

-  **Originalbetriebsanleitung
DL-Meißelhammer**
-  **Eredeti használati utasítás
DL- Tömörítő kalapács**
-  **Originalna navodila za uporabo
Pnevmatisko kladivo**



7

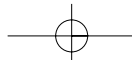
CE

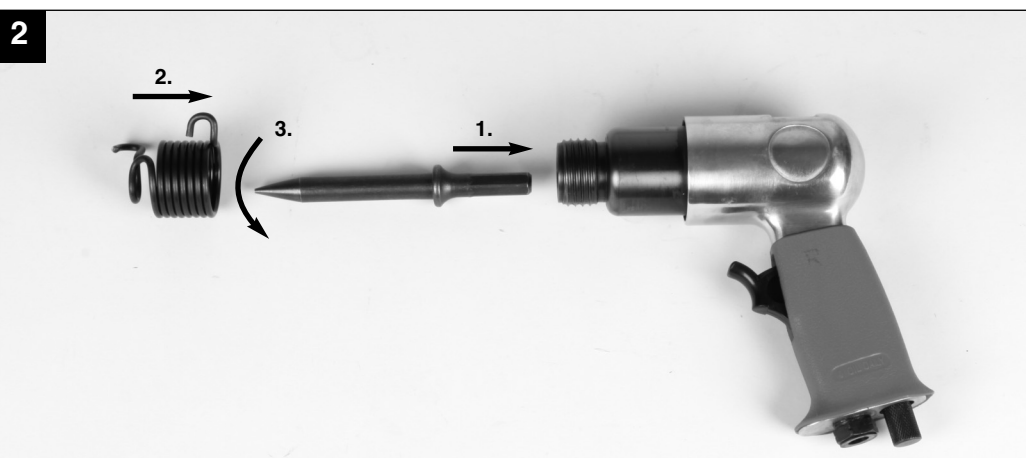
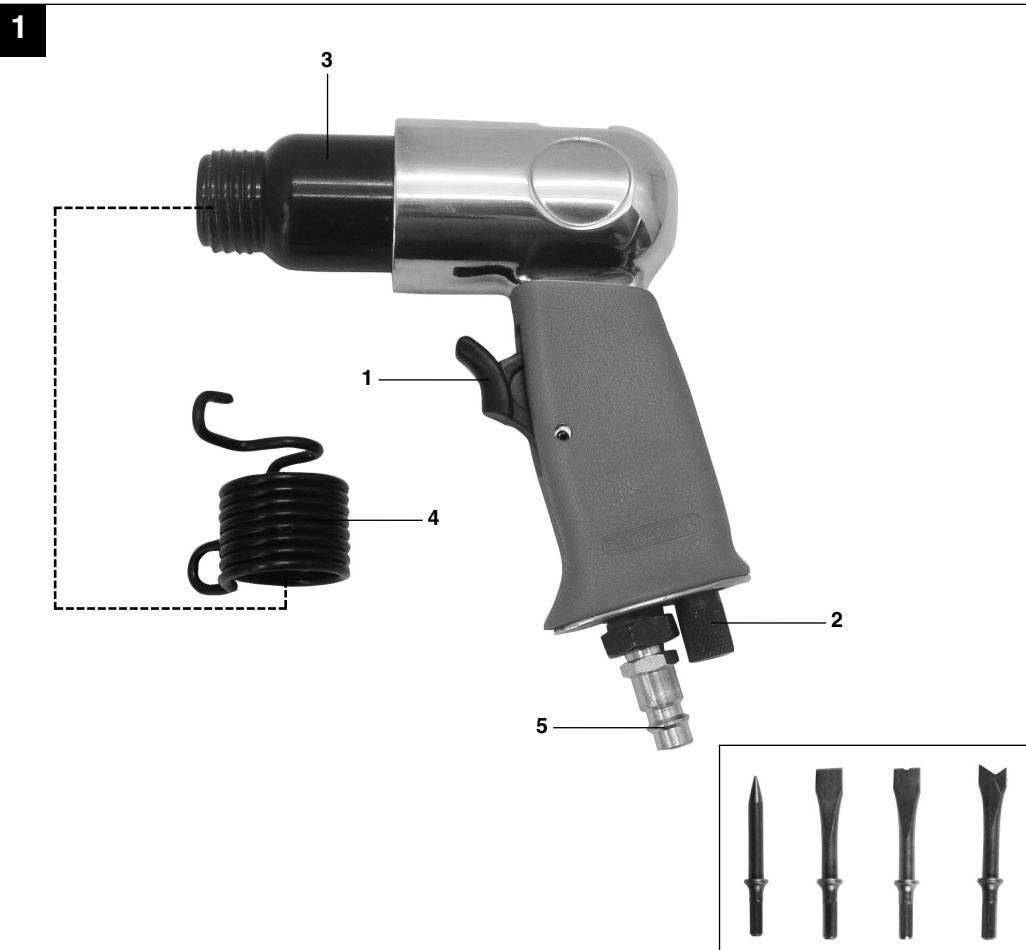
Art.-Nr.: 21741

EH-Nr.: 41.390.20

I.-Nr.: 11010

WDMH 250





2

AT



"WARNUNG - Zur Verringerung des Verletzungsrisikos Bedienungsanleitung lesen"



Tragen Sie einen Gehörschutz.

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.



Tragen Sie eine Schutzbrille.

Während der Arbeit entstehende Funken oder aus dem Gerät heraustretende Splitter, Späne und Stäube können Sichtverlust bewirken.

AT**⚠ Achtung!**

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise bitte mit aus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

1. Sicherheitshinweise**⚠ WARNUNG**

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Schützen Sie sich und Ihre Umwelt durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen vor Unfallgefahren.

- Meißelhammer nicht zweckentfremden.
- Vorsicht bei brennbaren Materialien, Funken-schlag kann entstehen.
- Druckluftwerkzeuge vor Kindern sichern.
- Nur ausgeruht und konzentriert zu Werke gehen.
- Druckluftanschluss nur über eine Schnellver-schlusskopplung ausführen.
- Arbeitsdruckeinstellung muss über einen Druck-minderer erfolgen.
- Als Energiequelle keinen Sauerstoff oder brenn-barre Gase verwenden.
- Nie bei voller Leerlaufdrehzahl unbelastet laufen lassen.
- Vor Störungsbeseitigung und Wartungsarbeiten Gerät von der Druckluftquelle trennen.
- Nur Original-Ersatzteile verwenden.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Meißel-hammer die erforderliche Schutzkleidung, insbesondere Schutzbrille, Gehörschutz und Schutzhandschuhe.

