti večja od 30 m³ in pri pršenju in sušenju mora biti zagotovljena zadostna izmenjava zraka. Ne priste proti vetrui. Pri pršenju po gorljivih oz. nevarnih predmetih upoštevajte predpise lokalnih policijskih oblasti.
 - V povezavi s tlačnimi cevmi iz PVC ne uporabljajte medijev kot so na primer testni bencin, butilni alkohol in metilen klorid (zmanjšana živiljenska doba uporabe cevi).

Dobra shranite te varnostne napotke!

2. Opis naprave (Slika 1)

- 1 Posoda
- 2 Vrtljiva šoba
- 3 Regulator za točkovni/široki curek
- 4 Regulator kolicine
- 5 Sprožilna ročica

3. Obseg dobave

Vsemite vse dele iz embalaže in preverite popolnost dobave.

- Brizgalna pištola za barvo s sesalno posodo (Slika 1)
- Navodila za uporabo

4. Področje uporabe

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 uporablja za profesionalne, obrtniške ali industrijske namene ali za izvajanje podobnih dejavnosti.

Stroj je dovoljeno uporabljati samo za namene, za katere je bil konstruirani. Vsaka druga uporaba ni dovoljena. Za kakršnokoli škodo ali poškodbo, ki bi nastale zaradi nedovoljene uporabe, nosi odgovornost uporabnik / upravljalec, ne pa proizvajalec.

SLO**5. Tehnični podatki**

Delovni tlak in barih	3 - 4
Prostornina posode v l	1,0
Teža v kg	0,6
Priporočena količina polnjenja v litrih	0,75

6. Hitra spojka**Priklučevanje:**

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

Ločevanje:

Potegnite pušo nazaj in odstranite cev. **Pozor! 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.

7. Uporaba

Odvijte posodo (1), jo napolnite z lakom oz. barvo in ponovno privijte. Izvršite priklop na komprimirani zrak.

Na reducirnem ventilu kompresorja nastavite tlak zraka. Za lakiranje morate uporabljati zmanjševalce filtriškega tlaka, da očistite iz komprimiranega zraka ostanke olja in vode.

Vrtljivo šobo (2) nastavite pri lakirjanju glede na smer premikanja. Z regulatorjem za točkovni / široki curek (3) in regulatorjem količine (4) lahko predhodno nastavljate želeno pršenje in količino nanašanja materiala.

Brezstopenjsko nastavljiva sprožilna ročica (5) omogoča natančno doziranje pršilnega materiala. Čim dalje pritisnete sprožilno ročico (5), toliko več laka se primeša komprimiranemu zraku. Največjo količino laka lahko omejite z regulatorjem količine (4).

Namig: pred začetkom dela je potrebno narediti kratki test na časopisnem papirju, da ugotovite najboljšo nastavitev. Najboljši rezultat se doseže, če v več slojih nanašate material izmenjujočo enkrat vodoravno in enkrat navpično. Za enakomerni rezultat dela držite isto razdaljo do obdelovanca in tudi

6

med obračanjem preko roba obdelovanca držite sproženo pištole, tako, da preprečite vidna mesta nanašanja materiala.

8. Čiščenje in vzdrževanje**8.1 Čiščenje**

- Priporočamo, da napravo očistite takoj po vsaki uporabi.
- Po uporabi očistite pribor s primernimi sredstvom. (Upoštevajte navodila za uporabo čistilnih sredstev.)

8.2 Naročilo rezervnih delov

Pri naročilu rezervnih delov navedite naslednje podatke:

- Tip stroja
- Številka artikla/stroja
- Identifikacijska številka stroja
- Številka rezervnega dela, ki ga naročate

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

9. Odstranjevanje in reciklaža

Naprava je ovita v ovojnino, da bi preprečili poškodovanje zaradi transporta. Ta ovojnina je surovina in jo kot tako lahko ponovno uporabimo ali pa jo predamo v reciklažo.

Naprava in njegov pribor so sestavljeni iz različnih materialov, kot n.pr. kovina in umetna masa.

Defektne konstrukcijske dele predajte na deponijo za posebne odpadke. Povprašajte v strokovni trgovini ali pri občinski upravi!

⚠ Figyelem!

A készülékek használatánál be kell tartani egy pár biztonsági intézkedéseket, azért hogy sérülésekét és károkat megakadályozzon. Olvassa ezért ezt a használati utasítást alaposan át. Órizze jól meg, azért hogy mindenkor rendelkezésre álljonak az információk. Ha átdáná más személyeknek a készüléket, akkor kézbesítse vele ezt a használati utasítást is.

Nem vállalunk felelősséget olyan balesetekért és károkért, amelyek ennek az utasításnak és a biztonsági utasításoknak a figyelmen hagyása által keletkeznek.

1. Biztonsági utasítások**1.1 Biztonsági utasítások a présleggel és a kifűzőpistollyal való dolgozáshoz.**

- Kompresszorral és ezek vezetékei üzemeltetés esetében magas hőmérsékleteket érnek el. Ezek megérintése egési sérülések okoznak.
- A kompresszor által beszivott gázokat vagy párákat olyan keveréktől mentessen kell tartani, amelyek a kompresszorban tűzhöz vagy robbanáshoz vezethetnének.
- A tömlökapszolat megeresztésénél a kapcsolórészeti kézzel fogni kell, azért hogy ezáltal megakadályozza a tömlő visszacsapódása általi sérüléseket.
- A kifűző pisztollyal történő munka esetén, viseljen védőszemüvegeket. Az idegen testek és a kifűjt részek által könnyen sérülések keletkezhetnek.
- Ne fújjon a kifűző 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 szűrkészülékek (arcvédők) szükségesek. Vegye figyelembe az ilyen anyagokat gyártó által megadott, a védőintézkedésekkel kapcsolatos adatokat.
- Figyelembe kell venni a feldolgozásra szánt anyagoknak a csomagolásán található adatokat és a veszélyes anyagokra vonatkozó rendeljelzéseit. Adott esetben kiegészítő védőintézkedéseket kell elvégezni, különösen megfelelő védőruhát és maszkokat hordani.

- A szórásí folyamat alatt úgymint a munkateremben tilos a dohányzás. A festékek párai is könnyen gyullékonyak.
- Nem szabad tűzhelyeknek, nyílt fényforrásoknak vagy szikrátépítő gépeknek a teremben lenniük ill. nem szabad azokat üzemeltetni.
- Ne tároljon és ne fogyasszon élelmiszeret és italokat abban a teremben ahol dolgozik. A festékek párai károsak.
- A teremnek amelyben dolgozik 30 m²-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 rendőrségi hivatal előírásait.
- A PVC-nymástömlővel együtt nem ajánlatos a következők közötti közvetlen接触媒介: médiai fajtáinak, mint pl. tesztbenzin, butylkohol és methylenchlorid feldolgozása (lecsökkeneti az élettartamot).

Órizze jól meg a biztonsági utasításokat.

2. A készülék leírása (1-es kép)

- 1 Tartály
- 2 Elfogitható fűvóka
- 3 Szabályozó pont/széles sugár
- 4 Mennyiségszabályozó
- 5 Elsütőkar

3. A szállítás terjedelme

Vegyen ki minden részt a csomagolásból és ellenőrizze öket le teljességre.

- Festékfecskendező pisztoly szívópohárral (1-es kép)
- Használati utasítás

4. Rendeltetésszerű használat

Alkalmas festékek és lakkok szétpermetezésére.

