



TC-PW 610

- 
- D Originalbetriebsanleitung  
Druckluft-Schlagschrauber
- SLO Originalna navodila za uporabo  
Udarni izvijač na komprimirani zrak
- H Eredeti használati utasítás  
Préslég-ütecsavarozó
- HR/ Originalne upute za uporabu  
BIH Pneumatski udarni izvijač
- RS Originalna uputstva za upotrebu  
Pneumatski udarni odvijač
- CZ Originální návod k obsluze  
Pneumatický rázový utahovák
- SK Originálny návod na obsluhu  
Pneumatický rázový uťahovák

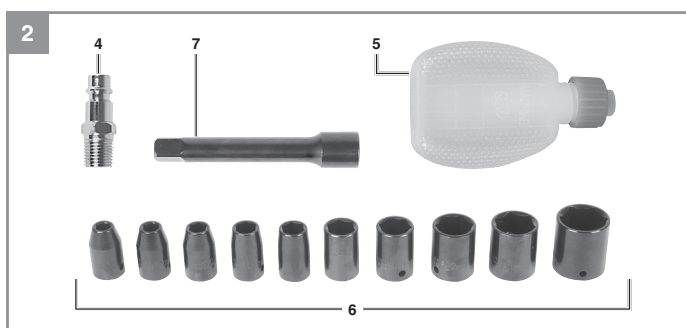
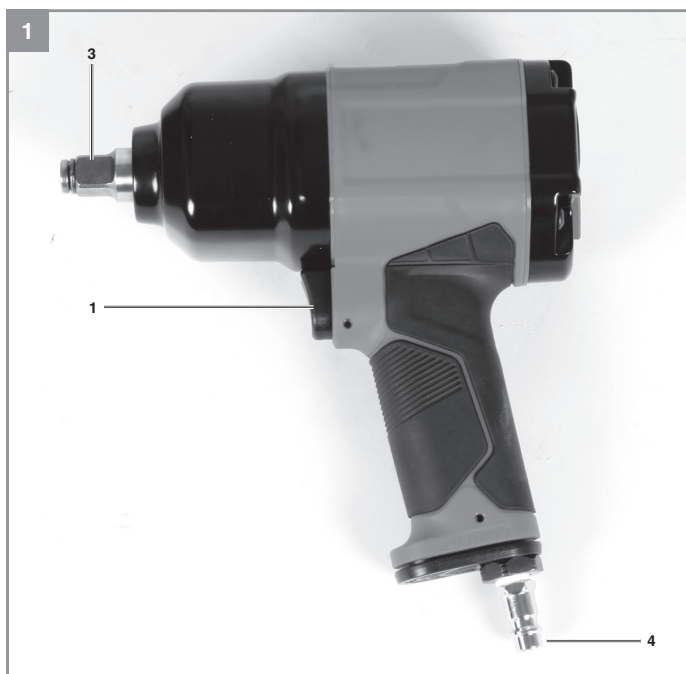


---

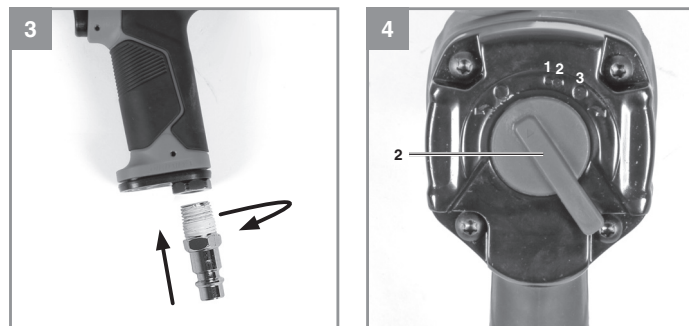
Art.-Nr.: 41.389.60

I.-Nr.: 21022





- 3 -



- 4 -

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.

## **OIL DAILY**

Das Druckluftwerkzeug vor jeder Inbetriebnahme über Druckluftanschluss ölen.



Drehrichtung



Drehmomenteinstellung

- 5 -

D	
<b>Gefahr!</b> 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.	• 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.
<b>Gefahr!</b> <b>Gerät und Verpackungsmaterial sind kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln, Folien und Kleinteilen spielen! Es besteht Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!</b>	4. ma ma Arb ma Lee Vie Luf em Gei
<b>1. Sicherheitshinweise</b>  Die entsprechenden Sicherheitshinweise finden Sie im beiliegenden Heftchen! <b>Gefahr!</b> Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. <b>Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.</b>  Schützen Sie sich und Ihre Umwelt durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen vor Unfallgefahren.	• Druckluft-Schlagschrauber • Stecknippel • Ölflasche (ohne Öl) • Steckausätze (10 Teile) • Verlängerungsaufsatz • Originalbetriebsanleitung • Sicherheitshinweise
<b>2. Gerätebeschreibung und Lieferumfang</b>  <b>2.1 Gerätebeschreibung (Bild 1-4)</b> 1. Abzugshebel 2. Schalter zur Einstellung von Rechts-Linkslauf und Drehmoment 3. Vierkant für Nussaufnahme 4. Stecknippel 5. Ölflasche (ohne Öl) 6. Steckausätze (SW: 8 mm, 10 mm, 11 mm, 13 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm, 24 mm, 27 mm) 7. Verlängerungsaufsatz	<b>3. Bestimmungsgemäße Verwendung</b>  Der Schlagschrauber ist ein handliches, druckluftbetriebenes Gerät für den Einsatz beim Heimwerker. Er eignet sich zum Befestigen und Lösen von Verschraubungen.  Die Maschine darf nur nach ihrer Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.  Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.
<b>2.2 Lieferumfang</b> • Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Verpackung. • Entfernen Sie das Verpackungsmaterial sowie Verpackungs-/ und Transportssicherungen (falls vorhanden).	<b>Beachten Sie!</b> <b>Zu geringe Schlauch-Innendurchmesser und zu lange Schlauchleitung führen zu Leistungsverlust am Gerät.</b>

	D
än-	<b>4. Technische Daten</b>
ö-	max. Lösemoment ..... 610 Nm max. Drehmoment ..... 610 Nm Arbeitsbereich (max. Gewindegröße) ..... M19 max. zulässiger Arbeitsdruck ..... 6,3 bar Leerlaufdrehzahl ..... 7000 min <sup>-1</sup> Vierkantaufnahme ..... 12,7 mm (1/2 Zoll) Luftverbrauch ..... 198 l/min. empfohlener Schlauchdurchmesser ..... 9 mm Gewicht ..... 2 kg
sh-	<b>Beschränken Sie die Geräuschenwicklung und Vibration auf ein Minimum!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwenden Sie nur einwandfreie Geräte.</li> <li>• Warten und reinigen Sie das Gerät regelmäßig.</li> <li>• Passen Sie Ihre Arbeitsweise dem Gerät an.</li> <li>• Überlasten Sie das Gerät nicht.</li> <li>• Lassen Sie das Gerät gegebenenfalls überprüfen.</li> <li>• Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht benutzt wird.</li> <li>• Tragen Sie Handschuhe.</li> </ul>
ir-	<b>Vorsicht!</b> <b>Restrisiken</b> Auch wenn Sie dieses Druckluft-Werkzeug vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Restrisiken bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Werkzeuges auftreten: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lungenschäden, falls keine geeignete Staubschutzmaske getragen wird.</li> <li>2. Gehörschäden, falls kein geeigneter Gehörschutz getragen wird.</li> <li>3. Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwingungen resultieren, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.</li> </ol>
uft-	<b>5. Vor Inbetriebnahme</b>
er-	Überzeugen Sie sich vor dem Anschließen, dass die Daten auf dem Typenschild mit den Werten der Druckluftversorgung übereinstimmen.
on	<b>Trennen Sie von allen Einstell-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten die Druckluftversorgung.</b>
is-	<b>Luftversorgung:</b> Über eine Druckluftquelle mit Druckeinstellungsmöglichkeit wie z.B. Kompressor. Lesen Sie vor Inbetriebnahme auch den Absatz Wartung und Pflege.
;	<b>Leistungsgröße des Kompressors:</b> Der verwendete Kompressor sollte mindestens ein Kesselvolumen von 50 Liter haben.
r-	<b>Einstellwerte für das Arbeiten:</b> Stellen Sie an Ihrer Druckluftversorgung maximal einen Arbeitsdruck von 6,3 bar ein.
e-	
-	
j-	
rt	
g-	
r	
n	
nd	

D		
<p><b>Beachten Sie:</b>  <b>Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Schrauber die erforderliche Schutzkleidung, insbesondere Schutzbrille.</b>  <b>Beachten Sie die Sicherheitsbestimmungen.</b></p> <p><b>5.1 Ölen des Gerätes</b>  Vor jeder Inbetriebnahme und bei längerem Betrieb:  <ul style="list-style-type: none"> <li>Geben Sie 3-5 Tropfen Druckluft-Spezialöl in den Druckluftanschluss (5) (nicht im Lieferumfang enthalten)</li> <li>Lassen Sie das Gerät kurz laufen, damit überschüssiges Öl ausgeblasen wird.</li> </ul> </p> <p><b>5.2 Werkzeug aufstecken / entnehmen (Bild 1)</b>  Stecken Sie den benötigten Steckschlüsseleinsatz auf die Vierkantaufnahme (3). Zum Entnehmen ziehen Sie den Steckschlüsseleinsatz von der Vierkantaufnahme (3) ab.</p>	<p>zugshebel (1).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei stark festsitzenden oder angerosteten Schrauben/Muttern ist ein „Anlösen“ der Schrauben/Muttern mit einem Radkreuz oder Drehmomentschlüssel vorzunehmen.</li> </ul>	
<p><b>Anziehen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Warnung!</b> Der Schlagschrauber sollte nur zum Lösen von Schrauben/Muttern verwendet werden. Sollen jedoch Schrauben/Muttern mit dem Schlagschrauber festgezogen werden, ist ein dafür vorgesehener Drehmomentbegrenzer zu verwenden, da dies sonst zu Beschädigungen der Schraubverbindung führen kann. Diese sind im Fachhandel erhältlich und nicht im Lieferumfang enthalten.</li> <li>Vor dem Festziehen führen Sie die Schraube/Mutter sorgfältig in das Gewinde ein.</li> <li>Ziehen Sie Schrauben/Muttern, für die eine Drehmoment-Vorgabe gilt (z.B. im Kfz-Bereich durch Vorgaben des Fahrzeugherstellers) unbedingt nur mit einem dafür vorgesehenen Drehmomentbegrenzer fest.</li> </ul> <p><b>Gefahr!</b>  Schrauben/Muttern mit einem Drehmomentschlüssel auf das vom Hersteller vorgeschriebene Drehmoment nachziehen bzw. überprüfen!</p>	<p><b>7.2 Wartung und Sicherungen</b></p> <p>Die hinlangen Bet</p> <p>Für Geisetzt:</p> <p>Über Vibrolli</p> <p>Hin Drustäti</p> <p>Fol Sci</p> <p>Über Sci der fan</p>	
<p><b>6. Bedienung</b></p> <p><b>6.1 Anschluss an eine Druckluftversorgung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verbinden Sie den Stecknippel (5) mit der Schnellkupplung eines Druckluftschläuches (Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten).</li> <li>Beachten sie den maximal zulässigen Arbeitsdruck des Gerätes.</li> </ul> <p><b>6.2 Drehrichtungsumschalter / Drehmomentschalter (Bild 4)</b>  Über den Drehrichtungsumschalter (2) können Sie zwischen Links- und Rechtslauf wählen und Drehmoment einstellen:  1 – kleines Drehmoment  2 – mittleres Drehmoment  3 – großes Drehmoment</p> <p><b>Hinweis!</b>  Um Beschädigungen am Getriebe zu vermeiden, lassen Sie das Gerät vollständig zum Stillstand kommen bevor Sie die Drehrichtung ändern!</p> <p><b>6.3 Arbeiten mit dem Schlagschrauber Lösen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stellen Sie den Drehrichtungsumschalter (2) auf Linkslauf ein.</li> <li>Stecken Sie den Steckschlüsseleinsatz auf den Schlagschrauber (Siehe Punkt 5.2).</li> <li>Setzen Sie den Schlagschrauber auf die Schraube/Mutter und drücken Sie den Ab-</li> </ul>	<p><b>7. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung</b></p> <p>Trennen Sie vor allen Reinigungsarbeiten das Gerät von der Druckluftversorgung.</p> <p><b>7.1 Reinigung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Halten Sie Schutzvorrichtungen, Luftschlitz und Motorengehäuse so staub- und schmutzfrei wie möglich. Reiben Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Druckluft bei niedrigem Druck aus.</li> <li>Wir empfehlen, dass Sie das Gerät direkt nach jeder Benutzung reinigen.</li> <li>Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Gerätes angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere gelangen kann.</li> </ul>	<p><b>Vor Vor ges luft me Ein der Laq ner</b></p> <p><b>Soi Im wa</b></p> <p><b>Vor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>

## D

### 7.2 Wartung Warnung!

Trennen Sie das Gerät vom Druckluftnetz, bevor Sie Wartungs- und Reinigungsarbeiten durchführen.

Die Einhaltung der hier angegebenen Wartungshinweise sichert für dieses Qualitätsprodukt eine lange Lebensdauer und einen störungsfreien Betrieb zu.

Für eine dauerhafte einwandfreie Funktion Ihres Geräts ist eine regelmäßige Schmierung Voraussetzung.

Überprüfen Sie regelmäßig die Drehzahl und das Vibrationsniveau durch eine einfache Sichtkontrolle.

**Hinweis:** Verwenden Sie umweltverträgliches Druckluftöl, wenn das Gerät außerhalb von Werkstätten benutzt wird.

Folgende Möglichkeiten stehen Ihnen in Sachen Schmierung zur Auswahl:

#### Über einen Nebelöler

Schalten Sie zwischen der Druckluftquelle und dem Gerät einen Nebelöler (nicht im Lieferumfang enthalten, im Fachhandel erhältlich).

#### Von Hand

Vor jeder Inbetriebnahme des Druckluft-Werkzeuges 3-5 Tropfen Spezial-Druckluftöl in den Druckluftanschluss geben. Ist das Druckluftwerkzeug mehrere Tage außer Betrieb, müssen Sie vor dem Einschalten 5-10 Tropfen Spezial-Druckluftöl in den Druckluftanschluss geben.

Lagern Sie Ihr Druckluftwerkzeug nur in trockenen Räumen.

#### Sonstige Wartung

Im Geräteininneren befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.

#### Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Verschleißteile
- Schäden durch unzulässigen Arbeitsdruck.
- Schäden durch nicht aufbereitete Druckluft.
- Schäden, hervorgerufen durch unsachgemäßem Gebrauch oder Fremdeingriff.

### 7.3 Ersatzteilbestellung:

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden:

- Typ des Gerätes
- Artikelnummer des Gerätes
- Ident-Nummer des Gerätes
- Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils

Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com)

## 8. Entsorgung und Wiederverwertung

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

## 9. Lagerung

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

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Einhell Germany AG zulässig.

Technische Änderungen vorbehalten

## D

### Service-Informationen

Wir unterhalten in allen Ländern, welche in der Garantiekunde benannt sind, kompetente Service-Partner, deren Kontakte Sie der Garantiekunde entnehmen. Diese stehen Ihnen für alle Service-Belange wie Reparatur, Ersatzteil- und Verschleißteil-Versorgung oder den Bezug von Verbrauchsmaterialien zur Verfügung.

Es ist zu beachten, dass bei diesem Produkt folgende Teile einem gebrauchsgemäßen oder natürlichen Verschleiß unterliegen bzw. folgende Teile als Verbrauchsmaterialien benötigt werden.

Kategorie	Beispiel
Verschleißteile*	Nussaufnahme
Verbrauchsmaterial/ Verbrauchsteile*	Steckausätze, Verlängerung
Fehlteile	

\* nicht zwingend im Lieferumfang enthalten!

Bei Mängel oder Fehlern bitten wir Sie, den Fehlerfall im Internet unter [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com) anzumelden. Bitte achten Sie auf eine genaue Fehlerbeschreibung und beantworten Sie dazu in jedem Fall folgende Fragen:

- Hat das Gerät bereits einmal funktioniert oder war es von Anfang an defekt?
- Ist Ihnen vor dem Auftreten des Defektes etwas aufgefallen (Symptom vor Defekt)?
- Welche Fehlfunktion weist das Gerät Ihrer Meinung nach auf (Hauptsymptom)?  
Beschreiben Sie diese Fehlfunktion.

## D

### Garantiekunde

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät dennoch einmal nicht  
einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der auf  
dieser Garantiekarte angegebenen Adresse zu wenden. Gerne stehen wir Ihnen auch telefonisch über die an-  
gegebene Servicenummer zur Verfügung. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen richten sich ausschließlich an Verbraucher, d. h. natürliche Personen, die  
dieses Produkt weder im Rahmen ihrer gewerblichen noch anderen selbständigen Tätigkeit nutzen wollen.  
Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen, die der u. g. Hersteller zusätzlich zur  
gesetzlichen Gewährleistung Käufern seiner Neugeräte verspricht. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsan-  
sprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel an dem von Ihnen in der Europäischen Union  
erworbenen neuen Gerät des u. g. Herstellers, die auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen  
und ist nach unserer Wahl auf die Behebung solcher Mängel oder den Austausch des Geräts 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. Bei Artikel unter dem Brand „Professional“ gilt  
der Ausschluss für den gewerblichen, handwerklichen oder beruflichen Einsatz nicht.
3. Von unserer Garantie ausgenommen sind:
  - Schäden am Gerät, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerech-  
ter 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 War-  
tung entstanden sind.
  - Schäden am Gerät, die durch missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Über-  
lastung 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 sons-  
tigen natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind. Beispielsweise unterliegen Akkus und Akkupacks  
einem natürlichen Verschleiß und sind konstruktionsbedingt auf eine begrenzte Zyklenzahl ausgelegt.  
Der Verschleiß wird insbesondere durch abverlangte Lasten, Ladegeschwindigkeiten aber auch durch  
Exposition gegenüber Hitze, Kälte, Vibration und Stoße negativ beeinflusst.
4. 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 Geräts 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.einhell-service.com](http://www.einhell-service.com). 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 einer mangelnden Zuordnungsmöglichkeit ausgeschlossen. Ist der Defekt  
des Gerätes von unserer Garantieleistung erfasst, erhalten Sie umgehend ein repariertes oder neues Ge-  
rät zurück.
6. Wenn Sie das Gerät in ein anderes Land der Europäischen Union verbracht haben als das Land, in dem  
Sie das Gerät erworben haben, erbringen wir die Garantieleistung durch einen dortigen Servicepartner.  
Bei Verbringung außerhalb der Europäischen Union besteht kein Garantieanspruch.