2. Gerätebeschreibung (Abb. 1)

- 1 Abzughebel
- 2 Luftregulierschraube
- 3 Zylinder
- 4 Spannfeder
- 5 Stecknippel

3. Lieferumfang

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

ACHTUNG

Gerät und Verpackungsmaterial sind kein Kin-derspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoff-beuteln, Folien und Kleinteilen spielen! Es be-steht Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!

- Originalbetriebsanleitung
- Sicherheitshinweise

4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Meißelhammer ist ein druckluftbetriebenes Werkzeug für den vielseitigen Einsatz. Er eignet sich z. B. für Schlitzarbeiten, zum Abschlagen von Fliesen oder Außenputz, für Mauerdurchbrüche, zum Trennen oder Schneiden von Blechen und zum Abschlagen von Bolzen und Nieten.

Die Abluft tritt am Gehäuse nach vorne aus.

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.

Reparaturen und Service nur von autorisierten Fachwerkstätten ausführen lassen.

Beachten Sie!
Zu geringe Schlauch-Innendurchmesser und zu lange Schlauchleitung führen zu Leistungsverlust am Gerät.

5. Technische Daten

max. zulässiger Arbeitsdruck:	6,3 bar
Luftverbrauch:	79,2 l/min
Meißelaufnahme (6-kant):	9,8 mm
Hub:	44 mm
Schlagzahl:	4500 min ⁻¹
empfohlener Schlauchdurchmesser:	Ø 10 mm
Gewicht:	1,1 kg

Geräusch und Vibration

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden entsprechend EN ISO 15744 und EN 12096 ermittelt.

Schalldruckpegel L _{pA}	84 dB(A)
Unsicherheit K _{pA}	3 dB
Schallleistungspegel L _{WA}	95,2 dB(A)
Unsicherheit K _{WA}	3 dB

Tragen Sie einen Gehörschutz.

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

Oberflächenschleifen

Schwingungsemmissionswert a_h = 2,77 m/s²
 Unsicherheit K = 1,5 m/s²

Zusätzliche Informationen für Elektrowerkzeuge

Warnung!

Der angegebene Schwingungsemmissionswert ist nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und kann sich, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, ändern und in Ausnahmefällen über dem angegebenen Wert liegen.

Der angegebene Schwingungsemmissionswert kann zum Vergleich eines Elektrowerkzeuges mit einem anderen verwendet werden.

Der angegebene Schwingungsemmissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Beeinträchtigung verwendet werden.

Beschränken Sie die Geräuschenwicklung und Vibration auf ein Minimum!

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

Restrisiken

Auch wenn Sie dieses Elektrowerkzeug vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Restrisiken bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Elektrowerkzeuges auftreten:

1. Lungenschäden, falls keine geeignete Staubschutzmaske getragen wird.
2. Gehörschäden, falls kein geeigneter Gehörschutz getragen wird.
3. Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwingungen resultieren, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.

Druckluftqualität:
 gereinigt und ölevernebelt.

Luftversorgung:
 über eine Wartungseinheit mit Filterdruckminderer und Nebelöler

Leistungsgröße des Kompressors:
 Kompressor mit ca. 250 l/min das entspricht einer Motorleistung von 2,2 kW

AT

Einstellwerte für das Arbeiten:

Eingestellter Arbeitsdruck am Druckminderer oder Filterdruckminderer 6 bar

6. Inbetriebnahme

Schrauben Sie den mitgelieferten Stecknippel (5) in den Luftanschluss, nachdem Sie zuvor 2-3 Lagen Dichtband auf das Gewinde aufgewickelt haben. Stecken Sie den gewünschten Meißel in die Sechs-kantaufnahme des Meißelhammers ein. Schieben Sie die Spannfeder über den Meißel. Drehen Sie die Spannfeder auf das Gewinde des Zylinders bis zum Anschlag fest. Halten Sie dabei die Spannfeder am vorderen Haltebügel (Bild 2). Schließen Sie den Meißelhammer an einen leistungsgerechten Kompressor bzw. Druckluftnetz an. Benutzen Sie dazu einen flexiblen Druckluft-schlauch (\varnothing 10 mm innen) mit Schnellkupplung. Achten Sie darauf, dass die Luftregulierschraube (2) geöffnet ist. Führen Sie den Meißelhammer an das zu bearbeitende Objekt heran. Durch Betätigen des Abzughebels (1) wird der Meißelhammer in Betrieb genommen.

Zum Wechseln des Meißels trennen Sie das Gerät von der Druckluftquelle. Drehen Sie die Spannfeder, indem Sie diese am hinteren Bügel halten, vom Zylinder des Meißelhammers. Jetzt kann der Meißel, wie oben beschrieben, gewechselt werden. Von Zeit zu Zeit sollte der Meißelschaft leicht mit normalem Schmierfett eingefettet werden.

7. Wartung und Pflege

Die Einhaltung der hier angegebenen Wartungshinweise sichert für dieses Qualitätsprodukt eine lange Lebensdauer und einen störungsfreien Betrieb zu. Reinigen Sie das Gerät gründlich und sofort nach der Arbeit.

Für eine dauerhafte einwandfreie Funktion Ihres Meißelhammers ist eine regelmäßige Schmierung Voraussetzung. Verwenden Sie hierfür nur spezielles Werkzeugöl.

Folgende Möglichkeiten stehen Ihnen in Sachen Schmierung zur Auswahl:

7.1 über einen Nebelöler

Eine komplette Wartungseinheit beinhaltet einen Nebelöler und ist am Kompressor angebracht.

7.2 von Hand

Vor jeder Inbetriebnahme des Druckluft-Werkzeuges 3-5 Tropfen Spezial-Werkzeug-Öl in den Druckluftanschluss gegeben werden. Ist das Druckluftwerkzeug mehrere Tage außer Betrieb, müssen Sie vor dem Einschalten 5-10 Tropfen Öl in den Druckluftanschluss geben. Lagern Sie Ihr Druckluftwerkzeug nur in trockenen Räumen.

8. Von der Garantie ausgeschlossenen sind:

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

9. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

9.1 Reinigung

- Halten Sie Schutzvorrichtungen, Luftschlitzte 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.
- Wir empfehlen, dass Sie das Gerät direkt nach jeder Benutzung reinigen.
- 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.

9.2 Wartung

Im Geräteinnern befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.

9.3 Ersatzteilbestellung:

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden;

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

AT

10. 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 Elektrowerkzeug in der Originalverpackung auf.

11. Entsorgung und Wiederverwertung

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

HU



"FIGYELMEZTETÉS – A sérülési kockázat csökkentésére olvassa el a használati utasítást"



Viseljen hallásvédőt.