A gépet csak rendeltetése szerint szabad használni. Ezt túlhaladó bármilyen használat, nem számít rendeltetésszerűnek. Ebből adódó bármilyen kárt vagy bármilyen fajta sérülésért a használó ill. a kezelő felelős és nem a gyártó.



H

Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink a meghatározásuk szerint nem kisipari, kézműipari vagy ipari üzemek területén történő bevetésre lettek tervezve. Ezért a nem vállalunk szavatosságot, ha a készülék kisipari, kézműipari vagy ipari üzemek területén valamint egyenértékű tevékenységek területén van használva.

5. Technikai adatok

Munkanyomás bar-bar	3-4
Tartályürtartalom l-ben	1,0
Tömeg kg-ban	0,6
Az ajánlott töltendő mennyiség literben	0,75

6. Gyorskuplungs**Csatlakoztatás:**

Tölja a préslegtömlő menetes csatlakozóját a gyorskuplungba, a hüvely automatikusan előreugrik.

Leválasztani:

Húzza hátra a hüvelyt és távolítsa el a tömlöt.

Figyelem! A tömlökuplung kioldásánál a tömlő kuplungrészét kézzel feszesen kell tartani, azért hogy elkerülje a visszacsapódó tömlő általi sérüléseket.

A préslegtömlő ügyeszintén egy gyorskuplunggal van felszerelve, amellyel a fent leírottak szerint rá lehet csatlakoztatni a tartozékot.

7. Kezelés

Lecsavarni a tartályt (1), lakkal ill. festékkel feltölteni és ismét felcsavarni. Elvégezni a préslegcsatlakozást.

Beállítani a légnymast a kompresszor nyomáscsökkenőjén. Lakkirozásnál használni ke a szűrőnyomáscsökkenést, azért hogy megtisztítsa a présleget az olaj és a vízmaradékektől.

A lakkirozásnál mozgásiránytól függően beállítani az elfordítható fúvókat (2). A pont/széles sugar (3) szabályozóval és a mennyiségszabályozóval (4) lehet a kívánt szórást és a felhordandó mennyiséget előzetesen beállítani.

A fokozatmentesen kezelhető elsütőkar (5) lehetővé teszi a szóróanyag pontos adagolását. Minnél

8

tovább lesz az elsütőkar (5) nyomva, annál több lakk lesz a présleghez keverve. A maximális lakmennyiséget a mennyiségszabályozóval (4) lehet korlátozni.

Tipp: A munka kezdete előtt egy újságpapíron egy rövid tesztet kellene elvégezni azért hogy megállapitsa az optimális beállítást. A legjobb eredmény akkor lehet elérni, ha több rétegben, váltakozó horizontális vertikális felhordással dolgozik. Egy egyenletes munkaeredmény érdekében egy konstans távolságot tartani a munkadarabhoz és a munkadarab szélére ill. széle fölötti döntés ideje alatt is üzemeltetni az elsütőkart, azért hogy elkerülje a látható ráillesztési helyeket.

8. Tisztítás és karbantartás**8.1 Tisztítás**

- Ajánljuk, hogy a készüléket minden használat után azonnal kitisztítsa.
- A tartozékot a használat után egy megfelelő szerrel megtisztíti (figyelembe venni a megmunkáládon általánosan alkalmazott anyagokra való utasításokat).

8.1 Pótalkatrészek megrendelése

A pótalkatrészek megrendelésénél a következő adatokat kellene megadni:

- A készülék típusát
- A készülék cikk-számát
- A készülék ident-számát
- A szükséges pótalkatrész, pótalkatrész-számát

Aktuális árak és információk a www.isc-gmbh.info alatt találhatóak.

9. Megsemmisítés és újrahasznosítás

A szállítási károk megakadályozásához a készülék egy csomagolásban található. Ez a csomagolás nyersanyag és ezáltal ismét felhasználható vagy pedig visszavezethető a nyersanyagi körforgáshoz. A szállítási és annak a tartozékai különöző anyagokból állnak, mint például fém és műanyagok. A defect alkatrészeket vigye a különhulladéki megsemmisítéshez. Érdeklődjön utána a szaküzletben vagy a községi közigazgatásnál!

△ Pažnja!

Da bi se spriječila ozljedivanja i nastanak šteta prilikom koristenja uređaja, treba se pridržavati sigurnosnih mjera opreza. Zbog toga pažljivo pročitajte ove upute za uporabu. Dobro ih sačuvajte tako da Vam informacije u svako doba budu na raspolaganju. U slučaju da uređaj trebate predati drugoj osobi, uručite joj s njime i ove upute za uporabu.

Ne preuzimamo jamstvo za nesreće ili štete nastale zbog nepridržavanja ovih uputa i njihovih sigurnosnih napomena.

1. Sigurnosne upute**1.1 Sigurnosne napomene za rad s komprimiranim zrakom i pištoljem za prskanje**

- Na kompresoru i vodovima se za vrijeme rada javljaju velike temperature. Dodir prouzrokuje opekline.
- Plinovi i pare, koje kompresor usisava, moraju biti čisti od primjesa koji bi u kompresoru mogli prouzročiti požar ili eksplozije.
- Prilikom otvaranja crijevne spojnica, dio spojnice na crijevu se mora držati u ruci, radi sprečavanja ozljeda koji bi mogle nastati kada crijevo odskače unazad.
- Pri radovima s pištoljem za ispuštanje nosite zaštitne naočale. Strana tijela i leteći dijelovi lako mogu prouzročiti ozljede.
- Pištolj za ispuštanje ne upirajte u osobe, te ne čistite s njom odjeću koju nosite na tijelu.

1.2 Sigurnosne napomene kod prskanja boje

- Ne koristite lakove i otapala s plamištem iznad 55 °C.
 - Ne zagrijavajte lakove i otapala jer se lako zapaljuje.
 - Ukoliko se radi s tekućinama koje su štetne po zdravlju, radi zaštite su potrebi filter-uredaji (maske). Uvažite i podatke o zaštitnim mjerama koje navodi proizvodjač takvih tvari.
 - Za vrijeme prskanja, te u radnoj prostoriji, zabranjeno je pušenje. I isparivanja boja su lako zapaljiva.
 - Izvor plamena, otvoreni plamen ili strojevi koji bacaju iskre, ne smiju biti prisutni odn. ne smiju raditi.
 - Hrana i piće se ne smije držati ili konzumirati u radnoj prostoriji. Isparinjanja boja su štetna.
 - Obratite pažnju na podatke navedene na pakovanjima obradjenih materijala i oznake Propisa o opasnim materijama.
- Eventualno treba poduzeti dodatne mjere zaštite.

te, naročito treba nositi zaštitnu odjeću i maske.

- Radna prostorija mora biti veća od 30 m³, a mora biti osigurano dovoljno provjetravanje za vrijeme prskanja i sušenja. Ne prskajte prema vjetru. Pri uporabi gorivih odn. opasnih tvari za prskanje se principijelno moraju uvažavati propisi lokalnih tijela policije.
- U svezi s tlacišnim crijevom od PVC, ne rabite sredstva kao što su benzin za lakt, butilalkohol i metilenklorid (smanjeni vijek trajanja).

Dobro čuvajte ove sigurnosne upute.