Selbstverständlich beheben wir gegen Erstattung der Kosten auch gerne Defekte am Gerät, die vom Garan-  
tieumfang 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.

Garantiegeber ist: Einhell Germany AG, Wiesenweg, 94405 Landau/Isar (Deutschland)  
Der Service wird erbracht durch: Einhell Service, Eschenstraße 6, 94405 Landau / Isar



Sehr geehrte Kundin,  
sehr geehrter Kunde,  
**LIEBE MÖGLICHMACHER,**

wir haben das Ziel, alles dafür zu tun, damit Sie mit Einhell all Ihre Projekte möglich machen können. Aus diesem Grund ist Service bei uns geübter Anspruch: mit über 20 Jahren Erfahrung und mehr als 120 kompetenten und persönlichen Ansprechpartnern hat es sich der Einhell Service auf die Fahnen geschrieben, Sie bei allen Fragen zu Ihrem Produkt zu unterstützen. Dazu gehört ein beratendes Technikerteam, bis zu 10 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit, 24 Stunden Versandservice, eine leistungsfähige Reparatur-Organisation und ein flächendeckendes Service-Partnernetz.

Über unser Onlineportal [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com) sind viele unserer verfügbaren Services jetzt noch schneller und einfacher für Sie erreichbar – rund um die Uhr, sieben Tage die Woche.



[>>>](http://Einhell-Service.com)

**Einhell Service**  
Eschenstraße 6  
94405 Landau an der Isar

Telefon: 09951 - 959 2000  
Telefax: 09951 - 959 1700  
E-Mail: [Service-DE@Einhell.com](mailto:Service-DE@Einhell.com)

Wir freuen uns auf Ihren Besuch unter

- 12 -

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.

## OIL DAILY

Orodje na stisnjeni zrak morate pred vsakim zagonom naoljiti s priključkom za stisnjeni zrak.



Vrtilna smer



Nastavitev navora

- 13 -

SLO		
<b>Nevarnost!</b> 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.	in transportne varovalne priprave (če obstaja-jo).	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Preverite, če je obseg dobave popoln.</li> <li>● Preverite morebitne poškodbe naprave in delov pribora, do katerih bi lahko prišlo med transportom.</li> <li>● Po možnosti shranite embalažo do poteka garancijskega roka.</li> </ul>	<b>4.</b> Naj Naj Del Naj Šte Štir Por Pris Tež	
<b>Nevarnost!</b> <b>Naprava in embalažni material nista igraca za otroke! Otroci se ne smejo igrati s plastičnimi vrečkami, folijo in malimi deli opreme! Obstaja nevarnost zadušitve in zaužitja takšnih delov materiala!</b>	<b>Hrv</b> Vre skl	
<p><b>1. Varnostni napotki</b></p> <p>Odgovarjajoče varnostne napotke lahko prebere-te v priloženi knjižici!</p> <p><b>Nevarnost!</b> <b>Preberite varnostne napotke in navodila.</b> Neupoštevanje varnostnih napotkov in navodil ima lahko za posledico električni udar, požar in/ali hude poškodbe. <b>Shranite vse varnostne napotke in navodila za kasnejšo uporabo.</b></p> <p>Z ustreznimi previdnostnimi ukrepi zaščitite sebe in svoje okolje pred nevarnostjo nesreče.</p> <p><b>2. Opis naprave na obseg dobave</b></p> <p><b>2.1 Opis naprave (Slika 1-4)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Potezna ročica</li> <li>2. Stikalo za nastavitev desnega/levega teka in navora</li> <li>3. Štirirob za bitni sprejem</li> <li>4. Vtična mazalka</li> <li>5. Oljna steklenica (brez olja)</li> <li>6. Natični nastavki (velikost: 8 mm, 10 mm, 11 mm, 13 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm, 24 mm, 27 mm)</li> <li>7. Podaljševalni nastavek</li> </ol> <p><b>2.2 Obseg dobave</b></p> <p>S pomočjo opisanega obsega dobave preverite, ali je artikel popoln. Če deli manjkajo, se najkasneje v 5 delovnih dneh po nakupu izdelka obrnite na naš servisni center ali na prodajno mesto, kjer ste napravo kupili, in predložite račun. Upoštevajte preglednico garancijskih storitev ob koncu tega navodila.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Odprite embalažo in previdno vzemite napravo iz embalaže.</li> <li>● Odstranite embalažni material in embalažne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kompresorski udarni vijačnik</li> <li>● Vtična mazalka</li> <li>● Oljna steklenica (brez olja)</li> <li>● Natični nastavki (10 delov)</li> <li>● Podaljševalni nastavek</li> <li>● Originalna navodila za uporabo</li> <li>● Varnostna navodila</li> </ul> <p><b>3. Predpisana namenska uporaba</b></p> <p>Udarni vijačnik je priročna naprava na stisnjeni zrak, ki se uporablja v domači obrti. Primeren je za pritrjevanje in odpuščanje privjačenj.</p> <p>Ta stroj se lahko uporablja le v skladu z njegovo namembnostjo. Vsaka druga uporaba šteje kot nenamenska nedovoljena uporaba. Za kakršnekoli poškodbe ali škodo, ki bi nastale zaradi nedovoljene uporabe, nosi odgovornost uporabnik/upravljalec in ne proizvajalec.</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> <p><b>Upoštevajte!</b> <b>Premajhen notranji premer cevi in predolge cevne napeljave lahko povzročijo izgubo moči delovanja naprave.</b></p>	<b>Sku</b> smi 285

## SLO

### 4. Tehnični podatki

Najv. navor sproščanja .....	610 Nm
Najvišji vrtljni moment .....	610 Nm
Delovno območje (maks. velikost navoja) ....	M19
Najvišji dovoljeni delovni tlak .....	6,3 bar
Število vrtljajev prostega teka .....	7000 min <sup>-1</sup>
Štirobri nastavek .....	12,7 mm (1/2 palca)
Poraba zraka .....	198 l/min.
Priporočeni premer cevi .....	9 mm
Teža .....	2 kg

#### Hrup in vibracije

Vrednosti hrupa in vibracij so bile izmerjene v skladu z EN ISO 15744.

Nivo zvočnega tlaka $L_{PA}$ .....	94 dB (A)
Negotovost $K_{WA}$ .....	3 dB
Nivo zvočne moči $L_{WA}$ .....	105 dB (A)
Negotovost $K_{WA}$ .....	3 dB

#### Uporabljajte zaščito za ušesa.

Hrup lahko povzroči izgubo sluha.

Skupne vrednosti nihanja (vsota vektorjev treh smerev), ugotovljena po EN ISO 15744 in EN ISO 28927-2.

Emisijska vrednost vibracij  $a_v = 4,4 \text{ m/s}^2$   
Negotovost  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Navedena vrednost emisije tresljajev je bila izmerjena po normiranem postopku in se lahko spreminja in v izjemnih primerih prekorači navedeno vrednost glede na vrsto in in način uporabe električnega orodja.

Navedena vrednost emisije tresljajev se lahko uporablja v primerjavo električnega orodja z enim drugim orodjem.

Navedena vrednost emisije tresljajev se lahko uporablja tudi za uvodno oceno škodovanja.

#### Omejite hrupnost in vibracije na minimum!

- Uporabljajte samo brezhibne naprave.
- Redno vzdržujte in čistite napravo.
- Vaš način dela prilagodite napravi.
- Ne preobremenjujte naprave.
- Po potrebi dajte napravo v preverjanje.
- Izključite napravo, ko je ne uporabljate.
- Uporabljajte rokavice.

#### Pozor!

Tudi, če delate s tem električnim orodjem po predpisih, zmeraj obstaja nekaj ostalih tveganj. Nastopijo lahko sledeče nevarnosti v zvezi s konstrukcijo in izvedbo tega električnega orodja:

1. Poškodbe pljuč, če ne uporabljate primerne protiprašne zaščitne maske.
2. Poškodbe sluhu, če ne uporabljate primerne zaščite za ušesa.
3. Zdravstveni težave, ki so posledica tresljajev rok, če dlje časa uporabljate napravo ali, če je ne uporabljate in vzdržujete pravilno.

### 5. Pred uporabo

Pred priključitvijo se prepričajte, da se podatki na tipski tablici ujemajo z vrednostmi za oskrbo s stisnjениm zrakom.

**Pred nastavitevimi, vzdrževalnimi in čistilnimi deli ločite oskrbo s stisnjениm zrakom.**

#### Oskrba z zrakom:

Z virom stisnjenega zraka z možnostjo nastavitev tlaka, npr. s kompresorjem. Pred zagonom preberite poglavje Vzdrževanje in nega.

#### Zmogljivost kompresorja:

Uporabljeni kompresor mora imeti prostornino kotla vsaj 50 litrov.

#### Nastavitevne vrednosti za delo:

Na svoji oskrbi s stisnjениm zrakom nastavite največji delovni tlak 6,3 bar.

#### Upoštevajte:

**Pri delu z izvijačem nosite potrebna zaščitna oblačila in še zlasti zaščitna očala.**

**Upoštevajte varnostne določbe.**

#### 5.1 Mazanje naprave z oljem

Pred vsakim zagonom in pri daljšem obratovanju:

- Nanesite 3-5 kapljice posebnega olja za stisnjeni zrak v priključek za stisnjeni zrak (5) (ni v obsegu dobave)
- Naprava naj kratek čas deluje, da izpiha presežno olje.

SLO	
<b>5.2 Nastikanje/odstranjevanje orodja (slika 1)</b> Na štirirobni sprejem (3) nataknite potreben nastavek natičnega ključa. Snameta ga tako, da nastavek natičnega ključa povlečete s štirirobnega sprejema (3).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vijke/matice, za katere je določen navor (npr. pri avtomobilih s strani izdelovalca avtomobilov) vedno pritegnite s predvidenim omejevalnikom navora.</li> </ul>
<b>6. Uporaba</b>	<b>Nevarnost!</b> Vijke/matice pritegnite z momentnim ključem na navor, ki ga je predpisal izdelovalec, oz. navor preverite!
<b>6.1 Priključitev na oskrbo s stisnjениm zrakom</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Povežite natični nastavek (5) s hitrim spojem cevi za stisnjeni zrak (cev ni v obsegu doba-ve).</li> <li>Upoštevajte največji dopustni delovni pritisk naprave.</li> </ul>	<b>7. Čiščenje, vzdrževanje in naročanje nadomestnih delov</b> Pred čiščenjem ločite napravo od oskrbe s stisnjениm zrakom.
<b>6.2 Stikalo za preklop smeri obračanja / stikalo za vrtljni moment (slika 4)</b> Z stikalom za preklop smeri obračanja (2) lahko izbirate med levim in desnim tekom in nastavljate vrtljni moment: 1 – majhen vrtljni moment 2 – srednji vrtljni moment 3 – velik vrtljni moment	<b>7.1 Čiščenje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zaščitno opremo, zračne reže in ohišje motorja vzdržujte kar se le da v stanju brez prisotnosti prahu in umazanije. Napravo obrišite s suho krpo ali s stisnjениm zrakom pod nizkim pritiskom.</li> <li>Priporočamo, da napravo očistite neposredno po vsakem končanem delu.</li> <li>Redno čistite napravo z vlažno krpo in nekaj milnice. Ne uporabljajte nobenih čistilnih ali topil; le-ta lahko poškodujejo plastične dele naprave. Pazite na to, da ne pride voda v notranjost naprave.</li> </ul>
<b>Napotek!</b> Da preprečite poškodbe na menjalniku, se mora naprava povsem ustaviti, preden zamenjate smer obračanja!	<b>7.2 Vzdrževanje</b> <b>Opozorilo!</b> Napravo ločite od tlaka, preden jo začnete vzdrževati ali čistiti.
<b>6.3 Delo z udarnim vijačnikom</b> <b>Odpuščanje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stikalo za preklop spri obračanja (2) postavite na levi tek.</li> <li>Vtaknite nastavek za nasadni ključ na udarni vijačnik (glejte točko 5.2).</li> <li>Udarni vijačnik nastavite na vijak/matico in pritisnite potezno ročico (1).</li> <li>Pri močno pritrijenih ali zarjavelih vijakih/maticah najprej „odpuštite“ vijak/matico s križnim ključem za kolesa ali momentnim ključem.</li> </ul>	Upoštevanje navedenih vzdrževalnih napotkov zagotavlja dolgo življenjsko dobo in nemoteno delovanje tega kakovostnega pripomočka.
<b>Pritegovanje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Opozorilo! Udarni vijačnik uporabljajte le za odpuščanje vijakov/matic. Če vijke/matice premočno zategnete z udarnim vijačnikom, uporabite namenski omejevalnik navora, saj lahko sicer poškodujete vijačne spoje. Na voljo so v specializirani trgovini in ni v obsegu dobave.</li> <li>Pred pritegnitvijo vijak/matico skrbno uvedite v navoj.</li> </ul>	Pogoj za trajno brezhibno delovanje naprave je redno mazanje.
	Redno preverjajte število vrtljajev in raven vibracij s preprostim vizualnim pregledom.
	<b>Napotek:</b> Uporabljajte le okoli prijazno olje za stisnjeni zrak, če napravo uporabljate zunaj delavnice.

## SLO

Pri mazanju so vam na voljo naslednje možnosti:

### Z oljno razpršilino mazalko

Med vir stisnjenega zraka in napravo vstavite oljno mazalko (ni v obsegu dobave, dobite v specializirani trgovini).

### Ročno

Pred vsakim zagonom orodja na stisnjeni zrak nakanjajte v priključek stisnjenega zraka 3-5 kapljice specjalnega olja za stisnjeni zrak. Če orodja na stisnjeni zrak več dni ne uporabljate, morate pred vklonom v priključek stisnjenega zraka vkapati 5-10 kapljic specjalnega olja za stisnjeni zrak. Orodja na stisnjeni zrak skladiščite le v suhem prostoru.

### Drugo vzdrževanje

V notranjosti naprave ni nobenih delov, ki bi jih bilo treba vzdrževati.

### Iz garancije je izključeno naslednje:

- obrabni deli
- škoda zaradi nedovoljenega delovnega tlaka
- škoda zaradi neprpravljenega stisnjenega zraka
- škoda, nastala zaradi nepravilne uporabe ali nedovoljenih posegov

### 7.3 Naročanje nadomestnih delov:

Pri naročanju nadomestnih delov je potrebno navesti naslednje navedbe:

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

Aktualne cene in informacije najdete na spletni strani [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com)

## 9. 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 shranujte v originalni embalaži.

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

Pridržana pravica do tehničnih sprememb

## 8. 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 ustrez nem zbirališču, da bo pravilno odstranjena. Če ne poznate primernih zbirališč, se pozanimajte pri svoji občinski upravi.

**Servisne informacije**

V vseh državah, ki so navedene v garancijski listini, sodelujemo s kompetentnimi servisnimi partnerji, katerih kontakti so razvidni iz garancijske listine. Na voljo so vam za vse potrebe servisne storitve, kot so popravila, oskrba z nadomestnimi in obrabnimi deli ali oskrba s potrošnimi materiali.

Upoštevajte, da so nekateri deli tega izdelka izpostavljeni naravnemu obrabi zaradi uporabe oz. da so nekateri deli potrošni material.

Kategorija	Primer
Obrabni deli*	Bitni sprejem
Obrabni material/ obrabni deli*	Natični nastavki, podaljšek
Manjkajoči deli	

\* ni nujno, da je v obsegu dobave!

Pri pomanjkljivostih ali napakah vas prosimo, da napako prijavite na [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com). Napako kar najbolj natančno opišite in v vsakem primeru odgovorite na naslednja vprašanja:

Odgovorite na naslednjá vprašanja:

- Je naprava nekoč delovala, ali je bila od vsega začetka okvarjena?
  - Ste pred okvaro opazili kak neobičajnega (simptom ali okvaro)?
  - Kaj na napravi po vašem mnenju ne dela (glavni znak)?
- Opišite to napačno delovanje.