A zaj behatások látáskárosodáshoz vezethetnek.



Viseljen védőszemüveget.

A munkálat során keletkező szikra, vagy a készülékből kipattanó szilánkok, forgácsok és por látáskárosodáshoz vezethetnek.

⚠ Figyelem!

A készülékek használata során néhány biztonsági intézkedést be kell tartani, a sérülések és károk elkerülése érdekében. Ezért alaposan olvassa el ezt a használati utasítást / biztonsági útmutatásokat. Ezt jólőrizze meg, hogy az információk Önnek minden rendelkezésre álljanak. Amennyiben a készüléket más személyeknek átdáná, kérjük, kézbesítse ezt a használati utasítást / biztonsági útmutatásokat vele együtt. Nem vállaljuk a felelősséget olyan balesetekért vagy károsodásokért, melyek ezen útmutató vagy biztonsági útmutatások nem betartásából adódnak.

1. Biztonsági útmutatások**⚠ FIGYELEM**

Olvasson el minden biztonsági útmutatást és rendelkezést. A biztonsági útmutatások és rendelkezések betartásának elmulasztása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérüléseket okozhat.

Őrizzen meg minden biztonsági útmutatást és rendelkezést a jövőre nézve.

Védje Magát és a környezetét erre alkalmas óvintézkedésekkel a baleseti veszélyektől.

- A tömörítő kalapácsot csak a célnak megfelelően használni.
- Vigyázzon az éghető anyagokkal, szikra által áramütés keletkezhet.
- A sűrített levegős szerszámokat gyerekektől biztosítani.
- Csak kipihenten és koncentráltan fogjon munkához.
- A sűrített levegős csatlakozást csak egy gyorsan záró kuplung által kivitelezze.
- A munkanyomás beállításnak egy nyomás csökkentő által kell történnie.
- Energiaforrásként ne használjon oxigént vagy gyúlékony gázokat.
- Soha ne hagyja teljes üresjáratú fordulatszámon terhelés nélkül járni.
- Üzemavar elhárítás és karbantartási munkálatok előtt
- Válassza le a készüléket a sűrített levegő forrásról
- Csak eredeti- pót alkatrészeket használjon.
- A tömörítő kalapáccsal történő munkálatok során viselje a szükséges védőruházatot, különösen védőszemüveget, hallásvédőt és védőkesztyűt.

2. Készülék leírása (1. ábra)

- 1 Lehúzókar
- 2 Szellőzés szabályozó csavar
- 3 Henger
- 4 Feszítőrugó
- 5 Menetes ellendarab

3. Szállítmány

- Nyissa ki a csomagolást, és vegye ki óvatosan a készüléket a csomagolásból
- Távolítsa el a csomagolóanyagot valamint a csomagolási-/ és szállítási biztosítékokat (amennyiben vannak).
- Ellenőrizze, hogy a szállítmány teljes-e.
- Ellenőrözse a készüléknak és a tartozékoknak szállítás közbeni károsodásokra
- Lehetőleg a csomagolást a garanciális idő lejártáig őrizze meg.

FIGYELEM

A készülék és a csomagoló anyag nem gyermek játékszer! A gyereknek nem szabad a műanyag zacskókkal, fóliákkal és apró részekkel játszaniuk! Fennáll a lenyelés- és a fulladás veszélye!

- Eredeti használati utasítás
- Biztonsági útmutatások

4. Rendeltetésszerű használat

A tömörítő kalapács egy sűrített levegővel üzemeltetett szerszám sokoldalú használatra. Pl. alkalmas lehasítási munkálatokra, csempék vagy külső vakolatok leültésére, falak áttörésére, lemezek leválasztására vagy vágására és csapszegek és szegecsek leültésére.

Az elhasznált levegő a háznál előrefelé távozik.

A gépet csak a rendeltetésének megfelelően szabad használni. minden, ezen túlmutató alkalmazás nem számít rendeltetésszerűnek. Az ebből adódó bárminemű károsodásokért vagy sérülésekért a felhasználó/kezelő felel, és nem a gyártó

HU

Kérjük, vegye figyelembe, hogy a készülékeink rendeltetésszerűen nem ipari, szakmai használatra lettek tervezve. Nem vállaljuk a szavatosságot, ha a készüléket szakmai- vagy ipari területen valamint ezekkel egyenértékű tevékenységek során használják.

A javításokat és a szervizet csak erre feljogosított szakműhellyel szabad elvégeztetni.

Vegye figyelembe!

Túl csekélő tömlő- belső átmérő és túl hosszú tömlővezeték a készülék teljesítmény veszteségéhez vezet.

5. Műszaki adatok

Max megengedett munkanyomás	6,3 bar
Levegőfogyasztás	79,2 l/perc
Vésesi feltétel (6-élű)	9,8 mm
Emelés:	44 mm
Csapás szám:	4500 perc
Ajánlott tömlőátmérő	Ø 10mm
Súly:	1,1 kg

Zaj és rezgés

A zaj- és rezgés értékek az EN ISO 15744 és EN 12096 -nek megfelelően lettek megállapítva.

Hangnyomás szint L_{pA}	84 dB(A)
Bizonytalanság K_{pA}	3 dB
Hang teljesítmény szintje L_{WA}	95,2 dB(A)
Bizonytalanság K_{WA}	3 dB

Viseljen hallásvédőt.

A zaj behatások halláskárosodáshoz vezethetnek.

Felületi köszörülés

Rezgés kibocsátási érték ah = 2,77 m/s²
Bizonytalanság K = 1,5 m/s²

Kiegészítő információk az elektromos szerszámokhoz

Figyelmeztetés!

A megadott rezgés kibocsátási értéke egy szabványosított ellenőrző eljárás szerint lett mérve, és függhet a attól a módtól, mely szerint az elektromos szerszámot használják, módosulhat, és kivételes esetben a megadott érték felett lehet.

A megadott rezgés kibocsátási érték alkalmazható egy elektromos szerszámnak egy másikkal történő összehasonlítására.

A megadott rezgés kibocsátási érték a károsodás bevezető felbecsülésére is használható.

Korlátozza a zajkibocsátást és a rezgést minimálisra!

- Csak kifogástalan készülékeket használjon.
- Rendszeresen tartsa karban és tisztítsa meg a készüléket.
- Igazítsa a munkamódját a készülékhez.
- Ne terhelje túl a készüléket.
- Ellenőrizze a készüléket adott esetben
- Kapcsolja ki a készüléket, ha nem használja.
- Viseljen kesztyűt.