2. Opis uređaja (slika 1)

- 1 Spremnik
- 2 Okretljiva mlaznica
- 3 Regulator točkastog / širokog mlaza
- 4 Regulator količine
- 5 Otponac

3. Sadržaj isporuke

Izvadite sve dijelove iz pakiranja i provjerite cijelovitost sadržaja.

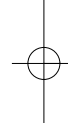
- Pištolj za prskanje boje s usisnom posudom (slika 1)
- Upute za rukovanje

4. Područje primjene

Prikładan za prskanje boje i lakova.

Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe kao ni u obrtu i industriji. Ne preuzimamo jamstvo ako se uređaj koristi u obrtničkim ili industrijskim pogonima i sličnim djelatnostima.

Stroj se smije koristiti samo u skladu s namjenom. Svaka drukčija uporaba izvan ovih okvira nije namjenska. Zaštete ili ozljedivanja bilo koje vrste koje bi iz toga proizašle ne odgovara proizvoda nego korisnik.



HR/
BIH

5. Tehnički podaci

Radni tlak u barima	3 - 4
Volumen spremnika u l	1,0
Težina u kg	0,6
Preporučena količina u litrama	0,75

6. Brza spojka

Priklučak:

Gurnite nazuvicu pneumatskog crijeva u brzu spojku, čahura automatski skoči prema naprijed.

Odvajanje:

Povucite čahuru unatrag i uklonite crijevo. **Pozor!**

Kod odvajanja spojke crijeva dio spojke treba pridržati kako bi se izbjegla ozljđivanja crijevom koje se ubrzano vraća u početni položaj.

Crijevo za komprimirani zrak ima brzu spojku pomoću koje se može priključiti pribor kao što je gore opisan.

7. Rukovanje

Odvrnute spremnik (1), napunite ga lakom odnosno bojom i ponovno uvrnite. Priklučite na komprimirani zrak.

Podesite tlak zraka na reduktoru kompresora.

Prilikom lakiranja mora se koristiti reduktor tlaka na filteru da bi se komprimirani zrak očistio od ostataka ulja i vode.

Okretljivu mlaznicu (2) podesite prilikom lakiranja prema smjeru kretanja. Pomoću regulatora za točkasti/široki mlaz (3) i regulatora količine (4), može se prethodno podesiti željeno raspršivanje i količina nanošenja.

Mogućnost kontinuiranog rukovanja otpočetom (5) omogućava točno doziranje materijala koji se prska. Što više pritišćete otpočetom (5), više laka se miješa s komprimiranim zrakom. Maksimalna količina zraka može se ograničiti regulatorom (4).

Savjet: Prije početka rada trebalo bi provesti kratki test na novinskom papiru kako bi se odredila optimalna podešenost. Najbolji rezultat postiže se tako da se materijal nanosi u više slojeva, naizmjenično okomito i vodoravno. Za postizanje ravnomernog rezultata nanošenja, držite konstantni razmak od

10

radnog komada i pritišćite otpočet čak i tijekom zakretanja na odnosno preko ruba radnog komada, kako bi se izbjegla vidljiva mjesto prijelaza.

8. Čišćenje i održavanje

8.1 Čišćenje

- Preporučamo da očistite uređaj odmah nakon svake upotrebe.
- Nakon upotrebe očistite pribor odgovarajućim sredstvom. (Obratite pažnju na napomene na supstancama koje obrađujete.)

8.2 Naručivanje rezervnih dijelova

Prilikom naručivanja rezervnih dijelova su potrebni sljedeći podaci:

- Tip uređaja
- Broj artikla uređaja
- Ident. broj uređaja
- Broj potrebnog rezervnog dijela

Aktualne cijene i informacije potražite na web-adresi www.isc-gmbh.info

9. Zbrinjavanje i recikliranje

Uredaj se nalazi u pakovanju koje ga štiti od oštećenja prilikom transporta. Ovo pakovanje je sirovina i zato se može ponovno upotrijebiti ili poslati na reciklažu.

Uredaj i njegov pribor izradjeni su od različitih materijala kao npr. metala i plastike. Neispravne sastavne dijelove otpremite na mesta za zbrinjavanje posebnog otpada. Informacije potražite u specijaliziranom trgovini ili nadležnoj općinskoj upravi.

⚠ Pažnja!

Kod korišćenja uređaja morate se pridržavati propisa o bezbednosti kako biste sprečili povrede i štete. Stoga pažljivo pročitajte ova uputstva za upotrebu/bezbednosne napomene. Dobro ih sačuvajte tako da Vam informacije u svako doba budu na raspolaganju. Ako biste ovaj uređaj trebali da predate drugim licima, prosledite im i ova uputstva za upotrebu / bezbednosne napomene. Ne preuzimamo garanciju za štete koje bi nastale zbog nepridržavanja ovih uputstava za upotrebu i bezbednosnih napomena.

1. Bezbednosne napomene**1.1 Bezbednosne napomene za rad s komprimovanim vazduhom i pištoljima za izduvavanje**

- Kompresor i vodovi za vreme rada postižu visoke temperature. Dodirivanjem možete da se opečete.
- Gasovi i pare koje kompresor usisava ne smiju da sadržavaju primese koje bi u kompresoru mogle da prouzroče požar ili eksploziju.
- Prilikom odvajanja spojke spojni deo creva čvrsto držite rukom, kako biste izbegli ozlede zbog povratnog trzaja creva.
- Kod rada s pištoljem za izduvavanje nosite zaštitne naočare. Zbog stranih tela i delova koji izletaju izduvavanjem mogu lako da nastanu povrede.
- Pištoljem za izduvavanje ne duvajte u lica ili odeću na telu.

1.2 Bezbednosne napomene kod prskanja farbe

- Ne radite s lakovima ili rastvorima koja imaju tačku paljenja ispod 55° C.
- Ne zagrevajte lakove i rastvore, jer se lako zapalju.
- Ako radite s tečnostima opasnim po zdravlje, zaštitite se napravama s filterom (gasmaska). Takode obratite pažnju na podatke o merama zaštite koje je naveo proizvođač takvih tvari.
- Obratite pažnju na podatke i oznake odredbe o opasnim tvarima navedene na omotima materijala s kojima ćete raditi. Po potrebi se pobrinite za dodatne mere zaštite, tako da nosite odgovarajuću odeću i maske.
- Za vreme prskanja kao i u radnoj prostoriji ne sme da se puši. Isparenja farbe su takođe lako zapaljiva.
- Mesta sa vatrom, otvorenim svetлом ili mašine koje stvaraju iskre ne smiju da budu u blizini odnosno da se koriste.
- Uradnoj prostoriji ne smete da držite hranu i piće i da ih konzumirate. Isparenja farbe su štetna.

- Radna prostorija mora biti veća od 30 m² i mora biti zagarantovano dovoljno strujanje vazduha kod prskanja i sušenja. Ne prskajte protiv veta. U principu kod prskanja zapaljivih ili opasnih prskajućih materijala obratite pažnju na odredbe lokalne milicijске ustanove.
- Nemojte da radite s medijumima kao što su testbenzin, butil-alkohol i metilen-hlorid u spoju sa PVC-crevom pod pritiskom (umanjen vek trajanja).

Dobro sačuvajte bezbednosna uputstva.

2. Opis uređaja (slika 1)

- 1 Spremnik
- 2 Okretljiva mlaznica
- 3 Regulator tačkastog/širokog mlaza
- 4 Regulator količine
- 5 Oltronac

3. Sadržaj isporuke

Izvadite sve delove iz pakovanja i proverite potpunost sadržaja.