## Garancijska listina

Spoštovana stranka,  
naši izdelki so prestali stroga preverjanja kakovosti. V kolikor ta naprava ne bo več delovala brezhibno, nam je to iskreno žal in vas prosimo, da se obrnete na naš servis, naveden na tej garancijski kartici. Prav tako se na nas lahko obrnete na navedeno telefonsko številko servisa. Za uveljavitev garancijskih zahodov velja naslednje:

1. Ti garancijski pogoji so usmerjeni izključno na potrošnika, tj. fizične osebe, ki želijo ta izdelek uporabljati v sklopu obrti ali druge samostojne dejavnosti. Ti garancijski pogoji določajo dodatna jamstva, ki jih proizvajalec poleg zakonskega jamstva zagotavlja kupcem novih naprav. Ta garancija ne posega v vaše zakonske garancijske zahteveke. Naše jamstvo je za vas brezplačno.
2. Jamstvo izključno pokriva okvare novih naprav proizvajalca, kupljenih v EU, ki se nanašajo na materialno napako ali napako proizvajalca, in je po naši presoji omejeno na odpravljanje takšnih okvar ali zamenjavo naprave. Upoštevajte, da naše naprave niso bile izdelane za namene uporabe v obrnjenosti ali za poklicno uporabo. Garancijska pogodba se tako ne sklene, če se je naprava v garancijskem obdobju uporabljala v obrti, trgovini ali industriji oz. je bila izpostavljena enakovredni stopnji obrabe. Pri artiklih, ki jih uvrščamo v znamko »Professional« izključitev za obrt, rokodelstvo ali poklicno uporabo ne velja.
3. Garancija ne vključuje:
  - Škode na napravi, nastale zaradi neupoštevanja navodil za montažo ali zaradi neustrezne namenitve, neupoštevanja navodil za uporabo (npr. priklop na napačno omrežno napetost ali vrsto električnega toka), neupoštevanja določil za vzdrževanje in varnostnih napotkov, izpostavljanja naprave neprimernim okoljskim pogojem oz. zaradi neustrezne nege ter vzdrževanja.
  - Škode na napravi, nastale zaradi malomarne ali nepredvidene uporabe (npr. prekomerna obremenitev naprave ali uporaba nedovoljenih orodij oz. pripomočkov za uporabo) in vdora tujkov v napravo (npr. pesek, kamenčki ali prašni delci ...). Transportne škode, nasilne uporabe ali tujih vplivov (npr. škoda zaradi padca).
  - Škode na napravi ali delih naprave, nastale zaradi običajne ali naravne obrabe. Tako so denimo akumulatorji ali paketi akumulatorjev izpostavljeni naravnim obrabi in so konstrukcijsko predvideni za določeno število polnilnih ciklov. Na obrabo zlasti negativno vplivajo podaljšana obremenitev, hitrosti polnjenja in izpostavljenost vročini, mrazu, tresljajem in udarcem.
4. Garancijsko obdobje znaša dve leti in se prične z datumom nakupa naprave. Garancijski zahtevek je treba vložiti pred potekom garancijskega obdobja v dveh tednih, ko ste opazili okvaro. Garancijski zahtevek, vloženi po poteku garancijskega obdobja, so nični. Zaradi popravila ali zamenjave naprave se ne podaljša garancijsko obdobje in prav tako se ne začne novo garancijsko obdobje za napravo oz. vgrajene nadomestne dele. To prav tako velja pri uveljavljenosti servisna na mestu uporabe.
5. Če želite vložiti garancijski zahtevek, okvarjeno napravo prijavite na naslovu: [www.Einhell-Servicce.com](http://www.Einhell-Servicce.com). Pripravite račun ali drugo potrdilo nakupa nove naprave. Naprave, posredovane brez ustreznih dokazil ali tipskih ploščic, so izvezte iz jamstva zaradi pomankljive kategorizacije. Če okvaro naprave krije naše jamstvo, boste v najkrajšem možnem času prejeli popravljeno ali novo napravo.
6. Če ste napravo uporabljali v drugi državi članici EU, kot in državi, v kateri ste napravo kupili, se jamstvo prenese na lokalnega servisnega partnerja. Garancijskega zahtevka ni mogoče uveljavljati, če je bilo blago odsлано izven EU.

Proti povračilu stroškov vam nudimo popravilo okvarjenih naprav, za katere je garancijsko obdobje že poteklo. V ta namen napravo odpošljite na naš servisni naslov. Pri obrabi, potrošnih in manjkajočih delih se sklicujemo na omejitve tega jamstva v skladu z informacijami o servisu, navedenih v teh navodilih za uporabo.

Porok/ Storitev:Einhell Croatia d.o.o., Pustodol Začretski 19/H, 49223 Sv. Križ Začretje, Hrvatska



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



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



**Vigyázat! Viseljen egy porvéddőállapotot.** 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.

## OIL DAILY

A príslégszerszámot minden üzembevétel előtt megolajozni a príslégl csatlakozáson keresztül.



**Forgásirány**



**Forgatónyomaték beállítás**

- 20 -

## H

### Veszély!

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

### 1. Biztonsági utasítások

A megfelelő biztonsági utasítások a mellékelt füzetekben találhatóak!

#### Veszély!

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

Megfelelő óvintézkedések használata által védje magát és a környezetét a balesetveszélyek elől.

### 2. A készülék leírása és a szállítás terjedelme

#### 2.1 A készülék leírása (1-4-es kép)

1. Elsütők
2. Kapcsoló a jobb-balmenet és a forgatónyomaték beállításához
3. Négyél a csuklóbefogóhoz
4. Tűzöl menetes csatlakozó
5. Olajpalack (olaj nélkül)
6. Dugótoldatok (SW: 8 mm, 10 mm, 11 mm, 13 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm, 24 mm, 27 mm)
7. Meghosszabbító toldat

#### 2.2 A szállítás terjedelme

Kérjük a leírott szállítási terjedelem alapján leellenőrizni a cikk teljeségét. Hiányzó részek esetén forduljon a cikk vásárlása után legkésőbb 5 munkanapon belül egy érvényes vásárlási igazolás felmutatása mellett a szervizközponthoz vagy a eladóhelyhez, ahol vette a készüléket.

Kérjük vegye ehhez figyelembe az utasítás végén a szerviz-információkban található szavatossági táblázatot.

- Nyissa ki a csomagolást és vegye ki óvatosan a készüléket a csomagolásból.
- Távolítsa el a csomagolási anyagot valamint a csomagolási- / és szállítási biztosítékot (ha létezik).
- Ellenőrizze le, hogy teljes a szállítás terjedelme.
- Ellenőrizze le a készüléket és a tartozékrészeket szállítási károkra.
- Ha lehetséges, akkor örizze meg a csomagolást a garanciaidő lejáratának a végéig.

#### Veszély!

**A készülék és a csomagolási anyag nem gyerekjáték!** Nem szabad a gyerekeknek a műanyagtasakokkal, foliákkal és aprórészekkel játszaniuk! Fennáll a lenyelés és a megfulladás veszélye!

- Présleg-Üvecavarozó
- Tűzöl menetes csatlakozó
- Olajpalack (olaj nélkül)
- Dugótoldatok (10 rész)
- Meghosszabbító toldat
- Eredeti üzemelhetési útmutató
- Biztonsági utasítások

### 3. Rendeltetésszerű használat

Az üvecavarozó az egy kézhezáló, présleg által üzemeltetett készülék a barkácsolás területén belüli használatra. A csavarkötések odaerősítésére és megeresztésére alkalmas.

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

Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink rendeltetésük szerint nem az ipari, kéziműipari vagy gyári használatra lettek konstruálva. Nem vällalunk szavatosságot, ha a készülék ipari, kéziműipari vagy gyári üzemek területén valamint egyenértékű tevékenységek területén van használva.

H	
<b>Vegye figyelemben!</b> A túl kicsi tömlő-belső átmérő és a túl hosszú tömlővezeték a készülék teljesítményvesztéséhez vezet.	
<b>4. Technikai adatok</b>	
max. megeresztőnyomaték ..... 610 Nm max. forgatónyomaték ..... 610 Nm Munkarészleg (max. menetmérő) ..... M19 Max. enegdélézett munkanyomás ..... 6,3 bar Üresjárati fordulatszám ..... 7000 perco <sup>-1</sup> Négyelű befogó ..... 12,7 mm (1/2 coll) Légfogyasztás ..... 198 l/perc Ajánlott tömlőátmérő ..... 9 mm Súly ..... 2 kg	
<b>Zaj és vibrálás</b> A zaj és a vibrálási értékek az EN ISO 15744-nek megfelelően lettek megállapítva.	
Hangnyomásmértek L <sub>WA</sub> ..... 94 dB(A) Bizonytalanság K <sub>WA</sub> ..... 3 dB Hangteljesítménymértek L <sub>WA</sub> ..... 105 dB(A) Bizonytalanság K <sub>WA</sub> ..... 3 dB	
<b>Hordjon egy zajcsökkentő fülvédőt.</b> A zaj befolyása hallásveszességhöz vezethet.	
A rezgésősszértek (három irány vektoriális összege) az EN ISO 15744 és az EN ISO 28927-2 szerint lettek megállapítva.	
Rezgésemisszióérték a <sub>r</sub> = 4,4 m/s <sup>2</sup> Bizonytalanság K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	
A megadott rezgésemisszióérték egy normált ellenörzési folyamat szerint lett mérté és az elektromos szerszám használatának a fajtájától és módjától függően, megváltozhat és kivételeles esetekben lehet a megadott érték felett.	
A megadott rezgésemisszióértéket fel lehet használni az elektromosszerszámok egymással való összehasonlításhoz.	
A megadott rezgésemisszióértéket a befolyásolás bevezető felbecsülésére is fel lehet használni.	
<b>Csökkentse le a zajkibocsátást és a vibrálást egy minimumra!</b>	<b>Vegye figyelembe!</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Csak kifogástalan készülékeket használni.</li> <li>• A készüléket rendszeresen karbantartani és megtisztítani.</li> <li>• Illessze a munkamódját a készülékhez.</li> <li>• Ne terhelje túl a készüléket.</li> <li>• Hagyja addig esetben leellenőrizni a készüléket.</li> <li>• Kapcsolja ki a készüléket, ha nem használja.</li> <li>• Hordjon kesztyűket.</li> </ul>	<b>Vegye figyelembe!</b> <b>A címkehoz sorolva</b> <b>Vegye figyelembe!</b>
<b>Vigyázat!</b> <b>Fennmaradt rizikók</b> <b>Akkor is ha előírás szerint kezel az elektromos szerszámot, mégis maradnak fennmaradó rizikók. Ennek az elektromos szerszámnak az építésmódjával és kivitelézésével kapcsolatban a következő veszélyek léphetnek fel:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tüdökárok, ha nem visel megfelelő porvédomászkot.</li> <li>2. Hallás károsodás, ha nem visel megfelelő zajcsökkentő fülvédőt.</li> <li>3. Egézségi károk, amelyek a kéz-karrézésekkel adódnak, ha a készülék hosszabb ideig használva lesz, vagy ha nem lesz szabályosan vezetve és karbantartva.</li> </ol>	<b>5.1</b> <b>Miről van szó?</b> <b>5.2</b> <b>Dugók</b> <b>A körök</b> <b>nélkülözhetetlen</b>
<b>5. Beüzemeltetés előtt</b>	<b>6.2</b>
Győződjön meg a hozzácsatlakoztatás előtt arról, hogy a típusháblán megadott adatok megegyeznek a préslegellátás értékeivel. <b>Minden beállítási, karbantartási és tisztítási munkálatok előtt leválasztani a préslegellátást.</b>	<b>A funkciók</b> <b>jobb oldali gátló</b> <b>1 - 1</b> <b>2 - 1</b> <b>3 - 1</b>
<b>Léggellátás:</b> Egy préslegforráson keresztüli nyomásbeállítási lehetőséggel, mint például egy kompresszoron. Beüzemeltetés előtt olvassa el a Karbantartás és ápolás-i szakaszit.	<b>Után</b> <b>A hagyományos</b> <b>szakasz</b>
<b>A kompresszor teljesítményének nagysága:</b> A használt kompresszornak legalább egy 50 literes kazánűrtartalommal kell rendelkeznie.	<b>6.3</b> <b>Kiegészítés</b>
<b>Béállítási értékek a munkához:</b> A préslegellátáson maximálisan 6,3 bar munkanyomást állítsani be.	

		H
ist	<b>Vegye figyelembe:</b> A csavarozóval való dolgozásnál minden hordani a szükséges védőöltözéket, különösen védőszemüveget.	varoknál/anyáknál egy kerékkereszttel vagy egy forgatónyomatékkulccsal egy „meglazítást” kell elvégezni a csavarokon/anyákon.
s	<b>Vegye figyelembe a biztonsági határozatokat.</b>	
a.	<b>5.1 A készülék olajozása</b> Minden üzembevétel előtt és minden hosszabb üzemnél: <ul style="list-style-type: none"><li>• adjon 3-5 csöpp présleg-speciális olajat a présleg csatlakozásba (5) (nincs a szállítás terjedelmében)</li><li>• hagyja a készüléket röviden futni, azért hogy ki fújja a felesleges olajat.</li></ul>	<b>Meghúzni:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Figyelmeztetés! Az ütvecsavarozót csak a csavarok/az anyák kioldására kellene felhasználni. Ha pedig az ütvecsavarozóval csavarokat/anyákat kellene feszítésre húzni, akkor ahoz egy arra előrelátott forgatónyomatékhátról kell használni, mivel ez különben a csavarösszekötések sérüléséhez vezethet. Ez a szakkereskedelemben kapható és nincs a szállítás terjedelmében.</li><li>• A feszítés való meghúzás előtt vezesse gondosan a csavart/anyát a menetbe.</li><li>• Azokat a csavarokat/anyákat, amelyekre egy forgatónyomaték-normaelőírás érvényes, (mint például a gjm-területén a gépjármű gyártója általi normaelőírás) azokat okvellenül csak az arra előrelátott forgatónyomatékhátról húzni feszítse.</li></ul>
.	<b>5.2 Feldugni / levenni a szerszámot (1-es kép)</b> Dugja a négyélű befogóról (3) rá a szükséges dugókulcs betétét. A kivételhez húzza le a dugókulcs betétét a négyélű befogóról (3).	
n-		
t-		
	<b>6. Kezelés</b>	
z-	<b>6.1 Egy préslegellátásra való csatlakoztatás</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Csatlakoztassa össze a tűzö menetes csatlakozót (5) egy préslegtömlő gyorskuplungával (a tömlő nincs a szállítás terjedelmében).</li><li>• Vegye figyelembe a készülék maximális engedélyezett munkanyomását.</li></ul>	<b>Veszély!</b> Csavarokat/anyákat a forgatónyomatékkulccsal a gyártó által előírt forgatónyomatéakra utánhúzni ill. leellenörzni!
z		
ól,	<b>6.2 Forgásirány átkapcsoló / forgatónyomaték kapcsoló (4-es kép)</b> A forgásirány kapcsoló (2) által tud a bal- és a jobbmenet között választani és beállítani a forgatónyomatékokat. 1 - alacsony forgatónyomaték 2 - közepes forgatónyomaték 3 - magas forgatónyomaték	
z-		
i	<b>Utasítás!</b> A hajtóművön levő sérülések elkerüléséhez, hagyja a készüléket teljesen leállni mielőtt megváltatná a forgási irányt!	
-		
is		
i:	<b>6.3 Munkavégzés az ütvecsavarozóval</b> <b>Kiereszteni:</b>	
e-	<ul style="list-style-type: none"><li>• Állitsa be a balmenetre a forgásirány átkapcsolót (2).</li><li>• Dugja fel a dugókulcs betétet az ütvecsavarozóra (láasd az 5.2-es pontot).</li><li>• A csavarra/anyára rátenni az ütvecsavarozót és megnyomni az elsütököt (1).</li><li>• Erősen beszorult vagy odarozsdásodott csa-</li></ul>	
in-		

## 7.2 Karbantartás

### **Figyelmeztetés!**

Mielőtt karbantartási és tisztítási munkálatokat végezne el, válassza le a készüléket a présléghálózatról.

Az itt megadott karbantartási utasításoknak a betartása ennek a minőségi terméknek egy hosszú élettartamot és egy zavarmentes üzemet biztosít.

A készülékeknek a tartósan kifogástan működésének a feltétele egy rendszeres kenés.

Egy egyszerű szemmel vizsgálattal rendszerezzen leellenőrizni a fordulatszámot és a vibrálási szintet.

**Utasítás:** A környezetet nem károsító présléglaját használni, ha a műhelyen kívül használná a készüléket.

A kenéssel kapcsolatban a következő lehetőségek állnak Önnek választékként a rendelkezésére:

### **Egy ködolajzonon keresztül**

Kapcsoljon a préslégförrás és a készülék közé egy ködolajzót (nincs a szállítás terjedelmében, kapható a szaküzletben).

### **kézzel**

A préslég-szerszám minden üzembevétele előtt 3-5 csepp speciális-présléglajat adni a préslégsatlakoztatásba. Ha a préslégszerszám több napig üzemben kívül lenne, akkor a bekapsolás előtt 5-10 csepp speciális-présléglajat kell a préslégsatlakoztatásba adni.

A préslégszerszámot csak száraz teremekben tárolni.

### **Egyébb karbantartás**

A készülék belsejében nem található további karbantartandó rész.

### **A szavatosság alól ki vannak zárva:**

- Gyorsan kopó részek
- A nem engedélyezett munkanyomás általi károk.
- A nem előkészített préslég általi károk.
- Szakszerűen használt vagy idegen személyek belenyúlása által előidézett károk.

## 7.3 A pótalkatrész megrendelése:

Pótalkatrész megrendésénél a következő adatokat kellene megadni:

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

Aktuális árak és inforációk a [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com) alatt találhatóak.

## 8. 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 készülék és annak a tartozékai különböző anyagokból állnak, mint például fémből és müanyagokból. Defektes készülékek nem tartoznak a házi hulladék közé. Szakszerű megsemmisítéshez le kellene adni a készüléket egy megfelelő gyűjtőhelyen. Ha nem ismer gyűjtőhelyeket, akkor érdeklődjön utána a közszígi önkormányzatnál.

## 9. Tárolás

A készüléket és a készülék tartozékait egy sötét, száraz és fagymentes 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 utányaomtatása vagy egyébb sokszorosítása, kivonatossan is csak az Einhell Germany AG kihangsúlyozott beleegyezésével engedélyezett.