Fennmaradó kockázatok

Még ha előírásszerűen is használja az elektromos szerszámot, fennállnak kockázatok.

A következő veszélyek

Iléphetnek fel az építés móddal és ezen elektromos szerszám kivitelezésével

Kapcsolatban:

1. Tüdökárosodás, amennyiben nincs alkalmas porvédő maszk viselése
2. Halláskárosodás, ha nem viselnek egy erre alkalmas hallásvédőt.
3. Egészségügyi károsodások, melyek kéz-kar-lengésekkel adódnak, amennyiben a készüléket hosszabb ideig használják, vagy nem rendeltetésszerűen van vezetve és karbantartva.

Sűrített levegő minősége:

megtisztítva és olajjal ködösisítve.

Léggellátás:

egy szűrőnyomás csökkentővel és ködolajozóval ellátott karbantartási egységen

A kompresszor teljesítményének mérete:

Kompresszor kb. 250 l/perccel ez megfelel egy 2,2 kW-os motorteljesítménynek

Beállítási értékek a munkához:

Beállított munkanyomás a nyomáscsökkentőn vagy szűrő nyomáscsökkentő 6 bar

6. Üzembe helyezés

Csavarja be a vele szállított menetes ellendarabot (5) a légcsatlakozóba, miután előzőleg 2-3 réteg tömítő szalagot tekert a menetre. Dugja be a kívánt vésőt a tömörítő kalapács hatszögletű felvezőjébe. Tolja a feszítőrugót a véső felett. Tekerje szorosan a feszítőrugót a henger menetére ütközésig. Eközben tartsa a feszítőrugót az elülső tartó kengyelen (2.kép). Csatlakoztassa a tömörítő kalapácsot egy teljesítmény szerinti kompresszorhoz ill. sűrített levegő hálózathoz. Ehhez egy rugalmas sűrített levegő tömlőt használjon ($\varnothing 10$ mm belül) gyorskuplunggal. Ügyeljen arra, hogy a légszabályzó csavar (2) nyitva legyen. Vezesse a tömörítő kalapácsot a megmunkálandó tárgyhoz. A lehúzó kar működtetésével (1) a tömörítő kalapács üzembé lép.

A véső kicserélésehez válassza le a készüléket a sűrített levegő forrásáról. Tekerje le a feszítőrugót, azáltal hogy azt a hátsó kengyelen tartja, a tömörítő kalapács hengeréről. Most már ki lehet cserélni a vésőt a fent leírt módon.

Időről-időre a vésőt kenőzsírral enyhén be kell zsírozni.

7. Karbantartás és gondozás

Az itt megadott karbantartási útmutatások betartása ennek a minőségi terméknek hosszú élettartamot és üzemavarmentes működést biztosít. Alaposan tisztítja meg a készüléket rögtön a munkálat után.

A tömörítő kalapácsának tartós és tökéletes működésének előfeltételle egy rendszeres kenés. Ehhez csak speciális szerszám olajat használjon.

A következő lehetőségek közül választhat a kenéshez:

7.1 Egy kód olajozó által

Egy teljes karbantartási egység tartalmaz egy kód olajozót és ez a kompresszornál van elhelyezve.

7.2 Kézzel

A sűrített levegős szerszám minden üzembbe helyezése előtt

3-5 csepp speciális szerszám-olajat kell a sűrített levegős csatlakozóba önteni. Ha a sűrített levegős szerszám több napon keresztül üzemen kívül van helyezve, a bekapcsolás előtt 5-10 csepp olajat kell a sűrített levegős csatlakozóba önteni.

A sűrített levegős szerszámát csak száraz helyiségekben tárolja.

8. A garanciából kizárt:

- Gyorsan kopó részek
- Nem megengedett munkanyomás általi károsodások
- Nem előkészített sűrített levegő általi károsodások
- Károsodások, melyeket szakszerűtlen használat vagy idegen beavatkozás okozott.

9. Tisztítás, karbantartás és pótalkatrész rendelés**9.1 Tisztítás**

- Tartsa a védőberendezéseket, szellőző nyílásokat és motorházakat amennyire lehet por- és szennyeződésmentesen. Törölje le a készüléket egy tiszta ronggyal vagy alacsony nyomású sűrített levegővel fújja ki.
- Azt ajánljuk, hogy a készüléket közvetlenül minden használat után tisztítsa meg.
- Rendszeresen tisztítsa meg a készüléket egy nedves ronggyal és valamennyi kenőszappannal. Ne használjon tisztító- vagy oldószereket, ezek megtámadhatják a készülék műanyag részeit. Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a készülék belséjébe.

9.2 Karbantartás

A készülék belséjében nem találhatóak karbantartást igénylő alkatrészek.

9.3 Pótalkatrész rendelés:

Pótalkatrész rendelésénél a következő adatokat kell megadni;

- A készülék típusa
 - A készülék cikkszáma
 - A készülék azonosító száma
 - A szükséges pótalkatrész pótalkatrész száma
- Aktuális árakat és információt a következő oldalon találhat www.isc-gmbh.info

HU

10. Tárolás

A készüléket, és annak tartozékait egy sötét, száraz és fagymenyes, valamint gyermekektől elzárt helyen tárolja. Az optimális tárolási hőmérséklet 5 és 30 °C. között van. Az elektromos szerszámot az eredeti csomagolásban tárolja.

11. Ártalmatlanítás és újra hasznosítás

A készülék egy csomagolásban található, a szállítás közbeni károsodások megakadályozására. Ez a csomagolás nyersanyag és így újra felhasználható vagy visszavezethető a nyersanyag körforgásba. A készülék és annak tartozéka különböző anyagokból állnak, mint pl. fém- és műanyagok. A hibás szerkezeti részeket a különleges hulladék ártalmatlanítóba szállítsa. Ezt a szaküzletben vagy a község igazgatásán kérdezheti meg!

SLO



OPOZORILO – za zmanjšanje tveganja poškodb preberite navodila za uporabo



Nosite zaščito za sluh.

Učinek hrupa lahko povzroči izgubo sluha.



Uporabljajte zaščitna očala.

Iskre, ki nastanejo pri delu, ali iz naprave leteči drobci, ostružki in prah, lahko povzročijo oslepitev.

SLO**⚠ Pozor!**

Da bi preprečili poškodbe in škodo, morate pri uporabi naprav upoštevati nekatere varnostne ukrepe. Zato skrbno preberite ta navodila za uporabo / varnostne napotke. Dobro jih shranite, da bi vam bile informacije v njih vedno na voljo. Če boste napravo dali drugim, jim izročite tudi ta navodila za uporabo / varnostne napotke. Ne prevzemamo nobenega jamstva za nesreče in škodo, ki so nastale zaradi neupoštevanja teh navodil in varnostnih napotkov.