- Pištolj za prskanje boje s usisnom posudom (slika 1)
- Uputstva za rukovanje

4. Oblast primene

Podesan za prskanje boje i lakova.

Mašina sme da se koristi samo prema svojoj nameni. Svako drugačije korišćenje nije u skladu s namenom. Za štete ili povrede bilo koje vrste koje iz toga proizlaze odgovoran je korisnik, a ne proizvođač.

Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruisani za korišćenje u komercijalne svrhe kao ni u zanatu i industriji. Ne preuzimamo garanciju ako se uređaj koristi u zanatskim ili industrijskim pogonima i sličnim delatnostima.

RS**5. Tehnički podaci**

Radni pritisak u barima	3 - 4
Volumen spremnika u l	1,0
Težina u kg	0,6
Preporučena količina u litrama	0,75

6. Brza spojница**Priklučivanje:**

Gurnite nazuvicu Vašeg creva za komprimovani vazduh u brzu spojnici, čaura će automatski skočiti prema napred.

Rastavljanje:

Povucite čauru nazad i uklonite crevo. **Pažnja! Kod odvajanja spojnica spojni deo creva čvrsto držite rukom, kako biste izbegli povrede zbog povratnog trzaja creva.**

Crevo za komprimovani vazduh ima brzu spojku pomoću koje se može priključiti pribor kao što je gore opisano.

7. Rukovanje

Odvrnite spremnik (1), napunite ga lakom odnosno bojom i ponovno uvrnite. Priključite na komprimovani vazduh.

Podesite pritisak vazduha na reduktoru kompresora. Tokom lakiranja mora se koristiti reduktor pritiska na filteru da bi se komprimovani vazduh očistio od ostataka ulja i vode.

Okretljivu mlaznicu (2) podešite prilikom lakaovanja prema smeru kretanja. Pomoću regulatora za tačkasti/široki mlaz (3) i regulatora količine (4), može se prethodno podešiti željeno raspršivanje i količina nanošenja.

Mogućnost kontinuiranog rukovanja otponcem (5) omogućuje tačno doziranje materijala koji se prska. Što više pritišćete otponac (5), više laka se meša s komprimovanim vazduhom. Maksimalna količina vazduha može se ograničiti regulatorom (4).

Savet: Pre početka rada trebalo bi provesti kratak test na novinskom papiru kako bi se odredila optimalna podešenost. Najbolji rezultat postiže se tako da se materijal nanosi u više slojeva, naizmenično vertikalno i horizontalno. Za postizanje ravnomernog rezulta-

ta nanošenja, držite konstantno odstojanje od radnog komada i pritišćite otponac čak i tokom zakretanja na odnosno preko ruba radnog komada, kako bi se izbegla vidljiva mesta prelaza.

8. Čišćenje i održavanje**8.1 Čišćenje**

- Preporučamo da očistite uređaj odmah nakon svake upotrebe.
- Nakon upotrebe očistite pribor odgovarajućim sredstvom. (Obratite pažnju na napomene na supstancama koje obrađujete.)

8.2 Narudžba rezervnih delova

Kod narudžbe rezervnih delova treba navesti sledeće podatke:

- Tip uređaja
- Broj artikla uređaja
- Identifikacioni broj uređaja
- Broj potrebnog rezervnog dela

Aktuelle cene i informacije potražite na sajtu www.isc-gmbh.info

9. Zbrinjavanje i reciklovanje

Uredaj se nalazi u pakovanju koje ga štiti od oštećenja tokom transporta. Ovo pakovanje je sirovina i zato može ponovno da se upotribi ili pošalje na reciklovanje. Uredaj i njegov pribor izrađeni su od različitih materijala kao npr. metala i plastike.

Neispravna sastavne delove otpremite na mesta za zbrinjavanje posebnog otpada. Informacije potražite u specijalizovanoj trgovini ili nadležnoj opštinskoj upravi.

⚠️ Pozor!

Při používání přístrojů musí být dodržována určitá bezpečnostní opatření, aby se zabránilo zraněním a škodám. Přečtěte si proto pečlivě tento návod k obsluze. Dobře si ho uložte, abyste měli tyto informace kdykoliv po ruce. Pokud předáte přístroj jiným osobám, předejte s ním i tento návod k obsluze. Nepřebíráme žádné ručení za škody a úrazy vzniklé v důsledku nedodržování tohoto návodu k obsluze a bezpečnostních pokynů.

1. Bezpečnostní pokyny**1.1 Bezpečnostní pokyny k práci se stlačeným vzduchem a vyfukovacími pistolemi**

- Kompressor a vedení dosahují při provozu vysokých teplot. Doteky vedou k popáleninám.
- Kompresorem nasávané plyny nebo páry je třeba udržovat prosté přiměsi, které by mohly vést v kompresoru k požáru nebo výbuchům.
- Při uvolnění hadicové spojky je třeba spojku hadice držet rukou, aby se zabránilo zraněním způsobeným vymrštěním hadice.
- Při pracích s vyfukovacími pistoli nosit ochranné brýle. Cizí tělesa a odťoukávané části mohou lehce způsobit zranění.
- Vyfukovací pistoli nefoukat na osoby nebo nečistoty oděv na těle.

1.2 Bezpečnostní pokyny při stříkání barvy

- Nezpracovávat žádné laky nebo rozpouštědla s teplotou vzplanutí menší než 55 °C.
- Laky a rozpouštědla nezahřívát, 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 látek.
- Během stříkání, jako též v pracovní místnosti je zakázáno kouření. Také páry barev jsou lehce zápalné.
- Topeniště, otevřené světlo nebo jiskřící stroje se nesmí vyskytovat resp. být používány.
- Potraviny a nápoje neskladovat a nekonzumovat v pracovní místnosti.
- Dbát údajů a označení vyhlášky o nebezpečných látkách uvedených na balení zpracovávaných materiálů.
- Popírádě provést dodatečná bezpečnostní opatření, zvláště nosit vhodný oděv a masky.
- Pracovní místnost musí být větší než 30 m³ a musí být zajištěna dostatečná výměna vzduchu při nastrikávání a sušení. Nestříkat proti větru.

Při stříkání hořlavých popř. nebezpečných látek zásadně dodržovat ustanovení místní policie

- Ve spojení s tlakovou hadicí z PVC nezpracovávat žádná média jako lakový benzin, butylalkohol a metyleńchlorid (snížená životnost)

Dobře si bezpečnostní pokyny uschověte.

2. Popis přístroje (obr. 1)

- 1 Nádoba
- 2 Otočná tryska
- 3 Regulátor bodový/plochý paprsek
- 4 Regulátor množství
- 5 Spouštěcí páčka

3. Rozsah dodávky

Všechny díly z balení vyjměte a zkontrolujte jejich úplnost.

- Stříkací pistole na barvu se sací nádobkou (obr. 1)
- Návod k obsluze

4. Oblast použití

Je vhodná k rozstříkávání barev a laků.

Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určeny konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelech činnostech.

Stroj smí být používán pouze podle svého účelu určení. Každé další toto překračující použití neodpovídá použití podle účelu určení. Za toho vyplynoucí škody nebo zranění všeho druhu ručí uživatel/obsluhující osoba a ne výrobce.