Technikai változtatások jogát fenntartva

## H

### Szervíz-információk

A garanciaokmányokban megnevezett minden országban kompetens szervíz-partnereket tartunk fenn, akik kontaktusi lehetőséget kérjük vegye ki a garanciaokmányból. Ezek minden szervíz-ügyben mint javítás, pótalkatrész- és gyorsan kopó rész-ellátás vagy a fogyóeszközök megrendelhetőségével kapcsolatban a rendelkezésére állnak.

Figyelembe kell venni, hogy ennél a terméknél a következő részek már használat szerinti vagy természetes kopásnak vannak alávetve ill. a következő részekre van mint fogyóeszközökre szükség.

Kategória	Példa
Gyorsan kopó részek*	Csuklóbefogó
Fogyóeszköz/ fogyórészek*	Dugótoldat, hosszabbitás
Hiányzó részek	

\* nincs okvetlenül a szállítás terjedelmében!

Híányok vagy hibák esetén kérjük a hibaesetet a [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com) alatt bejelenteni. Kérjük ügyeljen egy pontos hibaleírásra és feleljé meg minden esetben a következő kérdéseket:

- Működött már egyszer a készülék, vagy elejétől kezdve már defekt volt?
- Feltünt Önnel a defect fellépése előtt valami a készüléken (tütön a defect előtt)?
- Az Ön véleménye szerint mi a készülék hibás működése (fötünet)?  
Írja le ezt a hibás működést.

## Garanciaokmány

Tiszttelt Vevő,  
termékeink szigorú minőségi ellenőrzés alá vannak vetve. Ha ez a készülék mégis egyszer nem működne kifogástalanul, akkor azt nagyon sajnáljuk és kérjük Önt, forduljon a szervízszolgáltatásunkhoz amely ebben a garanciakortában megadott cím alatt található. Szivesen állunk rendelkezésére telefonon is, az alul megadott szervíz telefonszám alatt. A garanciaigény érvényesítésével kapcsolatban a következő érvényes:

1. Ezek a garanciabeltérök csak kizárolagosan a fogyasztónak szólhatnak, ha annyit jelent hogy természetes személyeknek, akik nem szánják ezt a terméket sem üzemszérű sem egyébb önműlő tevékenységeik körén belül használatra. Ezek a garanciabeltérök szabályozzák a kiegészítő garanciatejesítésekneket, amelyeket a lenti megnevezett gyártó a vásárlóknak az új készülékeire igér a törvényileg előírt garanciaszolgáltathoz kiegészítően. A jogi szavatossági igényei, nincsenek ez a garancia által érintve. A garanciatejesítémyünk az Ön számára ingyenes.
2. A garanciatejesítémy csakis kizárolagosan az Ön által az európai egyesületben belül, a lenti megnevezett gyártótól, megvásárolt új készülékeken felmerülő olyan hibáakra terjed ki, amelyek egy anyaghibán vagy egy gyári hibán alapszanattal és korlátolva van választásunk szerint, vagy ezeknek a hibáknak az elhárítására vagy a készülék kicserelelésére. Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink rendelhetetlenné szerint nem az ipari, kézműipari vagy szakmai használatra lettek konstruálva. Ezért a garanciaszerzés nem jön létre, ha a készülék a garancia ideje alatt kisipari, kézműipari vagy ipari üzemelek területén lett használva vagy ha, egyenértékű igénybevételnek lett kitéve. A „Professzionális” márkával cíkkékre nem érvényes az ipari, kézművesi vagy szakmai felhasználásra szóló kizárást.
3. A szavatosságunk alól ki vannak véve:
  - Olyan kárak a készüléken, amelyek az összeszerelési utasítás figyelmen kívül hagyása vagy amelyek a nem szakszerű felzerelés, a használati utasítás figyelmen kívül hagyása (mint például egy rossz hálózati feszültség vagy áramfajtára való rátápcsolás), vagy a karbantartási és biztonsági határozatok figyelmen kívül hagyása vagy a készüléknak egy nem normális környezeti feltételeknek történő kitettsége vagy egy hiányos ápolás és karbantartás által keletkeztek.
  - Kárak a készüléken, amelyek egy rossz bánmármód vagy nem szakszerű használatok (mint például a készülék túlerhelése vagy nem engedélyezett betétzsírszámok vagy tartozékok használata), idegen testeknek a készülékbe levő behatolása (mint például homok, kövek és por, ...) szállítási kárak, erőszak kifejtése vagy különböző behatások (mint például leesés általi kárak) által keletkeztek.
  - Kárak a készüléken vagy a készülék részein, amelyek a használatnak megfelelő, szokásos vagy egyéb természetes elvárásnak nem felelnek meg. Például az akkuk és az akku csomagok természetes elhasználódás alá esnek és a konstrukciójuk által egy korlátolt ciklusszáma vannak méretezve. Az elhasználódás különösen az igénybevett terhésekkel, töltési sebességektől de a hóségnak, hidegnak, vibrációknak és ütésnek való kitetség által is negatívan be lesz folyásolva.
4. A garancia időtartama 2 év és a készülék vásárlási napjával kezdődik. Garanciaigényeket a garancia idő lejárat előtt kell, két héten belül, a defect felismerése után érvényesíteni. Ki van zárva a garanciaigények érvényesítése a garanciaidő lettelje után. A készülék javítása vagy kicserelese 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 érvénytiszteléséhez kérjük jelentse be a defectes készüléket a következő cím alatt: [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com). Kérjük tartsa készülében az új készülék óltali vásárlásának a bizonylatát vagy más igazolásait. Olyan készülékeket, amelyek megfelelő igazolás vagy típusábla nélkül kerülnek beküldésre, azok a hiányzó hozzárendelési lehetőség miatt ki vannak zárva a garanciatejesítémy alól. Ha a készülék defectjére kiterjed a garanciatejesítémyünk, akkor azonnal visszakap egy megjavított vagy egy új készüléket.
6. Ha a készüléket az európai egyesület más országába vitte át, mint az az ország ahol megvásárolta a készüléket, akkor a garanciatejesítémy egy ottani partnerszerviz által végezhetjük el. Az európai egyesületen kívülre való elvitelnél nem áll fenn a garanciajogosultság.

Magától érthetődő, hogy a költségek megtérítése ellenében szívesen megjavítsuk azokat a készüléken levő defecteket, amelyek nem esnek a garancia terjedelme alá vagy amelyeket már nem érinti a garancia. Ehhez kérjük a készüléket a szervizcímünkre beküldeni. Ennek a használati utasításnak a szerviz-információja szerint utalunk ennek a garanciának a gyorsan kopó részekkel, használati részekkel és hiányzó részekkel kapcsolatban fennálló fenntartására.

Kezes/ Szolgáltatás: Einhell Hungária Kft., 2092. Budakeszi Budaörsi u. 2749/2

HR/BIH



**Opasnost!** - pročitajte upute za uporabu kako bi se smanjio rizik od ozljeđivanja



**Oprez! Nosite zaštitu za sluš.** Buka može utjecati na gubitak slуха.



**Oprez! Nosite masku za zaštitu od prašine.** Kod obrade drva i drugih materijala može doći do stvaranja prašine štetne po zdravlje. Azbestni materijali ne smiju se obradivati!



**Oprez! Nosite zaštitne naočale.** Iskra koje nastaju za vrijeme rada, iverje, piljevina i prašina koji izlaze iz uređaja mogu izazvati gubitak vida.

## ***OIL DAILY***

Nauljite penumatski alat prije svake uporabe preko pripadajućeg priključka.



- 27 -

**Opasnost!**

Prilikom uporabe uređaja morate se pridržavati sigurnosnih propisa kako biste sprječili nastanak ozljeda i šteta. Zato pažljivo pročitajte ove upute za uporabu/sigurnosne napomene. Dobro ih sačuvajte tako da vam informacije u svaku dobu budu na raspolaganju. Ako biste ovaj uređaj trebali predati drugim osobama, molimo da im prelijedite i ove upute za uporabu. Ne preuzimamo jamstvo za štete nastale zbog nepridržavanja ovih uputa za uporabu i sigurnosnih napomena.

**1. Sigurnosne napomene**

Odgovarajuće sigurnosne napomene pronaći će u priloženoj bilježnici.

**Opasnost!**

**Pročitajte sve sigurnosne napomene i upute.** Propusti kod pridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške povrede. **Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduce.**

Zaštite sebe i svoju okolinu prikladnim mjerama opreza od nesreća.

**2. Opis uređaja i sadržaj isporuke****2.1 Opis uređaja (slika 1-4)**

1. Otponac
2. Sklopka za podešavanje desnog/lijevog smjera vrtnjice i okretnog momenta
3. Četverokutnik za prihvata
4. Utična nazuvica
5. Bočica za ulje (bez ulja)
6. Utični nastavci (VK 8 mm, 10 mm, 11 mm, 13 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm, 24 mm, 27 mm)
7. Producni nastavak

**2.2 Sadržaj isporuke**

Molimo vas da pomoću opisanog sadržaja isporuke provjerite cjelovitost artikla. Ako su neki dijelovi neispravni, nakon kupnje artikla obratite se našem servisnom centru ili prodajnom mjestu najkasnije u roku od 5 radnih dana uz predočenje važeće potvrde o kupnji. Molimo vas da u vezi s tim obratite pozornost na tablicu o jamstvu u informacijama o servisu na kraju uputa.

- Otvorite pakovinu i pažljivo izvadite uređaj.
- Uklonite ambalažu kao i dijelove za sigurnost pakiranja / za sigurnost tijekom transporta

(ako postoje).

- Provjerite je li sadržaj isporuke cijelog.
- Prekontrolirajte postoje li na uređaju i dijelova pribora transportna oštećenja.
- Po mogućnosti sačuvajte pakovinu do isteka jamstvenog roka.

**Opasnost!**

**Uredaj i materijal pakovine nisu igračke za djecu! Djeca se ne smiju igrati plastičnim vrećicama, folijama i sitnim dijelovima! Postoji opasnost da ih прогутају i tako se угуше!**

**4.**

Ma  
Ma  
Po  
Ma  
Bro  
Čet  
Pot  
Pre  
Tež

- Pneumatski udarni odvijač
- Utična nazuvica
- Boca za ulje (bez ulja)
- Utični nastavci (10 dijelova)
- Producni nastavak
- Originalne upute za uporabu
- Sigurnosne napomene

Bul  
Vrij  
nor

Ra  
Nes  
Inte  
Nes

**3. Namjenska uporaba**

Udarni odvijač je praktični uređaj na komprimirani zrak za uporabu u kućnoj radnosti. Prikladan je za pritezanje i otpuštanje viđanih spojeva.

No:  
Bu:

Ukt  
smj  
EN

Uredaj se smije koristiti samo namjenski. Svaka drugačija uporaba nije namjenska. Za štete ili ozljede svih vrsta nastale zbog nenamjenskog korištenja odgovoran je korisnik/rukovatelj a nikako proizvođač.

Molimo da obratite pozornost na to da naši uređaji nisu pogodni za korištenje u komercijalne, obrtničke ili industrijske svrhe. Ne preuzimamo jamstvo ako se uređaj koristi u komercijalne i industrijske svrhe kao i u sličnim djelatnostima.

Vrij  
Nes

Nav  
je p  
se,  
mije  
od i

**Obratite pozornost!**  
**Premali unutrašnji promjer crijeva ii predugo crijevo uzrokovat će gubitak snage uređaja.**

Nav  
tak  
zdr

Og  
mu  
•  
•  
•  
•

#### 4. Tehnički podaci

Maks. moment otpuštanja .....	610 Nm
Maks. okretni moment .....	610 Nm
Područje rada (maks. veličina navoja) .....	M19
Maks. dopušteni radni tlak .....	6,3 bara
Broj okretaja praznog hoda .....	7000 min <sup>-1</sup>
Četverokutni prihvativnik .....	12,7 mm (1/2 col)
Potrošnja zraka .....	198 l/min
Preporučeni promjer crijeva .....	9 mm
Težina: .....	2 kg

#### Buka i vibracije

Vrijednosti buke i vibracija utvrđene su prema normi EN ISO 15744.

Razina zvučnog tlaka $L_{pA}$ .....	94 dB (A)
Nesigurnost $K_{pA}$ .....	3 dB
Intenzitet buke $L_{WA}$ .....	105 dB (A)
Nesigurnost $K_{WA}$ .....	3 dB

#### Nosite zaštitu sa sluha.

Buka može utjecati na gubitak slухa.

Ukupne vrijednosti vibracija (vektorski zbroj triju smjerova) izmjerene su prema EN ISO 15744 i EN ISO 28927-2.

Vrijednost emisije vibracija  $a_v = 4,4 \text{ m/s}^2$   
Nesigurnost  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Navedena vrijednost emisije vibracija izmjerena je prema normiranim postupku ispitivanja i može se, ovisno o načinu korištenja elektroalata, promijeniti a u izuzetnim slučajevima može biti i veća od navedene vrijednosti.

Navedena vrijednost emisije vibracija može se koristiti u svrhu usporedbe elektroalata jedne tvrtke s elektroatom neke druge tvrtke.

Navedena vrijednost emisije vibracija može se takoder koristiti za početnu procjenu ugrožavanja zdravila.

#### Ograničite stvaranje buke i vibracija na minimum!

- Koristite samo besprijeckorne uređaje.
- Redovito čistite i održavajte uređaj.
- Svoj način rada prilagodite uređaju.
- Nemojte preopterećivati uređaj.
- Po potrebi predajte uređaj na kontrolu.

- Isključite uređaj kad ga ne koristite.
- Nosite zaštitne rukavice.

#### Oprez!

##### Ostali rizici

Čak i kad se ovi elektroalati koriste propisno, uvijek postoje neki drugi rizici. Sljedeće opasnosti mogu nastati vezi s izvedbom i konstrukcijom elektroalata:

1. Oštećenja pluća ako se ne nosi prikladna maska za zaštitu od prašine.
2. Oštećenja sluha ako se ne nosi prikladna zaštita za sluha.
3. Zdravstveni problemi koji nastaju kao posljedica vibracija na šaku-ruku u slučaju da se uređaj koristi tijekom dužeg vremena ili se nepropisno koristi i održava.

#### 5. Prije puštanja u pogon

Prije priključivanja provjerite odgovaraju li podaci na tipskoj pločici vrijednostima opskrbe komprimiranim zrakom.

Prije svih radova podešavanja, održavanja i čišćenja isključite dovod komprimiranog zraka.

#### Opskrba zrakom:

Preko izvora komprimiranog zraka s mogućnošću podešavanja tlaka kao npr. Kompresorom. Prije puštanja uređaja u rad takoder pročitajte odlomak o održavanju i rjezi.

#### Učinak kompresora:

Korišteni kompresor trebao bi imati volumen kotla od najmanje 50 litara.

#### Podešene vrijednosti za rad:

Na opskrbi komprimiranim zrakom podesite maksimalni radni tlak do 6,3 bara.

#### Obratite pozornost:

Tijekom rada s odvijačem nosite potrebnu zaštitnu odjeću, naročito zaštitne naočale.

Obratite pozornost na sigurnosne napomene.

**5.1 Podmazivanje uređaja uljem**

- Prije svakog puštanja u rad i tijekom dužeg rada:
- Stavite 3-5 kapljica posebnog ulja za pneumatske uređaje u priključak komprimiranog zraka (5) (ne nalazi se u isporuci)
  - Pustite da uređaj radi kratko vrijeme tako da se izbací višak ulja.

**5.2 Stavljanje / uklanjanje alata (slika 1)**

Utknите potreban utični nastavak na četverokutni prihvatinik (3). Da biste ga uklonili izvucite utični nastavak ključa iz četverokutnog prihvatinika (3).

**6. Rukovanje****6.1 Priključak na dovod komprimiranog zraka**

- Spojite utičnu nazuvicu (5) s brzom spojkom crijeva za komprimirani zrak (crijevo nije sadržano u isporuci).
- Imajte na umu maksimalni dopušteni radni tlak uređaja.

**6.2 Preklopnik za smjer vrtnje/sklopka okret-nog momenta (slika 4)**

Pomoću sklopke za okretni moment (2) možete birati između lijevog i desnog smjera vrtnje i podešavati okretni moment:

- 1 – mali okretni moment
- 2 – srednji okretni moment
- 3 – veliki okretni moment

**Napomena!**

Da biste izbjegli oštećenje na prijenosniku, pustite da se uređaj potpuno zaustavi prije nego mijenjate smjer vrtnje!

**6.3 Rad s udarnim odvijačem****Odvrtanje:**

- Podesite lijevi smjer vrtnje na pripadajućoj sklopki (2).
- Nastavak nasadnog kluča nataknite na udar-ni odvijač (vidi točku 5.2).
- Udarni odvijač nataknite na vijak/maticu i pri-tisnite otporac (1).
- U slučaju zaglavljenih ili zahrdalih vijaka/mati-cu treba ih otpustiti križnim klučem ili klučem s okretnim momentom.

**Pritezanje:**

- Upozorenje! Udarni odvijač trebao bi koristiti samo za odvrtanje vijaka/matica. Međutim, ako se vijci/matice pritežu udarnim

odvijačem, treba koristiti predviđeni graničnik okretnog momenta jer bi inače moglo doći do oštećenja na vijčanom spoju. Nema ga u sadržaju isporuke već je dostupan u specija-liziranoj trgovini.

- Prije pritezanja oprezno uvedite vijak/maticu u navoj.
- Vijke/matice, za koje vrijedi propisani okretni moment (npr. u području motornih vozila vri-jednosti koje je propisao proizvođač vozila) obavezno pritežite samo sa za to predviđenim graničnikom okretnog momenta.