1. Varnostna navodila**⚠ OPOZORILO****Preberite vse varnostne napotke in navodila..**

Pomanjkljivo upoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Varnostna opozorila in navodila skrbno shranite za morebitno poznejšo rabo.

Sebe in svoje okolje zavarujte pred nezgodami z ustreznimi previdnostnimi ukrepi.

- Pnevmatičnega kladiva ne uporabljajte nenamensko.
- Previdnost pri gorljivih materialih, pri delu lahko pride do leta isker.
- Pnevmatična orodja zavarujte pred otroki.
- Na delo se odpravite spočiti in osredotočeni.
- Pnevmatični priključek izvedite le s pomočjo hitrozapiralne sklopke.
- Nastavitev delovnega tlaka morate opraviti prek reducirnega ventila.
- Kot vir energije ne uporabljajte kisika ali gorljivih plinov.
- Nikoli ne dopustite, da bodo pri polnem številu vrtljajev v prostem teku delovale neobremenjeno.
- Pred odpravljanjem motenj in vzdrževalnimi delo odklopite napravo od vira stisnjenega zraka.
- Uporabljajte le originalne nadomestne dele.
- Pri delu s pnevmatičnim kladivom nosite potrebna zaščitna oblačila, še posebej zaščitna očala, zaščito za sluh in zaščitne rokavice.

2. Opis naprave (sl. 1)

- 1 Sprožilni vzvod
- 2 Vijak za uravnavanje zraka
- 3 Valj
- 4 Vpenjalna vzmet
- 5 Spojni nastavek

3. Obseg dobave

- Odprite embalažo in iz nje previdno vzemite izdelek.
- Odstranite embalažni material ter pakirna in transportna varovala (če obstajajo).
- Preverite, če je obseg dobave popoln.
- Preverite, če izdelek in deli pribora nimajo transportnih poškodb.
- Embalažo shranite, po možnosti, do izteka garancijskega roka.

POZOR

Izdelek in embalažni material nista otroška igrača! Otroci se ne smejo igrati s plastičnimi vrečkami, folijo in malimi deli! Obstaja nevarnost zaužitja in zadušitve!

- Originalna navodila za uporabo
- Varnostni napotki

4. Namenska uporaba

Pnevmatično kladivo je pnevmatično orodje za vsestransko uporabo. Primerno je npr. za izdelovanje zarez, izklesovanju ploščic ali zunanjega ometa, za prediranje zidov, ločevanju ali rezanju pločebine in za odbijanje zatičev in kovic.

Izpuh izstopa spredaj na ohišju.

Izdelek je dovoljeno uporabljati le v skladu z namenom. Vsaka drugačna uporaba je v nasprotju z namenom. Za škodo ali poškodbe vseh vrst, ki nastane zaradi nenamenske uporabe jamči uporabnik/upravljavec in ne izdelovalec.

Upoštevajte, da naše naprave niso namenjene za obrtno, rokodelsko ali industrijsko uporabo. Ne prevzemamo jamstva, če napravo uporabljate v obrtno, rokodelsko ali industrijsko rabo ter podobne dejavnosti.

Zagotovite, da bodo popravila in servis opravili le v pooblaščenih specializiranih delavnicah.

Upoštevajte!

Premajhen notranji premer cevi in predolg cevni vod povzroča izgubo moči naprave.

5. Tehnični podatki

Maks. dovoljen delovni tlak:	6,3 bare
Poraba zraka:	79,2 l/min
Ležišče za dleto (6-robo):	9,8 mm
Dvig:	44 mm
Število udarcev	4500 min ⁻¹
Priporočen premer cevi:	Ø 10 mm
Teža:	1,1 kg

Hrup in vibracije

Vrednosti hrupa in tresljajev so bile ugotovljene v skladu z EN ISO 15744 in EN 12096.

Raven tlaka hrupa L _{pA}	84 dB(A)
Negotovost K _{pA}	3 dB
Raven moči hrupa L _{WA}	95,2 dB(A)
Negotovost K _{WA}	3 dB

Nosite zaščito za sluh.

Učinek hrupa lahko povzroči izgubo sluha.

Brušenje površin

Vrednost emisije nihanja ah = 2,77 m/s²

Negotovost K = 1,5 m/s²

Dodatne informacije za električno orodje

Opozorilo!

Navedena vrednost emisije tresljajev je bila izmerjena po standardnem postopku preizkusa in se lahko spremeni glede na način uporabe električnega orodja ter v izjemnih primerih leži nad navedeno vrednostjo.

Navedeno vrednost emisije tresljajev lahko uporabljate za primerjavo električnega orodja z drugim.

Navedeno vrednost emisije tresljajev lahko uporabljate tudi za začetno oceno vplivanja.

Hrup in tresljaje omejite na minimum!

- Uporabljajte le brezhilne naprave.
- Napravo redno vzdržujte in čistite.
- Način dela prilagodite napravi.
- Ne preobremenite orodja.
- Če je treba, poklicite, da preverijo napravo.
- Izklopite napravo, če je ne potrebujete.
- Nosite rokavice.

Ostala tveganja

Tudi če to električno orodje uporabljate po predpisih, ostanejo še vedno določena tveganja.

V povezavi z načinom izdelave ter izvedbo električnega orodja lahko pride do naslednjih nevarnosti:

1. poškodb pljuč, če ne nosite ustrezne protiprašne maske;
2. poškodb sluga, če ne nosite ustrezne zaščite za sluh;
3. okvare zdravja, ki izhajajo iz tresljajev dlani in rok, če napravo uporabljate dalj časa, ali če je ne vodite pravilno in je ne vzdržujete.

Kakovost stisnjenega zraka:

ociščen in z razpršenim oljem.

Oskrba z zrakom:

prek vzdrževalne enote z reducirnim ventilom s filtrom in razpršilnikom olja

Velikost moči kompresorja:

kompresor s pribl. 250 l/min, kar ustreza moči motorja 2,2 kW

Nastavljeni vrednosti za delo:

nastavljen delovni tlak na reducirnem ventilu ali reducirnem ventilu s filtrom: 6 barov

SLO**6. Začetek uporabe**

Priložen spojni nastavek (5) privijte v priključek za zrak potem, ko ste pred tem navili na navoj 2-3 plasti tesnilnega traku. V šestrobo ležišče pnevmatskega kladiva vtaknite želeno dleto. Vpenjalno vzmet potisnite prek dleta. Vpenjalno vzmet trdno privijte do omejila na navoj valja. Pri tem držite vpenjalno vzmet na sprednjem nosilnem ročaju (slika 2). Pnevmatsko kladivo priklopite na ustrezeno zmogljiv kompresor oz. omrežje s stisnjениm zrakom. Za to uporabite gibko cev za stisnjen zrak (notranj Ø 10 mm) s hitro sklopkom. Pazite, da bo vijak za uravnavanje zraka (2) odprt. Pnevmatsko kladivo približajte obdelovanemu predmetu. Z aktiviranjem sprožilnega vzdova (1) se aktivira delovanje pnevmatskega kladiva.