CZ

5. Technická data

Pracovní tlak v barech	3-4
Objem nádrže v l	1,0
Hmotnost v kg	0,6
Doporučené množství naplnění v litrech	0,75

6. Rychlospojka

Připojení:

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

Odpojení:

Stáhněte pouzdro zpět a odstraňte hadici. **Pozor!** 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.

7. Obsluha

Odšroubovat nádobu (1), naplnit lakovem nebo barvou a opět našroubovat. Připojit stlačený vzduch.

Na redukčním ventili kompresoru nastavit tlak vzduchu. Při lakování se musí použít filtrační redukční ventil, aby se stlačený vzduch vyčistil od zbytků oleje a vody.

Otočnou trysku (2) nastavit podle směru pohybu při lakování. Pomoci regulátoru bodový/plochý paprsek (3) a regulátoru množství (4) může být předem nastaven rozptyl a množství nanášeného materiálu.

Plynule regulovatelná spouštěcí páčka (5) umožňuje přesné dávkování stříkaného materiálu. Čím více je spouštěcí páčka (5) stlačena, tím více laku bude přimícháváno do stlačeného vzduchu. Maximální množství laku může být omezeno pomocí regulátoru množství (4).

Tip: Před začátkem práce by měl být proveden krátký test na novinovém papíře, aby se zjistilo optimální nastavení. Nejlepšího výsledku lze dosáhnout, pokud se bude nanášet více vrstev, střídavě horizontálně a vertikálně. Pro rovnoměrný výsledek práce dodržet stálý odstup k obrobku a také během vychýlení na resp. nad okraj obrobku držet spouště-

14

cí páčku stlačenou, aby se zabránilo viditelným přechodovým místům.

8. Čištění a údržba

8.1 Čištění

- Doporučujeme přímo po každém použití přístroj vyčistit.
- Po použití vyčistěte příslušenství vhodným prostředkem (dodržovat pokyny na zpracovávaných materiálech).

8.2 Objednání náhradních dílů

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést následující údaje:

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

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

9. Likvidace a recyklace

Přístroj je uložen v balení, aby bylo zabráněno poškození při přepravě. Toto balení je surovina a tím znova použitelné nebo může být dán do cirkulace surovin.

Přístroj a jeho příslušenství jsou vyrobeny z rozdílných materiálů, jako např. kov a plasty. Defektní součástky odevzdějte k likvidaci zvláštních odpadů. Zeptejte se v odborné prodejně nebo na místním zastupitelství!

⚠ Pozor!

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 budete prístroj požičiavať treťím 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.

1. Bezpečnostné predpisy**1.1 Bezpečnostné pokyny pre prácu so stlačeným vzduchom a fúkacími pištoľami**

- 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 zahusťovaní viesť k vzniku požiarov alebo explózií.
 - Pri uvoľňovaní spojky hadice sa musí spojka na hadici držať pevnou rukou, aby sa zabránilo prípadnému zraneniu spätným úderom hadice.
 - Pri práci s vyfukovacou pištoľou používať ochranné okuliare. Cudzími telesami a odľuknutými časťami je ľahko možné spôsobiť prípadné zranenia.
 - Vyfukovacou pištoľou nesmerovať prúd vzduchu na osoby alebo na odev na tele.
- 1.2 Bezpečnostné pokyny pri striekaní farby**
- Nespracovávajte nikdy laky alebo riedidlá s bodom vzplanutia nižším ako 55 °C.
 - Laky a riedidlá neohrievať, pretože sú ľahko zapalné.
 - 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 výpar farieb sú ľahko horľavé.
 - Ohniská, otvorené svetlo alebo iskriace prístroje sa tu nesmú vyskytovať resp. byť prevádzkovane.
 - Jedlá a nápoje neskladovať ani nekonzumovať v pracovnej miestnosti. Výpar 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

dodatečné opatrenia, predovšetkým používať vhodný odev a ochranné masky.

- Pracovná miestnosť musí byť väčšia ako 30 m² a musí byť zabezpečená dostatočná výmena vzduchu pri striekaní a sušení. Nestrieckať 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 média ako sú napr. testovaci benzín, butylalkohol a metylénchlorid (znižená životnosť hadice).

Starostlivo uschovajte tieto bezpečnostné predpisy.

2. Popis prístroja (obr. 1)

- 1 Nádoba
- 2 Otáčateľná tryska
- 3 Regulátor bodového/širokého prúdu
- 4 Regulátor množstva
- 5 Spúšťacia páčka

3. Objem dodávky

Vyberte všetky diely z obalu a skontrolujte, či je obsah kompletný.

- Strielacia pištoľ na farbu s nasávacou nádobou (obr. 1)
- Návod na obsluhu

4. Oblast' použitia

Je vhodná na striekanie farieb a lakov.

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.

Prístroj smie byť používaný len na ten účel, na ktorý bol určený. Každé iné odlišné použitie prístroja sa považuje za nespĺňajúce účel použitia. Za škody alebo zranenia akéhokoľvek druhu spôsobené nesprávnym používaním ručí používateľ / obsluhujúca osoba, nie však výrobca.

SK**5. Technické údaje**

Pracovný tlak v bar	3 - 4
Obsah nádoby v l	1,0
Hmotnosť v kg	0,6
Odporučané plniace množstvo v litroch	0,75

6. Rýchlospojka**Zapojenie:**

Nasúňte koncovku pneumatickej hadice na rýchlospojku, objímkou automaticky vyskočí dopredu.

Odpojenie:

Stiahnite objímku dozadu a odoberte hadicu. **Pozor!**

Pri uvoľňovaní spojky hadice sa musí spojka na hadici držať pevne rukou, aby sa zabránilo prípadnému zraneniu spätným úderom hadice.

Pneumatická hadica je taktiež vybavená rýchlospojkou, pomocou ktorej sa môže napájať príslušenstvo podľa hore uvedeného popisu.

7. Obsluha

Odskrutkujte nádobu (1), napľňte ju lakov resp. farbou a opäť zaskrutkujte. Vykonalte pripojenie stlačeného vzduchu.

Nastavte tlak vzduchu na redukčnom ventile kompresora. Pri lakovani sa musí používať filtračný redukčný ventil, aby sa stlačený vzduch vycistil od zvyškov oleja a vody.

Nastavte otáčateľnú trysku (2) podľa smeru pohybu pri lakovani. S regulátorm bodového / širokého prúdu (3) a regulátorom množstva (4) sa dá vopred nastaviť rozptyl a množstvo nanášaného materiálu.

Plynulo nastaviteľná spúšťacia páčka (5) umožňuje presné dávkovanie rozprášovaného materiálu. Čím viac sa bude spúšťacia páčka (5) stláčať, tým viac laku bude stlačený vzduch primiešavať. Maximálne množstvo laku sa dá obmedziť regulačorom množstva (4).

Tip: Pred začiatkom práce vykonajte krátky test na novinový papier, aby ste našli optimálne nastavenie. Najlepší výsledok sa dá dosiahnuť, keď sa bude pracovať vo viacerých vrstvách, nanášať striedavo horizontálne a vertikálne. Pre rovnomerný pracovný výsledok dodržiavajte konštantný odstup k obrobku

16

a tiež počas vychýlenia na resp. cez okraj obrobku držte stlačenú spúšťiacu páčku, aby ste zabránili viditeľným miestam pri rozbehu striekania.