**Opasnost!**

Vijke/matice dodatno pritegnite odnosno pro-vjerite klučem s okretnim momentom prema vrijednosti okretnog momenta koji je propisao proizvođač!

**7. Čišćenje, održavanje i naručivanje rezervnih dijelova**

Prije svih radova čišćenja na uređaju isključite dovod komprimiranog zraka.

**7.1 Čišćenje**

- Zaštitne naprave, prolaze za zrak i kućište motora treba uvek očistiti od prašine i nečistoća. Istrljajte uređaj čistom krpom ili ga ispušte komprimiranim zrakom pod niskim tlakom.
- Preporučujemo da očistite uređaj odmah na-kon svake uporabe.
- Redovito čistite uređaj vlažnom krpom i ma-lom količinom kalijevoog sapuna. Ne koristite sredstva za čišćenje ni otapala; ona bi mogla oštetiti plastične dijelove uređaja. Pripazite na to da u unutrašnjost uređaja ne dospije voda.

**7.2 Održavanje****Upozorenje!**

Prije obavljanja radova održavanja i čišćenja, isključite uređaj iz mreže komprimiranog zraka.

Pridržavanje ovde navedenih napomena u vezi s održavanjem osigurava dugi vijek trajanja ovog kvalitetnog proizvoda i rad bez smetnji.

Prepostavka za trajno besprekorno funkcioniranje vašeg uređaja je njegovo redovito podma-zivanje.

Jec  
vjei

Naj  
kon  
rad

U s  
slje

Poi  
Ras  
kon  
isp  
trgo

Ru  
Prij  
pot  
pri  
ma  
pot  
pri  
Pne  
jam

Osi  
U u  
bi ti

Iz j  
•  
•

7.3  
Koc  
nav

•  
•  
•

Akt  
ww

nik	Jednostavnom vizualnom kontrolom redovito provjeravajte broj okretaja i razinu vibacija.
u a-	<b>Napomena:</b> Koristite ekološki prihvatljivo ulje za komprimirani zrak kada se uređaj koristi izvan radionica.
:u u	U svrhu podmazivanja na raspolažanju imate sljedeće opcije:
ni i- ) nim	<b>Pomoću raspršivača uljne maglice</b> Raspršivač uljne maglice uključite između izvora komprimiranog zraka i uređaja (ne dobiva se u isporuci, već se može nabaviti u specijaliziranim trgovinama).
je	<b>Ručno</b> Prije svakog puštanja pneumatskog alata u rad potrebno je dodati 3-5 kapi specijalnog ulja u priključak komprimiranog zraka. Ako se pneumatski alat ne koristi više dana, prije uključivanja potrebno je nakapati 5-10 kapi specijalnog ulja u priključak komprimiranog zraka. Pneumatski alat čuvajte samo u suhim prostorijama.
ga	<b>Ostalo održavanje</b> U unutrašnjosti uređaja nema ostalih dijelova koje bi trebalo održavati.
a-	<b>Iz jamstva su isključeni:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potrošni dijelovi</li> <li>• oštećenja nastala zbog nedopuštenog rada</li> <li>• oštećenja nastala zbog nepripremljenog komprimiranog zraka</li> <li>• štete izazvane nestručnom uporabom ili popravkom od strane nestručne osobe.</li> </ul>
z- e jla na ja.	<b>7.3 Naručivanje rezervnih dijelova:</b> Kod naručivanja rezervnih dijelova trebali biste navesti sljedeće podatke: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip uređaja</li> <li>• Kataloški broj uređaja</li> <li>• Identifikacijski broj uređaja</li> <li>• Broj potrebnog rezervnog dijela</li> </ul> Aktualne cijene nalaze se na web stranici <a href="http://www.Einhell-Service.com">www.Einhell-Service.com</a>
i g	

## Informacije o servisu

U svim zemljama koje su navedene na našem jamstvenom listu, imamo kompetentne servisne partnerne čije kontakte možete naći u jamstvenom listu. Oni su Vam na raspolaganju za sve slučajeve servisa kao što je popravak, briga oko rezervnih i potrošnih dijelova ili kupnja potrošnih materijala.

Treba imati na umu da kod ovog proizvoda sljedeći dijelovi podliježu trošenju uslijed korištenja ili prirodnog trošenja odnosno potrebni su kao potrošni materijal.

Kategorija	Primjer
Potrošni dijelovi*	prihvatanik
Potrošni materijal/ potrošni dijelovi*	utični nastavci, produžetak
Neispravni dijelovi	

\* nije obavezno u sadržaju isporuke!

U slučaju nedostataka ili grešaka molimo Vas da to prijavite na internetskoj stranici [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com). Obratite pozornost na točan opis greške i u svakom slučaju odgovorite na sljedeća pitanja:

- Je li uređaj već jednom radio ispravno ili je otpočetka neispravan?
- Jeste li uočili nešto prije pojave kvara (simptom prije kvara)?
- U čemu je, po vašem mišljenju, kvar u funkcioniranju uređaja (glavni simptom)?  
Opишite taj kvar.

## Jamstveni list

Dragi kupci,  
naši proizvodi podliježu strogoj kontroli kvalitete. Međutim, ako ovaj uređaj ne radi ispravno, kako nam je žao zbog toga i molimo vas da kontaktirate naš servisni odjel na adresi navedenoj na ovom jamstvenom listu. Također vam rado stojimo na raspolaganju putem telefona na navedenom telefonskom broju servisa. Za ostvarivanje jamstvenih zahtjeva vrijedi sljedeće:

1. Ovi jamstveni uvjeti primjenjeni su isključivo potrošačima, tj. fizičkim osobama koje ovaj proizvod ne žele koristiti u okviru svoje gospodarske ili druge samostalne djelatnosti. Ovi jamstveni uvjeti reguliraju dodatne jamstvene usluge koje niže navedeni proizvođač obećava dodatno uz zakonsko jamstvo kupcima njegovih novih uređaja. Ovo jamstvo ne utječe na vaše zakonske jamstvene zahtjeve. Naše jamstvo za vas je besplatno.
2. Jamstvo se odnosi isključivo na kvarove na novom uređaju koji ste kupili u Europskoj uniji niže navedenog proizvođača na temelju greške u materijalu ili proizvodnji i ograničeno je na otklanjanje takvih grešaka ili zamjenu uređaja, po našem izboru. Imajte na umu da naši uređaji nisu dizajnirani za komercijalnu, obrtničku ili profesionalnu uporabu. Ugovor o jamstvu stoga je nistištan ako je uređaj u jamstvenom roku korišten u komercijalnim, obrtničkim ili industrijskim poduzećima ili je bio izložen jednakom opterećenju. Za artikel marke „Professional“ ne vrijedi isključenje za komercijalnu, obrtničku ili profesionalnu uporabu.
3. Iz našeg jamstva isključena su:
  - Oštećenja uređaja uzrokvana nepridržavanjem uputa za montažu ili zbog nestručne instalacije, neuvlažavanja uputa za uporabu (kao što je spajanje na neodgovarajući mrežni napon ili vrstu struje) ili neuvlažavanja propisa o održavanju i sigurnosti ili izlaganjem uređaja nenormalnim uvjetima okoline ili nedostatom brige i održavanja.
  - Oštećenja na uređaju uzrokvana zlouporabom ili nepravilnom uporabom (npr. preopterećenje uređaja ili korištenje neodobrenih alata ili pribora), ulazak stranih tijela u uređaj (npr. pijesak, kamenje ili prašina, ....) Ako je došlo do oštećenja tijekom transporta, upotrebe sile ili vanjskih utjecaja (npr. oštećenja uzrokvana padom).
  - Oštećenja uređaja ili dijelova uređaja koja se mogu pripisati normalnom, uobičajenom ili drugom prirodnom trošenju. Na primjer, baterije i paketi baterija podložni su prirodnom habanju i dizajnirani su za ograničeni broj ciklusa. Na trošenje negativno utječu posebno potrebna opterećenja, brzina utovara, ali i izloženost topolini, hladnoći, vibracijama i udarima.
4. Jamstveni rok traje 2 godine i počinje teći od datuma kupnje uređaja. Jamstveni zahtjevi moraju se podnijeti prije isteka jamstvenog roka u roku od dva tjedna nakon što ste prepoznali kvar. Ostvarivanje jamstvenih zahtjeva nakon isteka jamstvenog roka je isključeno. Popravak ili zamjena uređaja ne dovodi ni do produljenja jamstvenog roka, niti će ta usluga pokrenuti novo jamstveno razdoblje za uređaj ili bilo koje ugradene rezervne dijelove. To također vrijedi kada koristite uslugu lokalno.
5. Kako biste podnijeli zahtjev za jamstvo, prijavite neispravan uređaj na: [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com). Pripremite račun ili drugi dokaz o kupnji novog uređaja. Uredaji koji se šalju bez odgovarajuće dokumentacije ili bez pločice s ozнакom tipa isključeni su iz jamstva zbog nepostojanja mogućnosti dodjele istih. Ako je kvar na uređaju pokriven našim jamstvom, odmah ćete dobiti popravljeni ili novi uređaj.
6. Ako ste uređaj odnijeli u drugu državu Europske unije koja nije država u kojoj ste kupili uređaj, uslugu jamstva ćemo osigurati preko lokalnog servisnog partnera. Ne postoji jamstvo ako se uređaj šalje izvan Europske unije.

Naravno, uz nadoknadu troškova, rado ćemo popraviti i kvarove na uređaju koji nisu ili više nisu obuhvaćeni opsegom jamstva. Za to molimo pošaljite uređaj na adresu našeg servisa. Za istrošene, potrošne dijelove i dijelove koji nedostaju, pozivamo se na ograničenja ovog jamstva u skladu sa servisnim informacijama u ovim uputama za uporabu.

HR: Jamac/ Servis: Einhell Croatia d.o.o., Pustolol Začretska 19/H, 49223 Sv. Križ Začretje, Hrvatska  
BIH: Jamac/ Servis: Einhell BiH d.o.o., Poslovni Centar 96, BIH-72250 Vitez



**Oparnost!** - pročitajte uputstva za upotrebu kako bi se smanjio rizik od povreda



**Oprez! Nosite zaštitu za sluš.** Buka može da utiče na gubitak sluha.



**Oprez! Nosite zaštitnu masku protiv prašine.** Prilikom obrade drveta i drugih materijala nastaje prašina opasna po zdravlje. Azbestni materijali ne smiju se obradivati!



**Oprez! Nosite zaštitne naočari.** Tokom rada dolazi do iskrenja ili iz uređaja izlazi iver, strugotina i prašina koji mogu uticati na gubitak vida.

## **OIL DAILY**

Pre svake upotrebe podmažite pneumatski alat uljem preko pripadajućeg priključka.



**Smer obrtanja**



**Podešavanje obrtajnog momenta**

**Opasnost!**

Kod korišćenja uređaja morate se pridržavati bezbednosnih propisa kako biste sprečili povrede i štete. Zbog toga pažljivo pročitajte ova uputstva za upotrebu/bezbednosne napomene. Dobre ih sačuvajte tako da Vam informacije u svakoj dobi budu na raspolaganju. Ako biste ovaj uređaj trebali predati drugim licima, molimo Vas da im prosledite i ova uputstva za upotrebu. Ne preuzimamo garanciju za štete koje bi nastale zbog nepridržavanja ovih uputstava za upotrebu i bezbednosnih napomena.

**1. Sigurnosna uputstva**

Odgovarajuća sigurnosna uputstva pronaći ćeće u priloženoj knjižici.

**Opasnost!**

**Pročitajte sve bezbednosne napomene i uputstva.** Propusti kod pridržavanja bezbednosnih napomena i uputstava mogu da prouzroče el.udar, požar i/ili teške povrede. **Sačuvajte sve bezbednosne napomene i uputstva za buduće korišćenje.**

Zaštitiće sebe i svoju životnu sredinu odgovarajućim merama opreza.

**2. Opis uređaja i sadržaj isporuke****2.1 Opis uređaja (slika 1-4)**

1. Otponač
2. Sklopka za podešavanje desnog/levog smera obrtanja i obrtnog momenta
3. Četverougaonik za prihvata
4. Utični spajni umetak
5. Boca za ulje (bez ulja)
6. Nasadni nastavci (VK 8 mm, 10 mm, 11 mm, 13 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm, 24 mm, 27 mm)
7. Produžni nastavak

**2.2 Sadržaj isporuke**

Molimo Vas da pomoću opisanog sadržaja isporuke proverite potpunost artikala. U slučaju neispravnih delova, nakon kupovine artikla obratite se našem servisnom centru, ili prodajnom mestu na kom ste kupili proizvod u roku od 5 radnih dana, s time da predočite i važeću potvrdu o kupovini. Molimo vas da u vezi sa tim obratite pažnju na tabelu o garanciji u informacijama o servisu na kraju uputstava.

- Otvorite pakovanje i pažljivo izvadite uređaj.
- Uklonite materijal za pakovanje kao i delove za bezbednost pakovanja / bezbednost tokom transporta (ako postoje).
- Proverite da li je sadržaj isporuke potpun.
- Prekontrolišite da li na uređaju i delovima priroba ima transporthi oštećenja.
- Po mogućnosti sačuvajte pakovanje do isteka garantnog roka.

**Opasnost!**

**Uredaj i materijal za pakovanje nisu dečje igračke! Deca ne smiju da se igraju plastičnim kesama, folijama i sitnim delovima! Postoji opasnost da ih проглатују i tako se угуше!**

- Pneumatski udarni izvijač
- Utični spajni umetak
- Boca za ulje (bez ulja)
- Nasadni nastavci (10 delova)
- Producžni nastavak
- Originalna uputstva za upotrebu
- Bezbednosne napomene

**3. Namensko korišćenje**

Udarni izvijač je praktični uređaj na komprimovanim vazduhom za korišćenje u kućnoj radinosti. Podesan je za pritezanje i odvrtanje spojeva sa zavrtnjima.

Uredaj sme da se koristi samo za namenu za koju je predviđen. Svaka drugačija upotreba nije namenska. Za štete ili povrede svih vrsta koje iz toga proizadi, odgovoran je korisnik/rukovaoc, a nikako proizvođač.

Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu podešni za korišćenje u komercijalne, zanatske ili industrijske svrhe. Ne preuzimamo garanciju ako se uređaj koristi u komercijalne i industrijske svrhe kao i sličnim delatnostima.

**Obratite pažnju!**

**Premalen unutrašnji prečnik creva ili predugačko crevo uzrokovaće gubitak snage uređaja.**

RS	
<b>4. Tehnički podaci</b>	
Maks. moment odvrtanja ..... 610 Nm Maks. obrtni moment ..... 610 Nm Područje rada (maks. veličina navoja) ..... M19 Maks. dozvoljeni radni pritisak ..... 6,3 bara Broj obrtaja praznog hoda ..... 7000 min <sup>-1</sup> Četverougaoni prihvatač ..... 12,7 mm (1/2 colla) Potrošnja vazduha ..... 198 l/min. Preporučeni prečnik creva ..... 9 mm Težina ..... 2 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ako uređaj ne upotrebljavate, onda ga isključite.</li> <li>Nosite zaštitne rukavice.</li> </ul> <p><b>Oprez!</b> <b>Ostali rizici</b> <b>Čak i kada se ovi električni alati koriste propisno, uvek postoje i neki drugi rizici.</b> <b>Sledeće opasnosti mogu nastati u vezi s izvedbom i konstrukcijom električnog alata:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Oštećenja pluća, ako se ne nosi odgovarajuća maska za zaštitu od prašine.</li> <li>Oštećenja sluhu, ako se ne nosi odgovarajuća zaštita za sluh.</li> <li>Zdravstvene poteškoće koje nastanu kao posledica vibracija na šaku-ruku, ako se uređaj koristi tokom dužeg vremena ili se ne propisno koristi i održava.</li> </ol> </p>
<b>Buka i vibracije</b> Vrednosti buke i vibracija utvrđene su prema normi EN ISO 15744.	<b>6.1</b>
Nivo zvučnog pritiska $L_{pA}$ ..... 94 dB(A) Nesigurnost $K_{pA}$ ..... 3 dB Intenzitet buke $L_{WA}$ ..... 105 dB(A) Nesigurnost $K_{WA}$ ..... 3 dB	
<b>Nosite zaštitu za sluh.</b> Buka može da utiče na gubitak slуха.	
Ukupne vrednosti vibracija (vektorska suma triju pravaca) utvrđene su u skladu sa EN ISO 15744 i EN 28927-2.	
Vrednost emisije vibracija $a_h = 4,4 \text{ m/s}^2$ Nesigurnost K = $1,5 \text{ m/s}^2$	
Navedena vrednost emisije vibracija izmerena je prema normiranom postupku kontrole i može da se, zavisno od načina korišćenja električnih alata, promeni, a u iznimnim slučajevima može biti i veća od navedene vrednosti.	
Pomenuta vrednost emisije vibracija može se koristiti u svrhu uspoređivanja električnog alata jedne firme s električnim alatom neke druge firme.	
Navedena vrednost emisije vibracija može takođe da se koristi za početnu procenu ugrožavanja zdravlja.	
<b>Ograničite stvaranje buke i vibracija na minimum!</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Koristite samo besprekorne uređaje.</li> <li>Redovno održavajte i čistite uređaj.</li> <li>Prilagodite svoj način rada uređaju.</li> <li>Ne preopterećujte uređaj.</li> <li>Prema potrebi pošaljite uređaj na kontrolu.</li> </ul>	<p><b>5.1</b> Pre •</p> <p><b>5.2</b> Nat čet' Da čet'</p> <p><b>6.</b></p> <p><b>6.1</b></p> <p><b>5. Pre puštanja u pogon</b></p> <p>Pre priključivanja proverite da li podaci na tablici s oznamkom tipa odgovaraju vrednostima dovoda komprimovanog vazduha.</p> <p><b>Pre svih radova podešavanja, održavanja i čišćenja isključite dovod komprimovanog vazduha.</b></p> <p><b>Snabdevanje vazduhom:</b> Preko izvora komprimovanog vazduha sa mogućnošću podešavanja pritiska kao npr. kompresorom. Pre puštanja uređaja u pogon pročitajte takođe i odlomak o održavanju i nezi.</p> <p><b>Snaga kompresora:</b> Korišćeni kompresor trebalо bi da ima volumen kotla od najmanje 50 litara.</p> <p><b>Podešene vrednosti za rad:</b> Na snabdevanju komprimovanim vazduhom podešite maksimalni radni pritisak od 6,3 bara.</p> <p><b>Obratite pažnju:</b> <b>Za vreme rada izvijačem nosite potrebnu zaštitnu odeću, naročito zaštitne naočare.</b> <b>Obratite pažnju na bezbednosne napomene.</b></p>

### 5.1 Podmazivanje uređaja uljem

- Pre svakog puštanja u rad i tokom dužeg rada:
- Stavite 3-5 kapi posebnog ulja za pneumatske uređaje u priključak komprimovanog vazduha (5) (ne nalazi se u isporuci)
  - Pustite uređaj da radi kratko vreme tako da se izduva višak ulja.