Za zamenjavo dleta ločite napravo z vira stisnjenega zraka. Vpenjalno vzmet odvijte z valja pnevmatskega kladiva tako, da jo držite za zadnji ročaj. Zdaj lahko dleto menjate tako, kot je opisano zgoraj. Občasno morate jašek za dleto namastiti z naromalno mazalno mastjo.

7. Vzdrževanje in nega

Upoštevanje napotkov za vzdrževanje, ki so navedeni tu, zagotavlja temu kakovostnemu izdelku dolgo življenjsko dobo in nemoteno delovanje. Izdelek temeljito očistite takoj po delu.

Pogoj za trajno nemoteno delovanje pnevmatskega kladiva je redno mazanje. Za to uporabljajte posebno strojno olje.

Glede mazanja imate na izbiro naslednje možnosti:

7.1 prek oljnega pršilnika

Kompletna vzdrževalna enota ima oljni pršilnik in je nameščen na kompresor.

7.2 z roko

Pred vsakim začetkom uporabe pnevmatskega orodja nakapajte v pnevmatski priključek 3-5 kapljic posebnega strojnega olja. Če pnevmatsko orodje miruje več dni, morate pred vklopom nakapati v pnevmatski priključek 5 - 10 kapljic olja. Pnevmatsko orodje hranite samo v suhih prostorih.

8. Iz garancije so izključeni:

- obrabni deli
- škoda zaradi nedovoljenega delovnega tlaka
- škoda zaradi neobdelanega stisnjenega zraka
- škoda, povzročena zaradi nepravilne uporabe ali tujega posega

9. Čiščenje, vzdrževanje in naročilo nadomestnih delov**9.1 Čiščenje**

- Zaščitne naprave, zračne reže in ohišje motorja naj bodo čim bolj brez prahu in umazanije. Napravo zdrgnite s čisto krpo ali jo izpihljite s stisnjениm zrakom z nizkim tlakom.
- Priporočamo, da napravo očistite takoj po vsaki uporabi.
- Napravo redno očistite z vlažno krpo in malo mazalnega mila. Ne uporabljajte čistil ali razredčil; lahko razrežejo plastične dele ohišja. Pazite, da v notranjost naprave ne more vdreti voda.

9.2 Vzdrževanje

V notranosti naprave ni sestavnih delov, ki bi jih morali vzdrževati.

9.3 Naročilo nadomestnih delov:

Pri naročanju nadomestnih delov morate vedno navesti:

- tip naprave
 - številko izdelka naprave
 - identifikacijsko številko naprave
 - številko dela potrebnega nadomestnega dela
- Trenutne cene boste našli pod www.isc-gmbh.info

10. Skladiščenje

Izdelek in njegov pribor hranite v temnem, suhem prostoru, kjer ni zamrzuje in je nedostopen otrokom. Optimalna temperatura skladiščenja je med 5 in 30 °C. Električno orodje hranite v originalni embalaži.

SLO

11. Odstranjevanje med odpadke in predelava

Zaradi preprečevanja poškodb med transportom je naprava v embalaži. Ta embalaža je surovina in se lahko zaradi tega ponovno predela ali pa vrne v obtok surovin. Naprava in njen pribor je sestavljen iz različnih materialov kot npr. kovina in plastika. Pokvarjene sestavne dele oddajte za odstranjevanje posebnih odpadkov. Pozanimajte se v specializirani trgovini ali občinski upravi!

ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar

**Konformitätserklärung**

- (*) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (**) explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
 (**) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (**) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (**) verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
 (**) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (**) declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (**) attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarer for artikel
 (**) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarer för artikel
 (**) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
 (**) töendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
 (**) vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek
 (**) potrjuje sledičko skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
 (**) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a norem pre výrobok
 (**) a cikkekhez az EU-irányval és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- (*) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 (**) декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
 (**) пaskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
 (**) apibūdina šī atitikimą EU reikalavimams ir prekės normoms
 (**) declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articoului
 (**) δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
 (**) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikel
 (**) potvrđuju sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikel
 (**) potvrđuju sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikel
 (**) следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
 (**) проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
 (**) já izjavuje slednataa soobraznost soglasno EV-direktivata i normite za artikili
 (**) Ürün ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir
 (**) erklaerer folgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarer for artikkeli
 (**) Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru

Meißelhammer WDMH 250 (Workzone)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 2009/105/EC | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC |
| <input type="checkbox"/> 2006/95/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC | Notified Body:
Notified Body No.:
Reg. No.: |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC | |
| <input type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EC | <input type="checkbox"/> Annex V |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EC | <input type="checkbox"/> Annex VI |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC | Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A)
P = kW; L/Ø = cm
Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC | Emission No.: |

Standard references: EN 792-4

Landau/Isar, den 16.06.2010

Wechselgärtner/General Manager

Wang/Product-Management

First CE: 04
 Art.-No.: 41.390.20 I-No.: 11010
 Subject to change without notice

Archive-File/Record: 4137360-12-4155050-10
 Documents registrar: Daniel Protschka
 Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

^{AT}
Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

^{HU}
Az termékek dokumentációjának és kísérő okmányainak az utánnyomása és sokszorosítása, kivonatosan is csak az ISC GmbH kifejezetten beleegyezésével engedélyezett.

^{SLO}
Ponatis ali druge vrste razmnoževanje dokumentacije in spremljajočih dokumentov proizvodov proizvajalca, tudi v izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem firme ISC GmbH.

^{AT} Technische Änderungen vorbehalten

^{HU} Technikai változások jogát fenntartva

^{SLO} Tehnične spremembe pridržane.

(AT) GARANTIEKARTE

Die Garantiezeit beträgt 3 Jahre und beginnt am Tag des Kaufs bzw. am Tag der Übergabe der Ware. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen sind die Vorlage des Kassabons sowie die Ausfüllung der Garantiekarte dringend erforderlich. Bitte bewahren Sie den Kassabon und die Garantiekarte daher auf!