8. Čistenie a údržba**8.1 Čistenie**

- Odporúčame, aby ste prístroj čistili priamo po každom použití.
- Po použíti vycistite príslušenstvo pomocou vhodného čistiaceho prostriedku. (Dodržiavajte pokyny na použitých prípravkoch.)

8.2 Objednávanie náhradných dielov

Pri objednávaní náhradných dielov je potrebné uviesť nasledovné údaje:

- Typ prístroja
- Výrobne číslo prístroja
- Identifikačné číslo prístroja
- Číslo potrebného náhradného dielu

Aktuálne ceny a informácie nájdete na

www.isc-gmbh.info

9. 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 plasty. Poškodené súčiastky odovzdajte na vhodnú likvidáciu speciálneho odpadu. Informujte sa v odbornej predajni alebo na miestnych úradoch!

- ⊕ Technische Änderungen vorbehalten
- ⊕ Tehnične spremembe pridržane.
- ⊕ Technikai változások jogát fenntartva
- ⊕ Zadržavamo pravo na tehnične izmjene.
- ⊕ Zadržavamo pravo na tehničke promen
- ⊕ Technické změny vyhrazeny
- ⊕ Technické změny vyhradené

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

(C)
Ponatis ali druge vrste razmnoževanje dokumentacije in spremljajočih dokumentov proizvodov proizvajalca, tudi v izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem firme ISC GmbH.

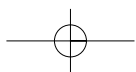
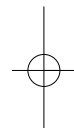
(D)
Az termékek dokumentációjának és kiérő okmányainak az utánnymásá és sokszorosítása, kivonatosan is csak az ISC GmbH kifejezetten beleegyezésével engedélyezett.

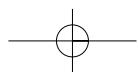
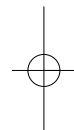
(H)(B)
Naknadno tiskanje ili slična umnožavanja dokumentacije i pratećih papira ovih proizvoda, čak i djelomično kopiranje, moguće je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.

(D)
Potpuno ili delimično štampanje ili umnožavanje dokumentacije i službenih papira koji su priloženi proizvodu dozvoljeno je samo uz izričitu saglasnost firme ISC GmbH.

(E)
Dotisk nebo jiné rozmnožování dokumentace a průvodních dokumentů výrobků, také pouze výňatků, je přípustné výhradně se souhlasem firmy ISC GmbH.

(E)
Kopirovanie alebo iné rozmnožovanie dokumentácie a sprievodných podkladov produktov, a to aj čiastočne, je pripustné len s výslovnym povolením spoločnosti ISC GmbH.





GARANCIJSKI LIST

Spoštovana stranka!

Naši proizvodi podležejo strogi kontroli kakovosti. Če ta naprava kljub temu ne bi delovala brezhibno, to zelo obžalujemo in Vas prosimo, da se obrnete na našo servisno službo na naslov, ki je naveden spodaj na tem garancijskem listu. Z veseljem smo Vam na voljo tudi telefonsko na navedeno servisno klicno številko. Za uveljavljanje garancijskih zahtevkov velja sledeče:

1. Le-ti garancijski pogoji urejajo dodatne garancijske storitve. Vaši zakonski garancijski zahtevki ostanejo s to garancijo nespremenjeni. Naše garancijske storitve so za Vas brezplačne.
2. Garancijske storitve obsegajo izključno samo pomanjkljivosti zaradi napak v materialih in izdelavi in so omejene na odpravo takšnih pomanjkljivosti oziroma na zamenjavo naprave. Prosimo, da upoštevate, da naše naprave niso konstruirane za uporabo v obrnjenstvu ali industriji. Garancijska pogodba zato ne pride v poštev, če se naprava uporablja v obrnjenstvu ali v industrijskih obrotnih ali v podobnih dejavnostih. Poleg tega ne obsega naša garancija nadomestil za transportne poškodbe, škodo zaradi neupoštevanja navodil za montažo ali zaradi nestrokove inštalacije, neupoštevanja navodil za uporabo (kot n. pr. priklop na napačno omrežno napetost ali vrsto toka), pretrirana ali nepravilna uporaba (wkot n.pr. preobremenitev naprave ali uporaba nedovoljenih orodij ali pribora), neupoštevanje predpisov za vzdrževanje in varnostnih predpisov, vstop tujih predmetov v napravo (kot n.pr. pesek, kamnenje ali prah), uporaba sile ali tujih vplivov (kot n.pr. poškodbe zaradi padca naprave) ter običajna obraba naprave zaradi uporabe. To velja še posebej za akumulatorje, za katere vendarle dajemo garancijski rok 12 mesecev.

Veljavnost garancijskih zahtevkov ugasne, če so bili na npravi že izvajani posegi.

3. Garancijska doba znaša 2 leti in začne teči z dnevom nakupa naprave. Garancijske zahtevke morate uveljavljati pred potekom garancijske dobe v vseh tednih potem ko ste ugotovili napako. Uveljavljanje garancijskih zahtevkov po poteku garancijske dobe je izključeno. Popravilo ali zamenjava naprave ne priede do podaljšanja garancijske dobe, niti se ne postavi nova garancijska doba zaradi takšnih storitev ali zaradi eventuelno vgrajenih nadomestnih delov. To velja tudi za servisne storitve na licu mesta.
4. Za uveljavljanje Vašega garancijskega zahtevka nam pošljite pokvarjeno napravo brez poštnine na spodaj navedeni naslov. Priložite original računa ob nakupu ali drugo potrdilo kot dokazilo o nakupu z datumom nakupa. Zato prosimo, da dobro shranite račun kot dokazilo o nakupu! Prosimo, da nam po možnosti natančno opишete vzroke reklamacije. Če napaka izpoljuje naše garancijske pogoje, boste nemudoma dobili nazaj popravljeno ali novo napravo.

Seveda bomo proti plačilu stroškov odpravili tudi napake na napravi, katere ne spadajo v obseg garancije ali jih garancija več ne zajema. V takšnem primeru prosimo, da pošljete napravo na naslov naše servisne službe.

(H) GARANCIAOKMÁNY

Tisztelt Vevő,

termékeink szigorú minőségi kontroll alá vannak vetve. Ha ez a készülék mégis egyszer nem működne kifogástanul, akkor azt nagyon sajnáljuk és kérjük Önt forduljon a szervízsolgáltatásunkhoz amely ebben a garanciakártyában megadott cím alatt található. Szívesen állunk a rendelkezésére telefonon is, az alul megadott szervíszám alatt. A garanciaigények érvényesítésére a következők érvényesek:

1. Ezek a garanciatételek szabályozzák a kiegészítő garanciateljesítményeket. A jogi szavatossági igények, ez a garnacia által nincsenek érintve. A garanciateljesítményünk az Ön számára ingyenes.
2. A garanciateljesítmény csak kizárálagosan olyan hibákra terjed ki, amelyek anyag- vagy gyártási hibára visszavezethetők és ezeknek a hibáknak a kiküszöbölésére ill. a készülék kicserelássere van korlátozva. Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink a meghatározásuk szerint nem kisipari, kézmuipari vagy ipari üzemek területén történő bevetésre lettek tervezve. Ezért a garanciaszerződés nem jön létre, ha a készülék kisipari, kézmuipari vagy ipari üzemek területén valamint egyenértékű tevékenységek területén van használva. Továbbá a következő kárpótlási teljesítmények mint a szállítási károkért, károkért 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 rátápolás), visszaélészerű vagy nem szakszerű használatok (mint például a készülék túlterhelése vagy nem engedélyezett betétzsírák vagy tartozékok), a karbantartási és biztonsági határozatok figyelmen kívül hatása, idegen testek behatálása a készülékebe (mint például homok, kővek vagy por) erőszakbehatalás vagy idegen behatások (mint például leejtés általi károk) úgy mint a használat általi, szokásos kopások által keletkező károk ki vannak zárva. Ez különösen azokra az akkukra érvényes, amelyekre még egy 12 hónapos garanciaidő nyújtunk.