### 5.2 Nasadijanje/skidanje alata (slika 1)

Nataknite potreban nastavak nasadnog ključa na četverougaoni prihvatač (3). Da biste uklonili nastavak, izvucite ga iz četverougaonog prihvatača (3).

## 6. Rukovanje

### 6.1 Priključak na dovod komprimovanog vazduha

Spojite utični spojni umetak (5) sa brzom spojnicom creva komprimovanog vazduha (crevo nije sadržano u isporuci).

Obratite pažnju na maksimalni dozvoljeni radni pritisak uređaja.

### 6.2 Preklopnik za smer obrtanja/prekidač obrtnog momenta (slika 4)

Pomoću preklopnika za smer obrtanja (2) možete da birate između levog i desnog smera obrtanja i podešavate obrtni moment:

- 1 – mali obrtni moment
- 2 – srednji obrtni moment
- 3 – veliki obrtni moment

### Napomena!

Da biste izbegli oštećenja na prenosniku, pustite da se uređaj potpuno zaustavi pre nego što ćete promeniti smer obrtanja!

### 6.3 Rad s udarnim izvijačem

#### Odvrtaće:

- Podesite odgovarajući preklopnik na levi smeri obrtanja (2).
- Nataknite nastavak nasadnog ključa na udarni izvijač (vidi tačku 5.2).
- Udarni izvijač nataknite na zavrtnji/navrtku i pritisnite otponac (1).
- U slučaju ukleštenih ili zardalih zavrtnji/navrtki treba da ih otpustite krstastim ključem ili ključem sa obrtnim momentom.

### Pritezanje:

- Upozorenje! Udarni izvijač trebalo bi da se koristi samo za otpuštanje zavrtnji/navrtki. Međutim, ako njime pritežete zavrtnje/navrtke, koristite predviđen graničnik obrtnog momenta, jer bi u protivnom moglo da dođe do oštećenja na spoju sa zavrtnjima. Graničnik se ne dobija u isporuci – treba da se nabavi u specijalizovanoj prodavnici.
- Pre pritezanja oprezno uvedite zavrtnji/navrtku u navo.
- Zavrtnje/navrtke, za koje vredi propisan obrtni moment (npr. vrednosti u području motornih vozila koje je propisao proizvođač vozila) obavezno pritežite samo za to predviđenim graničnikom obrtnog momenta.

### Opasnost!

Dodatao pritegnite zavrtnje/navrtke odnosno pravite ih uverite ih među-klijucem prema vrednosti obrtnog momenta koji je propisao proizvođač!

## 7. Čišćenje, održavanje i porudžbina rezervnih delova

Pre svih radova čišćenja na uređaju isključite dovod komprimovanog vazduha.

### 7.1 Čišćenje

- Zaštitne naprave, prolaze za vazduh i kućište motora treba uvek da se očisti od prašine i prljavština. Istrajte uređaj čistom krpom ili ga izdvojite komprimovanim vazduhom pod niskim pritiskom.
- Preporučamo da uređaj očistite odmah nakon svake upotrebe.
- Redovno čistite uređaj vlažnom krpom i sa malo kalijumovog sapuna. Ne koristite rastvore ili sredstva za čišćenje. Oni bi mogli da oštete plastične deleove uređaja. Pazite na to da u unutrašnjost uređaja ne dospe voda.

## 7.2 Održavanje

### Upozorenje!

Pre obavljanja radova održavanja i čišćenja, isključite uređaj iz mreže komprimovanog vazduha.

Pridržavanjem ovde navedenih napomena u vezi održavanja obezbeđuje se dugi vek trajanja ovog kvalitetnog proizvoda i rad bez smetnji.

Preduslov za trajno besprekorno funkcionisanje vašeg uređaja je njegovo redovito podmazivanje.

Jednostavnom vizuelnom kontrolom redovno prveravajte broj obrtaja i nivo vibracija.

**Napomena:** Koristite ekološki prihvativljivo ulje za komprimovani vazduh kada se uređaj koristi van radionica.

Po pitanju podmazivanja su na raspolaganju sledeće opcije:

### Pomoću raspršivača uljene maglice

Raspršivač uljene maglice uključite između izvora komprimovanog vazduha i uređaja (ne dobija se u isporuci već se nabavlja u specijalizovanim prodavnicama).

### Ručno

Pre svakog puštanja pneumatskog alata u pogon potrebno je da dodate 3-5 kapi specijalnog ulja u priključak komprimovanog vazduha. Ako se pneumatski alat ne koristi više dana, pre uključivanja potrebno je da dodate 5-10 kapi specijalnog ulja u odgovarajući priključak komprimovanog vazduha. Pneumatski alat čuvajte samo u suvim prostorijama.

### Ostalo održavanje

U unutrašnjosti uređaja nema drugih delova koji treba da se održavaju.

### Iz garancije su isključeni:

- Habajući delovi
- Oštećenja nastala zbog nedozvoljenog radnog pritiska.
- Oštećenja nastala zbog nepripremljenog komprimovanog vazduha.
- Štete izazvane nestručnom upotrebom ili popravkom koju je izvršilo nestručno lice.

## 7.3 Porudžbina rezervnih delova:

Kod porudžbine rezervnih delova trebali biste da navedete sledeće podatke:

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

Aktuelne cene nalaze se na web strani

[www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com)

## 8. Zbrinjavanje u otpad i recikliranje

Uredaj je zapakovan kako bi se tokom transporta sprečila oštećenja. Ova ambalaža je sirovina i može ponovo da se upotrebi ili preda na recikliranje. Uredaj i njegov pribor sastavljeni su od raznih materijala, kao npr. metala i plastike. Neispravni uređaji ne smiju da se bacaju u kućni otpad. Uredaj bi u svrhu stručnog zbrinjavanja u otpad, trebalo da se preda odgovarajućem sabiralištu takvog otpada. Ako ne znate gde se takvo sabiralište nalazi, raspitajte se u svojoj opštinskoj upravi.

## 9. Skladištenje

Uredaj i njegov pribor spremite na tamno i suvo mesto zaštićeno od smrzavanja, kojem deca nemaju pristup. Optimalna temperatura za čuvanje je između 5 i 30 °C. Električni alat čuvajte u originalnom pakovanju.

Potpuno ili delimično štampanje ili umnožavanje dokumentacije i službenih papira koji su priloženi proizvodu dozvoljeno je samo uz izričitu saglasnost firme Einhell Germany AG.

Zadržavamo pravo na tehničke promene

## Informacije o servisu

U svim zemljama koje su navedene u našem garantnom listu, imamo kompetentne servisne partnere čije kontakte možete da nadete u garantnom listu. Oni su Vam na raspolaganju za sve slučajevе servisa kao što je popravak, briga oko rezervnih i habajućih delova ili kupovina potrošnih materijala.

Treba da imate u vidu da kod ovog proizvoda sledeći delovi podležu trošenju usled korišćenja ili prirodnog trošenja odnosno potrebni su kao potrošni materijal.

Kategorija	Primer
Brzoabajući delovi*	prihvatač
Potrošni materijal/ potrošni delovi*	nasadni nastavci, prudužetak
Neispravni delovi	

\* Nije obavezno da se nalazi u sadržaju isporuke!

U slučaju nedostataka ili grešaka molimo Vas da to prijavite na internet stranici [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com). Obratite pažnju na tačan opis greške i u svakom slučaju odgovorite na sledeća pitanja:

- Da li je uređaj već jednom radio ispravno, ili je od samog početka neispravan?
- Da li ste uočili nešto pre pojave kvara (simptom pre kvara)?
- U čemu je, po vašem mišljenju, kvar u funkcionisanju uređaja (glavni simptom)?  
Opиште taj kvar.

## Garantni list

Poštovani kupče,  
naši proizvodi podležu strogoj kontroli kvaliteta. Međutim, ukoliko ovaj uređaj i pored toga ne funkcioniše besprekorno, veoma nam je žao zbog toga i pozivamo Vas da se obratite našem servisu na adresi koja je navedena u ovom garantnom listu. Rado smo Vam na raspolaganju i telefonski, putem navedenog servisnog telefonskog broja. Za ostvarivanje garantnih prava važi sledeće:

1. Ovi garantni uslovi se odnose isključivo na potrošače, tj. fizička lica koja ovaj proizvod ne žele da koriste ovaj proizvod u okviru svojih komercijalnih, ni drugih samostalnih delatnosti. Ovi uslovi garancije regulišu dodatne garantne usluge koje dole navedeni proizvođač pored zakonske garancije nudi kupcima njegovih uređaja. Ova garancija nema uticaja na vaša zakonska prava na garanciju. Naše garantne usluge su za Vas besplatne.
2. Garancija se odnosi isključivo na nedostatke na novom uređaju dole navedenog proizvođača koji je kupljen u Evropskoj uniji, i koji se zasnivaju na greškama u materijalu ili u proizvodnji i ograničena je našim izborom da ili otklonimo takve nedostatke, ili da zamenimo uređaj. Obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruisani za namensku upotrebu u komercijalnu, zanatsku ili profesionalnu upotrebu. Stoga se ugovor o garanciji ne realizuje ukoliko je uređaj u toku garantnog roka korišćen u komercijalne, zanatske ili industrijske svrhe ili je bio izložen istovetnom opterećenju. Kod proizvoda sa oznakom brenda „Professional“ isključenje za komercijalnu, zanatsku ili profesionalnu upotrebu ne važi.
3. Od naše garancije su izuzeta:
  - Oštećenja na uređaju, koja su nastala u usled nepoštovanja uputstva za montažu ili zbog nestručne instalacije, nepoštovanja uputstva za upotrebu (kao npr. priključivanje na pogrešan mrežni napon ili vrstu struje) ili nepoštovanje propisa o održavanju i bezbednosti ili izlaganja uređaja abnormalnim uslovima okoline ili usled nedostatka nege i održavanja.
  - Oštećenja na uređaju koja su nastala usled zloupotrebe ili nepravilne primene (npr. preopterećenje uređaja ili upotreba neodobrenih alatnih nastavaka ili dodatne opreme), usled prodora stranih tela u uređaj (kao što su npr. pesak, kamenoje ili prašina, ...) Transportna oštećenja, oštećenja koja su nastala primenom sile ili spoljašnjih uticaja (kao što je npr. oštećenje usled pada).
  - Oštećenja na uređaju ili na delovima uređaja koja se mogu pripisati habanju usled upotrebe, uobičajeno ili drugom prirodnom habanju. Na primer, akumulatori i akumulatorske baterije podležu prirodnom habanju i zbog svoje konstrukcije su dimenzionisane za ograničen broj ciklusa. Na habanje posebno negativno utiču opterećenja koja se zahtevaju, brzina punjenja, ali i izlaganje toplosti, hladnoći, vibracijama i udarcima.
4. Garantni rok iznosi 2 godine i počinje sa datumom kupovine uređaja. Zahtevi za ostvarivanje garantnih prava moraju biti podneti pre isteka garantnog roka, u roku od dve nedelje nakon identifikovanja neispravnosti. Ostvarivanje garantnih prava po isteku garantnog roka je isključeno. Popravka ili zamena uređaja ne dovodi do produžetka garantnog roka, niti ova usluga pokreće novi garantni rok za uređaj ili za bilo koje ugrađene rezervne delove. Ovo važi i za korišćenje usluge na licu mesta.
5. Radi ostvarivanja Vaših garantnih prava prijavite neispravan uređaj na: [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com). Pripremite račun ili drugi dokaz o Vašoj kupovini novog uređaja. Uredaji koji budu poslati bez odgovarajuće potvrde ili bez tipske pločice su isključeni su iz pružanja garantne usluge zbog nepostojanja mogućnosti klasifikacije. Ukoliko je neispravnost uređaja obuhvaćena našom garancijom, odmah će te nazad dobiti popravljen ili novi uređaj.
6. Ako ste uređaj prebacili u drugu državu Evropske unije, a ne u državu u kojoj ste kupili uređaj, mi pružamo garantne usluge preko lokalnog servisnog partnera. U slučaju prebacivanja van Evropske unije ne postoji pravo na garanciju.

Podrazumeva se da ćemo uz nadoknadu troškova rado popraviti i kvarove na uređaju koji nisu ili više nisu obuhvaćeni garancijom. U tu svrhu pošaljite uređaj na adresu našeg servisa. Za habajuće, potrošne delove i delove koji nedostaju upućujemo na ograničenja ove garancije u skladu sa servisnim informacijama u ovom uputstvu za upotrebu.

CZ



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



**Varování! Noste ochranu sluchu.** Působení hluku můžezpůsobit ztrátu sluchu.



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



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

## **OIL DAILY**

Pneumatické nářadí před každým uvedením do provozu naolejujte přes pneumatickou přípojku.



**Směr otáčení**



**Nastavení utahovacího momentu**

- 41 -

## 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**

Příslušné bezpečnostní pokyny najeznete v přiložené brožurce.

#### **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.

Chraňte sebe a své okolí vhodnými bezpečnostními opatřeními před nebezpečím úrazu.

### **2. Popis přístroje a rozsah dodávky**

#### **2.1 Popis přístroje (obr. 1-4)**

1. Spouštěcí páčka
2. Přepinač pro přepínání chodu vlevo / vpravo a točivého momentu
3. Čtyřhran pro upínání nástavce
4. Zasouvací vsuvka
5. Lahvička na olej (bez oleje)
6. Násuvné nástavce (velikost: 8 mm, 10 mm, 11 mm, 13 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm, 24 mm, 27 mm)
7. Prodlužovací nástavec

#### **2.2 Rozsah dodávky**

Zkontrolujte prosím úplnost výrobku na základě popsaného rozsahu dodávky. V případě chybějících dílů se prosím obraťte nejpozději během 5 pracovních dnů po zakoupení výrobku za předložení platného dokladu o koupi na naše servisní středisko nebo prodejnu, kde jste přístroj zakoupili. Dbejte prosím na tabulkou o záruce v

servisních informacích na konci návodu.

- 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.

#### **Nebezpečí!**

Přístroj a obalový materiál nejsou dětská hračka! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky, fóliemi a malými díly! Hrozí nebezpečí spojknutí a udušení!

- Pneumatický rázový utahovák
- Zasouvací vsuvka
- Lahvička na olej (bez oleje)
- Násuvné nástavce (10 dílů)
- Prodlužovací nástavec
- Originální návod k použití
- Bezpečnostní pokyny

### **3. Použití podle účelu určení**

Rázový utahovák je lehce ovladatelný, pneumatický poháněný přístroj určený pro domácí kutily. Je vhodný pro utahování a uvolňování šroubových spojů.

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

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

**Dodržujte!**  
Příliš malý vnitřní průměr hadice a příliš dlouhé hadicové vedení vedou ke ztrátě výkonu přístroje.

## 4.

Ma  
Ma  
Pra  
Ma  
Voli  
Čty  
Sp  
Doj  
Hm

Hlu  
Hlu  
157

Hla  
Nej  
Hla  
Nej

No:  
Pú:

Ho  
tí s  
157

Em

Nej

Uv  
poc  
mě  
elel  
se i

Uv  
ke s  
prís  
Uv  
pol

Om

•  
•  
•

## CZ

### 4. Technická data

Max. uvolňovací moment .....	610 Nm
Max. utahovací moment:.....	610 Nm
Pracovní rozsah (max. velikost závitu) .....	M19
Max. přípustný pracovní tlak.....	6,3 baru
Volnoběžné otáčky.....	7000 min <sup>-1</sup>
Čtyřhranné upínání .....	12,7 mm (1/2 palce)
Spotřeba vzduchu.....	198 l/min.
Doporučený průměr hadice .....	9 mm
Hmotnost .....	2 kg

#### Hluk a vibrace

Hluk a vibrace byly měřeny podle normy EN ISO 15744.

Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub> .....	94 dB(A)
Nejistota K <sub>pA</sub> .....	3 dB
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> .....	105 dB(A)
Nejistota K <sub>WA</sub> .....	3 dB

#### Noste ochranu sluchu.

Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.

Hodnoty celkových vibrací (vektorový součet tří směrů) byly stanoveny podle normy EN ISO 15744 a EN ISO 28927-2.