Der Hersteller garantiert die kostenfreie Behebung von Mängeln, die auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind, nach Wahl des Herstellers durch Reparatur, Umtausch oder Geldrückgabe. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch einen Unfall, durch ein unvorhergesehenes Ereignis (z. B. Blitz, Wasser, Feuer etc.), unsachgemäße Benützung oder Transport, Missachtung der Sicherheits- und Wartungsvorschriften oder durch sonstige unsachgemäße Bearbeitung oder Veränderung verursacht wurden.

Die Garantiezeit für Verschleiß- und Verbrauchsteile bei normalem und ordnungsgemäßen Gebrauch (z.B.: Leuchtmittel, Akkus, Reifen etc.) beträgt 6 Monate. Spuren des täglichen Gebrauchs (Kratzer, Dellen etc.) stellen keinen Garantiefall dar.

Die gesetzliche Gewährleistungspflicht des Übergebers wird durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Die Garantiezeit kann nur verlängert werden, wenn dies eine gesetzliche Norm vorsieht. In den Ländern, in denen eine (zwingende) Garantie und/oder eine Ersatzteillagerhaltung und/oder eine Schadenersatzregelung gesetzlich vorgeschrieben sind, gelten die gesetzlich vorgeschriebenen Mindestbedingungen. Das Serviceunternehmen und der Verkäufer übernehmen bei Reparaturannahme keine Haftung für eventuell auf dem Produkt vom Übergeber gespeicherte Daten oder Einstellungen.

Nach Ablauf der Garantiezeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, das defekte Gerät zwecks Reparatur an die Servicestelle zu senden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig. Sollten die Reparatur oder der Kostenvoranschlag für Sie nicht kostenfrei sein, werden Sie jedenfalls vorher verständigt.

Serviceadresse(n):	Hans Einhell Österreich GmbH, Brunner Straße 81 A, A-1230 Wien
Hotline:	+43/1/8691480 +43/664/8213779
Hersteller-/Importeurbezeichnung:	ISC GmbH, Eschenstraße 6, D-94405 Landau
E-Mail:	info@einhell.at
Produktbezeichnung:	DL-Meißelhammer WDMH 250
Produkt-/Herstellerkennzeichnungsnummer:	41.390.20
Artikelnummer:	21741
Aktionszeitraum:	11/2010
Firma und Sitz des Verkäufers:	HOFER KG, Hofer-Straße 2, 4642 Sattledt

Fehlerbeschreibung:

Name des Käufers:
PLZ/Ort: Straße:
Tel.Nr./email:
	Unterschrift:

(HU) JÓTÁLLÁSI TÁJÉKOZTATÓ

Az importáló és forgalmazó cégnéve és címe: Aldi Magyarország Élelmiszer Bt. Mészárosok útja 2, 2051 Biatorbágy	A gyártó cégnéve, címe és email címe: ISC GmbH, Eschenstraße 6, D-94405 Landau, Germany
A szerviz neve, címe és telefonszáma: KÖZPONTI SZERVIZ - VEVŐSZOLGÁLAT 1107 BUDAPEST, MÁZSA TÉR 5-7. TEL: 06(1) 237 – 0494, FAX: 06(1) 237 – 0495 MOBIL: 06 (30) 747-1443. E-MAIL: RAKTAR@EINHELL.HU NYITVA TARTÁS: H-CS: 8-17, P: 8-14	A termék megnevezése: DL- Tömörítő kalapács
A termék típusa: WDMH 250	Gyártási szám: 21741
A termék azonosításra alkalmas részeinek meghatározása:	Termékjelölés: 11/2010

A jótállási idő a Magyar Köztársaság területén történt vásárlás napijától számított 3 év. Az elhasználódó ill. kopó alkatrészekre (pl. világítótestek, akkumulátorok, gumiabroncsok, stb.) a jótállási idő rendeltetésszerű használat esetén 6 hónap. A napi használat során keletkező sérülésekre (pl. karcolások, horpadások, stb.) a jótállás nem vonatkozik.

A vásárlás tényének és a vásárlás időpontjának bizonyítására, kérjük őrizze meg a pénztári fizetésnél kapott jótállási jegyet.

A jótállási jegy szabalytalan kiállítása vagy a fogyasztó részére történő átadásának elmaradása nem érinti a jótállási kötelezettségvállalás érvényességét.

A jótállás a fogyasztó törvényből eredő szavatossági jogait és azok érvényesíthetőségét nem korlátozza. A szerviz és a forgalmazó a kijavítás során nem felel a terméken a fogyasztó ill. harmadik személy által esetlegesen tárolt adatokért vagy beállításokért.

A fenti szerviz címen a jótállási idő lejártát követően is lehetőséget biztosítunk a hibás termék kijavítására. A jótállási idő lejártát követő javítások költsége azonban a fogyasztót terhel, amelyről részére minden esetben kellő időben előzetes tájékoztatást nyújtunk.

A jótállási igény bejelentésének időpontja:	A javításra átvétel időpontja:
A hiba oka:	A javítás módja:
A fogyasztónak történő visszaadás időpontja:	A javítási idő következtében a jótállás új határideje:
A szerviz neve és címe:	Kelt, aláírás, bélyegző:

Vevő neve:
 Irányítószám/Város: Utca:
 Tel.szám/e-mail cím:
 Aláírás:

Ha a meghibásodás a rendeltetésszerű használatot akadályozza, a terméket a vásárlást követő három munkanapon belül érvényesített cseréigény esetén kicséréljük. Amennyiben a hibás terméket már nem tartjuk készleten, úgy a teljes vételárat visszatérítjük.

A forgalmazónak törekednie kell arra, hogy a kijavítást vagy kicserélést legfeljebb tizenöt napon belül elvégezze. A kijavítás során a termékbe csak új alkatrészek kerülhetnek beépítésre.

A jótállási igény bejelentése

A jótállási jogokat a termék tulajdonosaként a fogyasztó érvényesítheti. A jótállási igény érvényesítése céljából a fogyasztó üzleteinkkel vagy közvetlenül a jelen jótállási tájékoztatón feltüntetett szervizzel léphet kapcsolatba.

A fogyasztó a hiba felfedezése után a körülmények által lehetővé tett legrövidebb időn belül köteles kifogását a kötelezettel közölni. A hiba felfedezésétől számított két hónapon belül közölt kifogást kellő időben közölnek kell tekinteni. A közlés késedeleméből eredő kárért a fogyasztó felelős. Nem számít bele a jótállás elévülési idejébe a kijavítási időnek az a része, amely alatt a fogyasztó a terméket nem tudja rendeltetésszerűen használni.