A készüléken történő előzetes belenyúlás esetén elvezítődik a garanciajogosultság.

3. A garanciaidő érvényessége 2 év és a készülék vásárlási időpontjával kezdődik. A garanciaigények a garanciaidő lejárása előtt, két héten belül érvényesíteni kell, miután felismerte a hibát. A garanciajog érvényesítése a garancia idő lejárása után ki van zárva. A készülék kicserelése vagy megjavítása nem vezet a garancia időtartamának a meghosszabbításához se nem vezet ez a teljesítmény a készülék vagy az esetleg beépített pótalkatrészek egy új garanciaidőtartamhoz. Ez egy helyszíni szervíz esetében is érvényes.
4. A garanciajog érvényesítéséhez kérjük küldje a defekt készüléket bérmentesen a lent megadott címre. Mellékelje a vásárlási nyugtát erdetiben vagy egyébb módon levő bizonylatot a vásárlás keltéről. Kérjükőrözze ezért jól meg a pénztári cédukat minden bizonyítékot! Kérjük írja le lehetőleg pontosan a reklámáció okát. Ha a defekt a garanciateljesítményünk keretén belül van, akkor kap azonnal egy megjavított vagy egy új készüléket vissza.

Magától érhetődő, hogy a költségek megtérítése ellenében szívesen megjavítsuk azokat a készüléken levő defekteket amelyek a garancia terjedelme nem vagy már nem érinti. Ehhez küldje kérjük a készüléket a szervízcímünkre.

JAMSTVENI LIST

Poštovani kupče,

naši proizvodi podliježu strogoj kontroli kvalitete. Žao nam je ako bi ipak došlo do toga da uređaj ne funkcionira besprekorno i zamolili bismo Vas da se u tom slučaju obratite na adresu naše servisne službe navedenu ispod ovog jamstva. Također smo Vam na raspolaganju na dolje navedenom telefonskom broju servisne službe. Za traženje jamstvenog zahtjeva vrijedi slijedeće:

1. Ovi jamstveni uvjeti reguliraju dodatne jamstvene usluge. Ovo jamstvo ne zadire u Vaše zakonsko pravo zahtjeva za ostvarenje jamstvenih usluga. Realizacija jamstvenih usluga je besplatna.
2. Jamstvena usluga obuhvaća isključivo nedostatke nastale zbog greške na materijalu ili tijekom proizvodnje i ograničen je na uklanjanje tih nedostataka odnosno zamjenu uređaja. Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe niti u obrtu i industriji. Prema tome, ugovor o jamstvu ne može se ostvariti ako su uređaj konsti u obrtničkim ili industrijskim pogonima kao i u sličnim djelatnostima. Nadalje su iz jamstva isključene usluge zamjena proizvoda u slučaju transportnih oštećenja, šteta zbog nepridržavanja uputa za montažu ili zbog nestručne instalacije, nepridržavanja uputa za uporabu (kao npr. zbog priključka na pogrešni mrežni napon ili vrstu struje), zbog zloporaba ili nestručnih primjena (kao npr. preopterećenje uređaja ili korištenje nedopuštenih alata ili pribora), u slučaju nepridržavanja uputa za održavanje i sigurnosnih odredbi, zbog prodiranja stranih tijela u uređaj (npr. pijeska, kamenja ili prašine), nasilne primjene ili vanjskih utjecaja (kao npr. oštećenja zbog pada) kao i zbog uobičajenog trošenja tijekom korištenja. To naročito vrijedi za baterije za koje ipak dajemo jamstvo od 12 mjeseci.
3. Zahtjev za jamstvo prestaje biti valjan ako su na uređaju već izvršeni neki zahvatni.
4. Jamstveni rok iznosi 2 godine a započinje s datumom kupnje uređaja. Jamstveni zahtjevi ostvaruju se prije isteka jamstvenog roka unutar dvije godine nakon što ste uočili kvar. Ostvarenje jamstvenog zahtjeva nakon isteka jamstvenog roka je isključeno. Popravkom ili zamjenom uređaja ne produljuje se jamstveni rok niti se tom uslugom ostvarujenovi jamstveni rok za uređaj ili ostale ugradene rezervne dijelove. To također vrijedi i kod korištenja servisa na licu mjesta.

Razumljivo je da ćemo za naknadu troškova ukloniti i kvarove koje jamstvena usluga ne obuhvaća. U tom slučaju pošaljite uređaj na adresu našeg servisa.

(RS) GARANCIJSKI LIST

Poštovani kupče,

naši proizvodi podvrgavaju se strogoj kontroli kvalitete. Žao nam je ako bi se ipak desilo da uređaj ne funkcioniše besprekorno i zamolili bismo Vas da se u tom slučaju obratite na adresu naše servisne službe navedenu ispod ove garancije. Takođe smo Vam na raspolaganju na dole navedenom telefonskom broju servisne službe. Kod zahteva za realizovanje garancije vredi sledeće:

1. Ovi garantni uslovi regulišu dodatne garancije. Ova garancija ne dotiče Vaše zakonsko pravo zahteva za ostvarenje garancije. Realizacija garancije je besplatna.
2. Garancija obuhvata isključivo nedostatke koji nastanu zbog pogreške na materijalu ili tokom proizvodnje i ograničen je na odstranjivanje tih nedostataka odnosno zamenu uređaja. Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruisani za korišćenju u komercijalne svrhe, niti u obrtu i industriji. Prema tome ugovor o garanciji ne može da se ostvari, ako se uređaj koristi u obrtničkim ili fabričkim pogonima, kao i u sličnim delatnostima. Nadalje su iz garancije isključene usluge zamene proizvoda u slučaju transportnih oštećenja, šteta zbog nepridržavanja uputstava za montažu ili zbog nestručne instalacije, nepridržavanja uputstava za upotrebu (kao npr. zbog priključka na pogrešan mrežni napon ili vrstu struje), zbog zloupotreba ili nestručnih primena (kao npr. preopterećenje uređaja ili korišćenje nedozvoljenih alata ili pribora), u slučaju nepridržavanja uputstava za održavanje i bezbednosnih odredaba, zbog prodiranja stranih tela u uređaju (npr. peska, kamenja ili prašine), nasilne primene ili spoljnih uticaja (kao npr. oštećenja zbog pada) kao i zbog uobičajenog habanja tokom korišćenja. To naročito vredi za baterije za koje ipak dajemo garanciju od 12 meseci.
3. Zahtev za garanciju prestaje važiti ako su na uređaju već izvršeni neki zahvati.
4. Garantni rok iznosi 2 godine a počinje sa datumom kupnje uređaja. Garantni zahtjevi ostvaruju se pre isteka garantnog roka unutar dve godine nakon što ste uočili kvar. Realizacija garantnog zahteva nakon isteka garantnog roka je isključeno. Popravkom ili zamенom uređaja ne produžava se garantni rok niti se tom uslugom realizuje novi jamstveni rok za uređaj ili ostale ugradene rezervne delove. To također važi i kod korišćenja servisa na licu mesta.
5. Da biste ostvarili svoj garantni zahtev, molimo Vas da nam pošaljete neispravan uređaj bez plaćanja poštarine na dole navedenu adresu. Priložite original računa za kupnju uređaja ili neki drugi dokaz o kupnji s datumom. Molimo Vas da iz tog razloga dobro sačuvate račun kao dokaz! Sto tačnije opišite razlog reklamacije. Ako naša garancija obuhvata kvar koji je nastao na Vašem uređaju, odmah ćemo Vam vratiti popravljen ili novi uređaj.