Emisní hodnota vibrací a<sub>h</sub> = 4,4 m/s<sup>2</sup>  
Nejistota K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Uvedená emisní hodnota vibrací byla změřena podle normované zkoušební metody a může se měnit v závislosti na druhu a způsobu použití elektrického přístroje, a ve výjimečných případech se může nacházet nad uvedenou hodnotou.

Uvedená emisní hodnota vibrací může být použita ke srovnání jednoho elektrického přístroje s jinými přístroji.

Uvedená emisní hodnota vibrací může být také použita k úvodnímu posouzení negativních vlivů.

#### Omezte tvorbu hluku a vibrace na minimum!

- Používejte pouze přístroje v bezvadném stavu.
- Pravidelně provádějte údržbu a čištění přístroje.
- Přizpůsobte Vás způsob práce přístroji.
- Nepřetěžujte přístroj.
- V případě potřeby nechte přístroj zkонтrolovat.

- Přístroj vypněte, pokud ho nepoužíváte.
- Noste rukavice.

#### Pozor!

I přesto, že obsluhujete elektrický přístroj podle předpisů, existují vždy zbyvající rizika. V souvislosti s konstrukcí a provedením elektrického přístroje se mohou vyskytnout následující nebezpečí:

- Poškození plic, pokud se nenosí žádná vhodná ochranná maska proti prachu.
- Poškození sluchu, pokud se nenosí žádná vhodná ochrana sluchu.
- Poškození zdraví, které je následkem vibrací na ruce a paže, pokud se přístroj používá delší dobu nebo není řádně veden a udržován.

### 5. Před uvedením do provozu

Před připojením se ujistěte, že údaje na typovém štítku souhlasí s hodnotami dostupného napájení stlačeným vzduchem.

Před veškerými nastavovacími, údržbovými a čisticími pracemi odpojte napájení stlačeným vzduchem.

#### Zásobování vzduchem:

Pomocí zdroje stlačeného vzduchu s možností nastavení tlaku jako např. kompresor. Před uvedením do provozu si přečtěte také odstavec „Údržba a péče“.

#### Výkon kompresoru:

Použitý kompresor by měl mít objem kotle 50 l.

#### Hodnoty nastavení pro práci:

Nastavte na Vašem zásobování stlačeným vzduchem maximálně pracovní tlak 6,3 barů.

#### Dbejte:

Noste při práci s utahovákem potřebný ochranný oděv, především ochranné brýle.

Dodržujte prosim bezpečnostní pokyny.

#### 5.1 Naolejování přístroje

Před každým uvedením do provozu a při delším provozu:

- Do pneumatické přípojky (5) přidejte 3–5 kapek speciálního pneumatického oleje (není součástí dodávky).
- Přístroj uveďte krátce do chodu, aby se přebytečný olej vyfoukl.

CZ		
<b>5.2 Vložení / vyjmoutí nástroje (obr. 1)</b> Nasuňte potřebný klíčový nástavec na čtyřhranné upínání (3). Při sejmání vytáhněte klíčový nástavec ze čtyřhranného upínání (3).	na závit. • Utahujte šrouby / matici, pro které platí směrná hodnota pro točivý moment (např. v oblasti automobilů hodnoty výrobce vozidla), bezpodmínečně pouze k tomu určeným omezovačem točivého momentu.	Poř Me mlh tání
<b>6. Obsluha</b>	<b>Nebezpečí!</b> Šrouby / matici zkонтrolujte, resp. dotáhněte momentovým klíčem, aby bylo dosaženo výrobcem předepsaného točivého momentu!	Ru Pře do   duc olej něk spe stla Pne mís
<b>6.1 Připojení k napájení stlačeným vzduchem</b> • Zasouvací vssvku (5) spojte s rychlospojkou pneumatické hadice (hadice není součástí dodávky). • Dbejte maximálního přípustného pracovního tlaku přístroje.	Před veškerými čisticími pracemi odpojte přístroj od napájení stlačeným vzduchem.	Dal Uvr vyž
<b>6.2 Přepínač směru otáčení / točivého momentu (obr. 4)</b> Pomoci přepínače směru otáčení (2) lze zvolit pravý nebo levý chod a nastavovat točivý moment: 1 – malý točivý moment 2 – střední točivý moment 3 – velký točivý moment	<b>7. Čištění, údržba a objednání nahradních dílů</b>  7.1 Čištění • Udržujte bezpečnostní zařízení, větrací otvory a kryt motoru tak čisté a zbavené prachu a nečistot, jak jen to je možné. Otřete přístroj čistým hadrem nebo ho profoukněte stlačeným vzduchem při nízkém tlaku. • Doporučujeme přístroj vyčistit ihned po každém použití. • Přístroj pravidelně čistěte vlhkým hadrem a trochu mazlavého mýdla. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo rozpouštědla, mohlo by dojít k poškození plastových částí přístroje. Dbejte na to, aby se do přístroje nedostala voda.	Ze • • • • •
<b>Upozornění!</b> Aby se předešlo poškození převodovky, nechte přístroj před změnou směru otáčení zcela zastavit!	7.2. Údržba Varování! Než začnete provádět údržbové a čisticí práce, odpojte přístroj od pneumatické sítě.	7.3 Při nás • • • • Akt ww
<b>6.3 Práce s rázovým utahovákom</b> <b>Uvolňování:</b> • Nastavte přepínač směru otáčení (2) na levý chod. • Na rázový utahovák nasadte klíčový nástavec (viz bod 5.2). • Rázový utahovák nasadte na šroub / matici a stiskněte spouštěcí páčku (1). • U velmi pevně utažených nebo rezivělých šroubů / matic kola je třeba „uvolnit“ šrouby / matice pomocí krížového klíče na kola nebo momentového klíče.	Dodržování zde uvedených pokynů k údržbě zajišťuje tomuto kvalitnímu výrobku dlouhou životnost a bezporuchový provoz.	Předpokladem pro trvalou a bezvadnou funkčnost vašeho přístroje je pravidelné mazání. Pravidelně kontrolujte počet otáček a hladin vibrací jednoduchou vizuální kontrolou.
<b>Utažování:</b> • Varování! Rázový utahovák by měl být používán pouze k uvolňování šroubů a matic. Pokud by se ale pomocí rázového utahováku měly šrouby / matice utahovat, je třeba použít k tomu určený omezovač točivého momentu, protože jinak by to mohlo vést k poškození šroubového spoje. Ten je k dostání v odborném obchodě a není obsazen v rozsahu dodávky. • Před utažením navedte šroub / matici pečlivě	<b>Upozornění:</b> Používejte ekologicky šetrný pneumatický olej, pokud přístroj používáte mimo dílnu. Pokud jde o mazání, máte na výběr následující možnosti:	

**Pomocí mlhové maznice**

Mezi zdroj stlačeného vzduchu a přístroj zapojte mlhovou maznicí (není součástí dodávky, k dostání ve specializovaném obchodě).

**Ručně**

Před každým uvedením pneumatického nářadí do provozu přidejte do přípojky stlačeného vzduchu 3-5 kapek speciálního pneumatického oleje. Pokud je pneumatické nářadí mimo provoz několik dní, musíte dát před zapnutím 5-10 kapek speciálního pneumatického oleje do přípojky stlačeného vzduchu.

Pneumatické nářadí skladujte pouze v suchých místnostech.

**Další údržba**

Uvnitř přístroje se nenalezají žádné další díly vyžadující údržbu.

**Ze záruký jsou vyloučeny:**

- Rychle opotřebitelné součásti
- Škody v důsledku nepřípustného pracovního tlaku.
- Škody v důsledku neupraveného stlačeného vzduchu.
- Škody způsobené neodborným používáním nebo cizím zásahem.

**7.3 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 najeznete na [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com)

**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. Defektní přístroje nepatří do domovního odpadu. K odborné likvidaci by měl být přístroj odevzdán na příslušném sběrném místě. Pokud žádné 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 Einhell Germany AG.

Technické změny vyhrazeny

### Servisní informace

Ve všech zemích uvedených v záručním listu máme kompetentní servisní partnery, jejichž kontaktní údaje naleznete v záručním listu. Jsou Vám k dispozici pro všechny servisní požadavky jako opravy, ob-jednávání náhradních a rychle opotřebitelných dílů nebo nákup spotřebních materiálů.

Je třeba dbát na to, že u tohoto přístroje podléhají následující díly opotřebení přiměřenému použití nebo přirozenému opotřebení, resp. jsou potřebné jako spotřební materiál.

Kategorie	Příklad
Rychle opotřebitelné díly*	Upínání nástavce
Spotřební materiál/spotřební díly*	Násuvné nástavce, prodloužení
Chybějící díly	

\* není nutné obsaženo v rozsahu dodávky!

V případě nedostatků nebo chyb Vás žádame, abyste příslušnou chybu nahlásili na internetové stránce [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com). Dbejte prosím na přesný popis chyby a odpovězte přitom v každém případě na následující otázky:

- Fungoval přístroj předtím nebo byl od začátku defektní?
- Všimli jste si něčeho před vyskytnutím poruchy (příznak před poruchou)?
- Jakou chybnou funkci přístroj podle Vašeho názoru vykazuje (hlavní příznak)?  
Popište tuto chybnou funkci.

## Záruční list

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,  
naše výrobky podléhají přísné kontrole kvality. Pokud i přesto tento přístroj bezvadně nefunguje, je  
nám to velice lito 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 pouze na vady nového přístroje, zakoupeného v Evropské unii od níže uvedeného  
výrobce, které jsou způsobeny vadou materiálu nebo výrobní vadou, a podle našeho uvážení je ome-  
zena na opravu této vad nebo výměnu přístroje. Upozorňujeme, že naše spotřebiče nejsou určeny  
pro živnostenské, řemeslné nebo odborné použití. Záruční smlouva proto není uzavřena, pokud byl  
přístroj v záruční době používán v živnostenských, řemeslnických nebo průmyslových podnicích nebo  
byl vystaven obdobnému namáhání. Na položky pod značkou „Professional“ se nevztahuje výjimka pro  
živnostenské, řemeslné nebo profesionální použití.
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 chyběné síťové napětí nebo druh  
el. proudu), nebo nedodržením pokynů k údržbě a bezpečnostních pokynů, vystavením přístroje  
nepřizpůsobeným povětrnostním podmínkám nebo nedostatečnou pečí 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, kamery nebo prach, škody při přepravě), používáním násilí nebo ci-  
zím způsobením (jako např. škody způsobené pádem).
  - Škody na přístroji nebo na dlech přístroje, které jsou způsobeny běžným opotřebením přiměřeného  
použití nebo jiným přirozeným opotřebením.
4. Záruční doba činí 24 měsíců a začíná datem koupě 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  
tentu přístroj nebo pro jakékoli zabudované náhradní díly. To platí také při využití místního servisu.
5. Pro uplatňování požadavků na poskytnutí záruky nahlasíte prosím vás defektní přístroj na: [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com). Mějte připravenu 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 záru-  
ce, obdržíte obratem zpátky opravený nebo nový přístroj.
6. Pokud jste spotřebič odvezli do jiné země Evropské unie, než ve které jste spotřebič zakoupili, posky-  
tneme vám záruční servis prostřednictvím tamního servisního partnera. Na zásilky mimo Evropskou  
union se nevztahuje žádný nárok na záruku.

Samozřejmě Vám rádi odstraníme nedostatky na přístroji na Vaše náklady, pokud tyto nedostatky nej- sou  
nebo už nejsou zahrnuty v rozsahu záruky. V takovém případě nám prosím 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.

Garantem je: Einhell Germany AG, Wiesenweg, 94405 Landau/Isar (Německo).  
Službu poskytuje: Einhell Service, Eschenstraße 6, 94405 Landau / Isar (Německo)

SK



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



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

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



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

Prís  
pri  
**Nel**  
**Pre**  
pis  
bez  
ma  
ník  
be  
pre

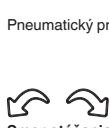


**Pozor! Noste ochranné okuliare.** Iskry vznikajúce pri práci alebo úlomky, triesky a prach vystupujúci z prístroja by mohli viesť k trvalému poškodeniu zraku.

Chi  
bez  
nef

## **OIL DAILY**

2.  
2.1  
1.  
2.



**Smer otáčania**

3.  
4.  
5.  
6.



**Nastavenie točivého momentu**

7.  
**2.2**  
Pro  
zák  
chý  
do  
pre

	SK
	<p><b>Nebezpečenstvo!</b> 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 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><b>1. Bezpečnostné pokyny</b></p> <p>Príslušné bezpečnostné pokyny nájdete v priloženej brožúrke.</p> <p><b>Nebezpečenstvo!</b> Prečítajte si <b>všetky bezpečnostné predpisy a pokyny</b>. Nedostatky pri dodržovaní bezpečnostných predpisov a pokynov môžu mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo ľahké poranenia. <b>Všetky bezpečnostné predpisy a pokyny si odložte pre budúce použitie.</b></p>
kať	<p>Chráňte seba a vaše okolie vhodnými bezpečnostnými opatreniami pred rizikami vzniku nehody.</p>
si z	<p><b>2. Popis prístroja a objem dodávky</b></p> <p><b>2.1 Popis prístroja (obr. 1-4)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Spúšťacia páčka</li> <li>Prepinač na nastavenie pravo-/ľavotočivého chodu a točivého momentu</li> <li>Štvorhan pre uloženie nástavca</li> <li>Zásvavná vsuvka</li> <li>Flaša na olej (bez oleja)</li> <li>Násuvné nástavce (veľk.: 8 mm, 10 mm, 11 mm, 13 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm, 24 mm, 27 mm)</li> <li>Predĺžovací nástavec</li> </ol> <p><b>2.2 Objem dodávky</b> Prosím, skontrolujte kompletnosť výrobku na základe uvedeného objemu dodávky. V prípade chýbajúcich časťí sa prosím obráťte najneskôr do 5 pracovných dní od zakúpenia výrobku s predložením platného dokladu o kúpe na naše</p>
iu.	<p>Rázový utahovač je ľahko ovládateľný, pneumatický prístroj pre použitie pri domáčich remeselných činnostiach. Je vhodný na utahovanie a uvoľňovanie skrutkových spojov.</p> <p>Prístroj smie byť použitý len na ten účel, na ktorý bol určený. Akékoľvek iné odlišné použitie sa považuje za nesplňajúco účel použitia. Za škody alebo zranenia akéhokoľvek druhu spôsobené nesprávnym používaním ručí používateľ / obsluhujúca osoba, nie však výrobca.</p> <p>Prosím berte ohľad na skutočnosť, že naše prístroje neboli svojim určením konštruované 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>

SK	
<b>Nezabudnite!</b> Príliš malý vnútorný priemer hadice a príliš dlhé hadicové vedenie vedú k strate výkonu prístroja.	<b>Obmedzte tvorbu hluku a vibráciu na minimum!</b> • Používajte len prístroje v bezchybnom stave. • Pravidelne vykonávajte údržbu a čistenie prístroja. • Prispôsobte spôsob práce prístroju. • Prístroj nepretážujte. • V prípade potreby nechajte prístroj skontrolovať. • Prístroj vypnite, pokiaľ ho nepoužívate. • Používajte rukavice.
<b>4. Technické údaje</b>  max. uvoľňovaci moment ..... 610 Nm max. točivý moment ..... 610 Nm pracovný rozsah (max. veľkosť závitu) ..... M19 max. prípustný pracovný tlak ..... 6,3 baru otáčky pri voľnombehu ..... 7000 min <sup>-1</sup> štvorhranné uloženie ..... 12,7 mm (1/2 palca) spotreba vzduchu ..... 198 l/min. odporúčaný priemer hadice ..... 9 mm hmotnosť ..... 2 kg	<b>Pozor!</b> <b>Zvyškové riziká</b> <b>Aj napriek tomu, že budete elektrický prístroj obsluhovať podľa predpisov, budú existovať zvyškové riziká. V súvislosti s konštrukciou a vyhotovením elektrického prístroja môže dojsť k výskytu týchto nebezpečenstiev:</b> 1. Poškodenie pľúc, pokiaľ sa nenosí žiadna vhodná ochranná maska proti prachu. 2. Poškodenie sluchu, pokiaľ sa nenosí žiadna vhodná ochrana sluchu. 3. Poškodenie zdravia, ktoré je následkom vibrácie rúk a ramien, pokiaľ sa prístroj bude používať dlhšiu dobu alebo sa nevedie a neudržuje správnym spôsobom.
<b>Hlučnosť a vibrácie</b> Hodnoty hluku a vibrácie boli merané podľa EN ISO 15744.  Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub> ..... 94 dB (A) Nepresnosť K <sub>pA</sub> ..... 3 dB Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> ..... 105 dB (A) Nepresnosť K <sub>WA</sub> ..... 3 dB	<b>5. Pred uvedením do prevádzky</b> Presvedčte sa pred zapojením prístroja o tom, že sa údaje na typovom štítku zhodujú s údajmi zásobovania stlačeným vzduchom. <b>Pred všetkými nastavovacimi, údržbovými a čistiacimi prácam odpojte zásobovanie stlačeným vzduchom.</b>
<b>Používajte ochranu sluchu.</b> Pôsobenie hluku môže spôsobiť poškodenie sluchu.  Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) merané podľa EN ISO 15744 a EN ISO 28927-2.  Emisná hodnota vibrácie a <sub>v</sub> = 4,4 m/s <sup>2</sup> Faktor neistoty K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	<b>Zásobovanie vzduchom:</b> Pomocou zdroja stlačeného vzduchu s možnosťou nastavenia tlaku ako napr. kompresor. Pred uvedením do prevádzky si prečítajte taktiež kapitolu údržba a starostlivosť.
Uvedená emisná hodnota vibrácií bola nameraná podľa normovaného skúšobného postupu a môže sa meniť v závislosti od druhu a spôsobu použitia elektrického náradia a vo výnimcochých prípadoch sa môže nachádzať nad uvedenou hodnotou.  Uvedená emisná hodnota vibrácií sa môže použiť za účelom porovnania elektrického prístroja s inými prístrojmi.  Uvedená emisná hodnota vibrácií sa môže taktiež použiť za účelom východiskového posúdenia vplyvov.	<b>Výkonnosť kompresoru:</b> Použitý kompresor by mal mať minimálne objem kotla 50 litrov.
	<b>Nastavovacie hodnoty pre prácu:</b> Nastavte na Vašom napájaní stlačeným vzduchom maximálne pracovný tlak 6,3 bar.