A jótállási igény érvényesíthetőségének határideje a terméknek vagy jelentősebb részének kicserélése (kijavítása) esetén a kicsérél (kijavitott) termékre (termékrészre), valamint a kijavítás következményeként jelentkező hiba tekintetében újból kezdődik. A rögzített bekötésű, illetve a tíz kg-nál súlyosabb, vagy tömegközlekedési eszközön kezi csomagként nem szállítható terméket az üzemeltetés helyén kell megjavítani. Ha a javítás az üzemeltetés helyén nem végezhető el, a le- és felszerelésről, valamint az el- és visszaszállításról a forgalmazó gondoskodik.

A jótállási felelősség kizárása

A jótállási kötelezettség nem áll fenn, ha a forgalmazó vagy a kijelölt szerviz bizonyítja, hogy a hiba rendeltetésellenes használat, átalakítás, szakszerűtlen kezelés, helytelen tárolás, elemi kár vagy egyéb, a vásárlást követően keletkezett okból következett be. A rendeltetésellenes használat elkerülése céljából a termékhez magyar nyelvű vásárlói tájékoztatót mellékelünk és kérjük, hogy az abban foglaltakat saját érdekkében tartsa be, mert a leírtakról eltérő használat ill. helytelen kezelés miatt bekövetkezett hiba esetén a termékért jótállást nem tudunk vállalni.

A fogyasztót a jótállás alapján megillető jogok

(1) Hibás teljesítés esetén a fogyasztó

a) elsősorban - választása szerint - kijavítást vagy kicserélést követelhet, kivéve, ha a választott jótállási igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az a kötelezettnak a másik jótállási igény teljesítésével összehasonlítva aránytalan többletköltséget eredményezne, figyelembe véve a szolgáltatott termék hibátlan állapotban képviselt értékét, a szerződésszegés súlyát, és a jótállási jog teljesítésével a fogyasztónak okozott kényelmetlenséget;
 b) ha a fogyasztónak sem kijavításra, sem kicserélésre nincs joga, vagy ha a kötelezettség a kijavítást, illetve a kicserélést nem vállalta, vagy e kötelezettségének a (2) bekezdésben írt feltételekkel nem tud eleget tenni - választása szerint - megfelelő árleszállítást igényelhet, vagy elállhat a szerződéstől.
Jelentéktelen hiba miatt elállásnak nincs helye.

(2) A kijavítást vagy kicserélést - a termék tulajdonsgaira és a fogyasztó által elvárható rendeltetésére figyelemmel - megfelelő határidőn belül, a fogyasztónak okozott jelentős kényelmetlenség nélkül kell elvégezni.

(3) Ha a kötelezet a termék kijavítását megfelelő határidőre nem vállalja, vagy nem végzi el, a fogyasztó a hibát a kötelezet költségére maga kijavíthatja vagy mással kijavíttathatja.

Eljárás vita esetén

A jótállásra kötelezet a jótállás időtartama alatt a felelősségi alól csak akkor mentesül, ha bizonyítja, hogy a hiba oka a teljesítés után keletkezett. A kötelezet a fogyasztó kifogásáról jegyzőkönyvet köteles felvenni, ennek másolatát a fogyasztónak át kell adni. Ha a kifogás rendezésének módja a fogyasztó igényétől eltér, ennek indokolását a jegyzőkönyvben meg kell adni. Ha a kötelezet a fogyasztó igényének teljesíthetőségéről annak bejelentésekor nem tud nyilatkozni, álláspontjáról legalább három munkanapon belül köteles értesíteni a fogyasztót. További vita esetén a fogyasztó a helyi Békéltető Testülethez, valamint a hatáskörrel és illetékkességgel rendelkező bírósághoz fordulhat.

 **GARANCIJSKI LIST**

Garancijska doba traja 3 leta in začne teči z dnem nakupa oziroma na dan prevzema blaga. Pri uveljavljanju garancije predložite račun in izpolnjen garancijski list. Zato vas prosimo, da shranite račun in garancijski list. Proizvajalec jamči, da bo brezplačno odpravil vse napake, ki so posledica napak na materialu in napak, nastalih pri proizvodnji, pri tem pa se proizvajalec lahko odloči za popravilo, menjavo ali vračilo denarja. Garancija ne velja za škodo, nastalo zaradi nesreč, nepredvidenih dogodkov (na primer strele, vode, ognja), nepravilne uporabe ali nepravilnega prevoza, neupoštevanja varnostnih in vzdrževalnih predpisov ali zaradi nestrokovnega posega v izdelek. Garancijska doba za obrabne in potrošne dele pri normalni uporabi v skladu z navodili znaša 6 mesecev. Sledi vsakodnevne rabe izdelka (praske, odrgnine itd.) niso predmet garancije. Garancijska doba se lahko podaljša, če to predvidevajo zakonski predpisi. Ob prevzemu izdelka, katerega je potrebno popraviti, servisno podjetje in prodajalec ne prevzemata odgovornosti za shranjene podatke oz. nastavite. Po poteku garancijske dobe lahko prav tako pošljete na servis v popravilo okvarjene naprave. Popravila, ki se opravijo po izteku garancijske dobe, je potrebno plačati. V takšnem primeru boste vsekakor predhodno obveščeni.

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči v trenutku, ko potrošnik/končni porabnik prevzame blago. Če popravila ni mogoče izvesti v roku 45 dni, se prodajalec lahko odloči, ali bo izdelek zamenjal ali pa povrnil nakupno ceno.
Garancijska doba se podaljša za čas popravila. Proizvajalec je po poteku garancijske dobe dolžan zagotavljati servisiranje in nadomestne dele za obdobje, ki je vsaj trikrat daljše od garancijske dobe. Če za izdelek v Sloveniji ni zagotovljenega servisa, se za servisno mesto štejejo prodajalne, kjer se izdelek prodaja. V tem primeru vas prosimo, da se oglasite v eni od prodajaln.

Naslov(i) servisa:	GMA Elektromehanika d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 115, SLO-1000 Ljubljana
Pomoč po telefonu:	00386 15838304 / 00386 41600170
Oznaka proizvajalca/uvoznika:	ISC GmbH, Eschenstraße 6, D-94405 Landau
E-pošta:	/
Oznaka izdelka:	Pnevmatiko kladivo WDMH 250
Številka izdelka/proizvajalca:	41.390.20
Številka izdelka:	21741
Obdobje akcije:	11/2010
Podjetje in sedež prodajalca:	Hofer trgovina d.o.o., Kranjska cesta 1, 1225 Lukovica

Opis napake:

Ime kupca:
Poštna številka in kraj: Ulica:.....
Tel./e-pošta:
Podpis:	

EH 07/2010 (01)