Podrazumeva se da ćemo za nadoknadu troškova ukloniti i one kvarove koje garancija ne obuhvata. U tom slučaju pošaljite uređaj na adresu našeg servisa.

(cz) ZÁRUČNÍ LIST

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

naše výrobky podléhají přísné kontrole kvality. Pokud i přesto tento přístroj bezvadně nefunguje, velice toho litujeme a prosíme Vás, abyste se obrátili na nás zákaznický servis, jehož adresa je uvedena na tomto záručním listu. Rádi Vám budeme k dispozici také telefonicky na níže uvedeném servisním čísle. Pro uplatňování nároků na záruku platí následující:

1. Tyto záruční podmínky upravují dodatečný záruční servis. Vašich zákonních nároků na záruku se tato záruka netýká. Nás záruční servis je pro Vás bezplatný.
2. Záruční servis se vztahuje výhradně na nedostatky, které lze odvodit z vad materiálu nebo výrobních vad a je také omezen pouze na odstranění těchto nedostatků, resp. výměnu přístroje. Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určeny konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Záruční smlouva tak není realizována, pokud by přístroj používán v živnostenských, řemeslnických nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech. Z naší záruky je dále vyloučeno poskytnutí náhrady za dopravní škody, škody způsobené nedodržováním montážního návodu nebo z důvodu nedoborné instalace, nedodržování návodu k použití (jako např. připojení na chyběné síťové napětí nebo druh proudu), nedovoleného nebo nedoborného používání (jako např. přetížení přístroje nebo použití neschválených vložných nástrojů nebo příslušenství), nedodržování pokynů pro údržbu a bezpečnostních pokynů, vniknutí cizích těles do přístroje (jako např. písek, kamenný nebo prach), použití násilí nebo poškození v důsledku cizích tlaků (jako např. škody způsobené pádem), jakoz také běžného opotřebení způsobeného používáním. To platí obzvláště pro akumulátory, na které přesto poskytujeme záruční lhůtu 12 měsíců.
3. Nárok na záruku zaniká, pokud bylo do přístroje již zasadováno.
4. Záruční doba činí 2 roky a začíná datem koupě přístroje. Nároky na záruku před vypršením záruční doby je třeba uplatňovat během dvou týdnů od zjištění defektu. Uplatňování nároků na záruku po vypršení záruční doby je vyloučeno. Oprava nebo výměna přístroje nevede k prodloužení záruční doby, ani k zahájení nové záruční doby za provedený výkon pro přístroj nebo pro případné zamontované náhradní díly. Toto platí také v případě servisu v místě Vašeho bydliště.

Samozřejmě rádi za úhradu nákladů odstraníme defekty na přístroji, které nespadají nebo již nespadají do rozsahu záruky. K tomu nám přístroj prosím zašlete na naši servisní adresu.

(SK) ZÁRUČNÝ LIST

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

naše výrobky podliehajú prísnnej kontrole napriek tomu bezchybne fungovať, je nám to veľmi ľúto a prosíme Vás, aby ste sa obrátili na našu servisnú službu na adresu uvedenej na tomto záručnom liste. Radi Vám budeme k dispozícii taktiež telefonickej na uvedenom servisnom telefónom čísle. Pri uplatňovaní nárokov na záručné plnenie platia nasledujúce podmienky:

1. Tieto záručné podmienky upravujú dodatočné záručné plnenie. 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, ktoré sú spôsobené chybami materiálu alebo výrobnými chybami, a je obmedzené na odstránenie týchto nedostatkov resp. výmenu prístroja. Prosíme, dabajte na to, že naše prístroje neboli svojím určením konštruované na profesionálne, remeselnické ani priemyselné použitie. Táto záručná zmluva sa preto neuzatvára, ak sa prístroj bude používať v profesionálnych, remeselnických alebo priemyselných prevádzkach ako aj na činnosti rovnocenné s takýmto použitím. Z našej záruky sú okrem toho vylúčené náhradné plnenie za škody pri transporte, škody spôsobené nedodržaním návodov na montáž alebo na základe neodbornej inštalácie, nedodržaním návodu na použitie (ako napr. pripojení na nesprávne sieťové napätie alebo druh prúdu), zneužívaniom alebo nesprávnym používaním (ako napr. preťaženie prístroja alebo použitie neprípustných pracovných nástrojov alebo príslušenstva), nedodržaním pokynov pre údržbu a bezpečnostných pokynov, vniknutím cudzích telies do prístroja (ako napr. piesok, kamene alebo prach), použitím násilia alebo cudzieho pôsobenia (napr. škody spôsobené pádom), a taktiež je vylúčené bežné opotrebenie primerané použitiu. To sa týka predovšetkým akumulátorov, na ktoré napriek tomu garantujeme záručnú dobu 12 mesiacov.
3. Doba záruky je 2 roky a začína sa dátumom nákupu 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 nasadení miestneho servisu.
4. Pre uplatnenie nároku na záruku nám prosíme zašlite defektívny prístroj oslobodený od poštovného na dole uvedenú adresu. Priložte predajný doklad v origináli alebo iný doklad o zakúpení s dátumom. Prosíme, statostlivo si preto uschovajte pokladničný blok ako doklad o zakúpení! Prosíme, popište nám čo najpresnejšie dôvod reklamácie. Ak spadá defekt prístroja pod naše záručné plnenie, dostanete obratom naspäť opravený alebo nový prístroj.

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

(D) GARANTIEURKUNDE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

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

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

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

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

12 Monaten gewähren

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

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

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

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

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

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

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

❶ Service Hotline: 01805 120 509 · www.isc-gmbh.info · Mo-Fr. 8:00-20:00 Uhr <small>(Festnetzpreis: 14 ct/min; Mobilfunkpreise maximal 42 ct/min; Außerhalb Deutschlands fallen statt dessen Gebühren für ein reguläres Gespräch ins dt. Festnetz an.)</small>	
<input checked="" type="radio"/> Name: _____	
<input type="radio"/> Straße / Nr.: _____	
<input type="radio"/> PLZ _____ Ort _____	
<input checked="" type="radio"/> Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe): _____	
Art.-Nr.: _____ I.-Nr.: _____	
<input checked="" type="radio"/> Garantie: JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> Kaufbeleg-Nr. / Datum: _____	
<small>● Service Hotline kontaktieren oder bei ISC-Weradresse anmelden: es wird Ihnen eine Retourennummer zugewiesen! ● Ihre Anschrift eintragen! ● Fehlerbeschreibung und Art.-Nr. und I.-Nr. angeben! ● Garantiefall JA/NEIN ankreuzen sowie Kaufbeleg-Nr. und Datum angeben und eine Kopie des Kaufbelegs belegen</small>	

EH 08/2010 (01)