**Nezabudnite:**  
**Používajte pri práci so skrutkovačom potrebný ochranný odev, predovšetkým ochranné okuliare.**

**Dodržiavajte bezpečnostné predpisy.**

#### 5.1 Olejovanie prístroja

Pred každým uvedením do prevádzky a pri dlhšej prevádzke:

- Pridať 3-5 kapiiek špeciálneho pneumatického oleja do pripojenia stlačeného vzduchu (5) (nie je súčasťou dodávky).
- Nechajte prístroj krátko bežať, aby sa prebytočný olej vyfukol von.

#### 5.2 Nasadenie / odobranie nástroja (obr. 1)

Nasuňte požadovaný násuvný klúčový nástavec na štvorhranné uloženie (3).  
 Pri odstránení stiahnite násuvný klúčový nástavec dolu z štvorhranného uloženia (3).

### 6. Obsluha

#### 6.1 Pripojenie na zdroj stlačeného vzduchu

- Spojte zásuvnú koncovku (5) s rýchlospojkom pneumatickej hadice (hadica nie je v objekte dodávky).
- Dbajte na maximálny prípustný pracovný tlak prístroja.

#### 6.2 Prepínací smeru otáčania / prepínací točivého momentu (obr. 4)

Pomocou prepínaca smeru otáčania (2) môžete voliť medzi ľavotočivým a pravotočivým smerom otáčania a nastaviť točivý moment:  
 1 – malý točivý moment  
 2 – stredný točivý moment  
 3 – veľký točivý moment

#### Upozornenie!

Aby ste zabránili poškodeniu prevodovky, nechajte prístroj úplne zastaviť pred tým, než budete meniť smer otáčania!

#### 6.3 Práca s rázovým uťahovačom

##### Uvoľňovanie:

- Nastavte prepínací smeru otáčania (2) na ľavotočivý chod.
- Nasuňte násuvný klúčový nástavec na rázový uťahovač (pozri bod 5.2).
- Nasadte rázový uťahovač na skrutku/maticu a stačte spušťaciu páčku (1).
- V prípade veľmi pevne utiahnutých alebo

zhrdzavených skrutiek/matic je potrebné „povolenie“ skrutiek/matic pomocou krížového kolesového klúča alebo momentového klúča.

#### Uťahovanie:

- Výstraha! Rázový uťahovač by sa mal používať vyučne len na uvoľňovanie skrutiek/matic. Pokiaľ by sa však mali pomocou tohto rázového uťahovača utahovať skrutky/maticy, tak sa musí používať na tento účel určené obmedzovač točivého momentu, pretože inak môže hrozit poškodenie skrutkového spoja. Je možné ho zakúpiť v odborných predajniach a nie je súčasťou dodávky.
- Pred uťahovaním zavedte skrutku/maticu riadne na závit.
- Utahujte skrutky/maticy, pre ktoré platí smerná hodnota pre točivý moment (napr. v automobilovej oblasti hodnoty výrobcu vozidla), bezpodmienečne len pomocou príslušného obmedzovača točivého momentu.

#### Nebezpečenstvo!

Skrutky/maticy dotiahnuť resp. skontrolovať pomocou príslušného obmedzovača točivého momentu na výrobcom predpísaný točivý moment!

### 7. Čistenie, údržba a objednanie náhradných dielov

Pred všetkými čistiacimi prácamи odpojte prístroj od prívodu stlačeného vzduchu.

#### 7.1 Čistenie

- Udržujte ochranné zariadenia, vzduchové otvory a kryt motoru vždy v čistom stave bez prachu a nečistôt. Utrite prístroj čistou utierkou alebo ho vycistite vyfúkaním stlačeným vzduchom pri nastavení na nízky tlak.
- Odporúčame, aby ste prístroj čistili priamo po každom použití.
- Čistite prístroj pravidelnou pomocou vlhkej utierky a malého množstva tekutého mydla. Nepoužívajte žiadne čistiacie prostriedky ani riedidlá; tieto prostriedky by mohli napadnúť umelohmotné diely prístroja. Dbajte na to, aby sa do vnútra prístroja nedostala voda.

## 7.2 Údržba

### Výstraha!

Pred vykonávaním údržbových prác a čistenia odpojte prístroj zo siete stlačeného vzduchu.

Dodržiavanie tu uvedených údržbových pokynov zabezpečí pre tento kvalitný výrobok dlhú životnosť a bezporuchovú prevádzku.

Predpokladom pre trvale bezporuchovú funkčnosť Vásšho prístroja je pravidelné mazanie.

Pravidelne kontrolujte otáčky a úroveň vibrácie jednoduchou vizuálnou kontrolou.

**Upozornenie:** Používajte ekologicky šetrný pneumatický olej, pokiaľ prístroj používate mimo dielenských priestorov.

Pre účely mazania sú k dispozícii na výber nasledujúce možnosti:

### Prostredníctvom olejničky

Zapojuť medzi zdroj stlačeného vzduchu a prístroj olejničku (nie je obsiahnutá v dodávke, je možné zakúpiť v odborných predajniach).

### Manuálne

Pred každým uvedením pneumatického prístroja do prevádzky sa musí pridať 3-5 kvapiek špeciálneho pneumatického oleja do pripojenia stlačeného vzduchu. Ak je prístroj mimo prevádzku niekoľko dní, tak sa musí pridať 5-10 kvapiek špeciálneho pneumatického oleja do pripojenia stlačeného vzduchu.

Skladujte Vás pneumatický prístroj len v suchých miestnostiach.

### Ostatná údržba

Vo vnútri prístroja sa nenachádzajú žiadne ďalšie diely vyžadujúce údržbu.

### Zo záruk sú vylúčené:

- Diely podliehajúce opotrebeniu.
- Poškodenia neprípustným pracovným tlakom.
- Poškodenia neupraveným stlačeným vzduchom.
- Poškodenia spôsobené nesprávnym používaním alebo cudzími zásahmi.

## 7.3 Objednávanie náhradných dielov:

Pri objednávaní náhradných dielov je potrebné uviesť nasledovné údaje:

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

Aktuálne ceny a informácie nájdete na stránke [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com)

## 8. Likvidácia a recyklácia

Prístroj sa nachádza v obale za účelom zabránenia poškodeniu pri transporte. Tento obal je vyradený 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 prístroje nepatria do domového odpadu. Prístroj by sa mal odovzdáť k odbornej likvidácii na príslušnom zbernom mieste. Pokial Vám nie je známe takéto zberné miesto, informujte sa prosím na miestnej samospráve.

## 9. Skladovanie

Skladujte prístroj a jeho príslušenstvo na trnavom, suchom a nezamírajúcom mieste mimo dosahu 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 Einhell Germany AG.

Technické zmeny vyhradené

## Servisné informácie

Vo všetkých krajinách uvedených na záručnom liste máme kompetentných servisných partnerov, ktorých kontakty je možné prevziať zo záručného listu. Sú Vám k dispozícii pre akékoľvek servisné požiadavky ako opravy, objednávanie náhradných a opotrebovávaných dielov alebo nákup spotrebnych materiálov.

Je potrebné dbať na to, že v prípade tohto výrobku podliehajú nasledujúce diely bežnému pracovnému alebo prírodenému opotrebeniu, resp. sú nasledujúce diely považované za spotrebny materiál.

Kategória	Priklad
Diely podliehajúce opotrebeniu*	Uloženie nástavca
Spotrebny materiál / spotrebne diely*	Násuvné nástavce, predíženie
Chýbajúce diely	

\* nie je bezpodmienečne obsiahnuté v objeme dodávky!

V prípade nedostatkov alebo chýb Vás prosíme, aby ste príslušnú chybu nahlásili na adresu [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com). Prosím, dbajte na presný popis chyby a odpovedzte pritom v každom prípade na nasledujúce otázky:

- Fungoval prístroj predtým alebo bol od začiatku chybný?
- Všimli ste si niečo pred vyskytnutím poruchy (symptóm pred poruchou)?
- Aké chybne funkcie podľa Vás prístroj výkazuje (hlavný symptom)?  
Popište túto chybnú funkciu.

## Záručný list

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,  
naše výrobky podliehajú prísnnej kontrole kvality. V prípade, že nebude prístroj napriek tomu bezchybne fungovať, je nám to veľmi ľúto a prosíme Vás, aby ste sa obrátili na našu servisnú službu na adrese uvedenej na tomto záručnom liste. Radi Vám budeme k dispozícii tak tiež telefonickej na uvedenom ser- visnom telefónom čísle. Pre uplatnenie nárokov na záručné plnenie platia nasledujúce podmienky:

- 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 zákonnej záruke. Vaše zákonné nároky na záruku nie sú touto zárukou dotknuté. Naše záručné plnenie je pre Vás zadarmo.
- Záruka sa vzťahuje len na chyby nového prístroja zakúpeného v Európskej únii od nížsie uvedeného výrobcu, ktoré sú spôsobené chybou materiálu alebo spracovania a je obmedzená na opravu takýchto chýb alebo výmenu prístroja podľa našho výberu. Upozorňujeme, že naša spotrebiče nie sú určené na obchodné, remeselné alebo profesionálne použitie. Záruka sa preto neposkytuje, ak sa spotrebič počas záručnej doby používal v obchodných, remeselných alebo priemyselných podnikoch alebo ak bolo vystavený namáhaniu rovnocennému s takýmto použitím. Na položky pod známkou „Professional“ sa nevzťahuje výnimka pre obchodné, remeselné alebo profesionálne použitie.
- 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 napätie 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 zneužívaním alebo nesprávnym používaním (ako napr. prefázenie prístroja alebo použitie neprípustných 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 prírodenému opotrebeniu.
- 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 tiež pri použíti miestneho servisu.
- Pre uplatnenie Vašo nároku, prosím nahláste defektívny prístroj na adresu: [www.Einhell-Service.com](http://www.Einhell-Service.com). 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 defectívny prístroj 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.

Ak ste spotrebč prenesli do inej krajiny Európskej únie, ako je krajina, v ktorej ste spotrebč zakúpili, záručný servis vám poskytneme prostredníctvom tamajšieho servisného partnera. Na zásielky mimo Európskej únie sa nevzťahuje žiadna záruka.

Garantom je: Einhell Germany AG, Wiesenweg, 94405 Landau/Isar (Nemecko).  
Službu poskytuje: Einhell Service, Eschenstraße 6, 94405 Landau / Isar (Nemecko)

<b>CE</b>	<b>EU</b>
<p><b>D</b> Konformitätserklärung: Wir erklären Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel</p> <p><b>GB</b> Declaration of conformity: We declare conformity in accordance with the EU Directive and standards for article</p> <p><b>F</b> Déclaration de conformité : Nous déclarons la conformité conformément aux directives et normes UE pour l'article</p> <p><b>I</b> Dichiarazione di conformità dichiariamo la conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo</p> <p><b>DK</b> Ovlastavujeme súhlás o zhode s smernicami EU a direktívami a standardei pre artikel</p> <p><b>S</b> Förslägen om överensstämmeelse: Vi förklarar följande överensstämmeelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel</p> <p><b>CZ</b> Prohlášení o shodě: Prohlašujeme shodu podle směrnice EU a normem pro výrobek</p> <p><b>SK</b> Vyhlasenie o zhode: Vyhlašujeme zhodu podľa smernice EÚ a normiem pre výrobok</p> <p><b>NL</b> Conformiteitsverklaring: wij verklenen conformiteit conform EU-richtlijn en normen voor artikel</p> <p><b>E</b> Declaración de conformidad: declaramos la conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo</p> <p><b>FIN</b> Standardinmukaisustodistus: Me vakuuttamme, että EU-direktiivin ja standardien mukaisuuden täthyvällä tuottellei</p> <p><b>SLO</b> IZJAVA O SKLADNOSTI potrjuje sledenčo skladnost s smernico EU in standardi za izdelki</p> <p><b>H</b> Konformitáts nyilatkozat: Az EU-irányelvvel és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cikkekhez</p> <p><b>RO</b> Declarație de conformitate: Declărăm conformitatea conform directivelor și normelor UE pentru articol</p> <p><b>GR</b> Δήλωση συμμόρφωσης: Δηλώνουμε συμμόρφωση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή νόμοτυπο για το πρόδιπτο</p> <p><b>P</b> Declaração de conformidade: Declaramos a conformidade de acordo com a diretiva CE e normas para o artigo</p>	
<p><b>HR</b> IZJAVA O USKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladjenost prema smjernicama EU i normama za artikl</p> <p><b>BIH</b> IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sledeću uskladjenost prema smernicama EU i normama za artikl</p> <p><b>RS</b> DEKLARACIJA O USUGLAŠENOST potvrđuje sledeću uskladjenost prema smernicama EZ i normama za artikal</p> <p><b>TR</b> Uygunluk Deklarasyonu: AB direktif ve türün standartları uyarına uygunluğunun beyan ederiz.</p> <p><b>RUS</b> Заявление о соответствии товара: Настоящим утверждаем, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC</p> <p><b>EE</b> Vastavusdeklaratsioon: Töendame töote vastuvast EL direktiivil ja standardidele</p> <p><b>LV</b> Atbilstības deklācija: Mās apliecinām atbilstību ES direktīvai un standartiem, kādā minētām precēm</p> <p><b>LT</b> Atitinkties deklaracija: deklaruojame, kad gaminys atitinka ES direktyvą ir standartus</p> <p><b>PL</b> Deklaracja Zgodności - deklarujemy zgodność wymienionego produktu artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektyw EU</p> <p><b>BG</b> Декларация за съответствие: Ние декларираме съответствие на Директивите и нормите (ЕО) за изделия</p> <p><b>UKR</b> Декларація відповідності: ми заявляємо про відповідність до Директив та стандартів, зазначеного артикула</p> <p><b>Изјава за съобразност: Изявяваме съобразност со регулативата и со нормите на ЕУ за артикли</b></p> <p><b>N</b> Samsværklæring: Vi erklærer samsvær i henhold til EU-direktiv og standarder for artikel</p> <p><b>IS</b> Samarsamsífylsing: Við útskrúðum samræmi við EU-reglugerð og stóðum fyrir vörutengund</p>	
Druckluft-Schlagschrauber (Pn)* TC-PW 610 (Einhell)	
<p><input type="checkbox"/> 2014/29/EU      <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC</p> <p><input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC      <input type="checkbox"/> Annex IV</p> <p><input type="checkbox"/> (EU)2015/1188      <input type="checkbox"/> Notified Body: Reg. No.:</p> <p><input type="checkbox"/> 2014/35/EU      <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC</p> <p><input type="checkbox"/> 2006/28/EC      <input type="checkbox"/> Annex V</p> <p><input type="checkbox"/> 2014/30/EU      <input type="checkbox"/> Annex VI</p> <p><input type="checkbox"/> 2014/32/EU      Noise: measured <math>L_{WA}</math> = dB (A); guaranteed <math>L_{WA}</math> = dB (A) P = kW; L/D = cm Notified Body:</p> <p><input type="checkbox"/> 2014/53/EU      <input type="checkbox"/> 2012/46/EU_(EU)2016/1628</p> <p><input type="checkbox"/> 2014/68/EU      Emission No.:</p> <p><input type="checkbox"/> (EU)2016/426 Notified Body:</p> <p><input type="checkbox"/> (EU)2016/425</p> <p><input type="checkbox"/> 2011/65/EU_(EU)2015/863</p>	
Standard references: EN ISO 11148-6	
<p><b>Einhell Germany AG - Wiesenweg 22 · D-94405 Landau/Isar</b></p> <p>Landau/Isar, den 26.09.2023            </p> <p>Andreas Weichselgartner/General-Manager      Jeff Dong/Product-Manager/</p>	
<p>First CE: 22 Art.-No.: 41.389.60      I-No.: 21022 Subject to change without notice</p> <p>Archive-File/Record: NAPR031032 Documents registrar: Sergey Hirsekorn Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar</p>	
<small>* GB Air hammer screwdriver, F-Cle a chis pneumatic - Avvitatore a percussione ad aria compressa, DK/N/Trykluftdriven slagskrubbeaggregat, C2/Pneumatiskt rävzyg utvärkva, SK Pneumatický rázový utvárovák, NL Pneumatische slagschroevendraaier, E Destornillador de percusión de aire comprimido, FI Painelliina-skuunuvimäkin, SLO Udarni izvijač na komprimirani zrak, H Preßluft-Urvibrator, RO Mașină de înșurubat pneumatică cu percuzie, GR Κουπέριο ενεργειακή πινιτζιάρια όπρα, P Aparatuludis de impact pneumatic - HR-ES Pneumatski udarni izvijač, RS Pneumatski udarni odvijač, PL Pneumatyczny wkrętak, TR Havalı sarmal salma, RU Пневматический ударный отвёртка, EE Pneumatiiline köökruukeeraaja, LV Pneumatiski iedzīveslūgtura, LT Pneumatinis viržinuotuvas, BG Държавен инструмент за счупен изваждане, UK/GB Nezávislostní integrované měřicí zařízení pro kontroly nad průměrem, MA Výrobek ktorý je na základe na norme.</small>	



- 56 -



EH 10/2023 (02)