



DH 15-30 PRO

EN

ORIGINAL INSTRUCTIONS

FR

NOTICE ORIGINALE

IT

ISTRUZIONI ORIGINALI

EL

ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

SR

ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD

HR

ORIGINALNE UPUTE ZA RAD

RO

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALE

HU

EREDETI UTASÍTÁSOK

BG

ОРИГИНАЛНИ ИНСТРУКЦИИ

LT

ORIGINALIOS INSTRUCCIJOS

SQ

UDHËZIME ORIGJINALE

EXPLANATION OF SYMBOLS /

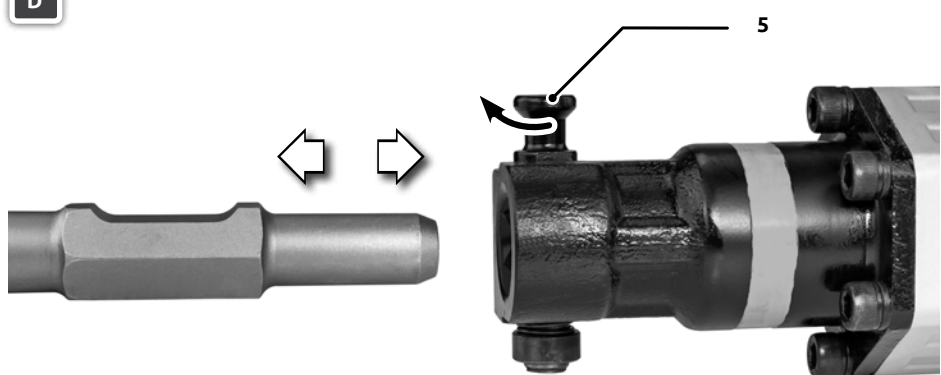
EXPLICATION DES SYMBOLES / SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI / ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 / OBJAŠNJEVJE SIMBOLA / OBJAŠNJEVJE SIMBOLA / EXPLICAREA SIMBOLURILOR /
 SZIMBÓLUMOK JELENTESE / ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ / SIMBOLIŲ PAAIŠKINIMAS / SHPJEGIMI I
 SIMBOLEVE

4

EN	DEMOLITION HAMMER	8
FR	MARTEAU DE DÉMOLITION	11
IT	MARTELLO DEMOLITORE	14
EL	ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ	17
SR	ČEKIĆ ZA RUŠENJE	21
HR	ČEKIĆ ZA RUŠENJE	24
RO	CIOCAN DEMOLATOR	27
HU	BONTÓKALAPÁCS-VÉSŐGÉP	30
BG	КЪРТАЧ	34
LT	GRIOVIMO PLAKTUKAS	37
SQ	MATRAPIK PËR SHEMBJE	40
CE		44

A



B**C****D**

	ENGLISH	FRANÇAIS	ITALIANO	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	SRPSKI
	EXPLANATION OF SYMBOLS	EXPLICATION DES SYMBOLES	SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	OBJAŠNJEњE SIMBOLA
	Always read and understand the instructions before operating	Toujours lire et comprendre les instructions avant d'opérer	Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di operare	Διαβάστε και κατανοήστε τις οδηγίες χρήσης πάντα πριν από τη λειτουργία	Uvek pročitajte i razumejte uputstva pre rada
	Always wear appropriate eye protection when operating	Portez toujours une protection oculaire appropriée lorsque vous utilisez	Indossare sempre un'adeguata protezione oculare quando si opera	Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλη προστασία ματών κατά τη λειτουργία	Uvek nosite odgovarajuću zaštitu za oči kada radila
	Always wear appropriate protective breathing mask when operating	Portez toujours un masque respiratoire protecteur approprié lors de l'opération	Indossare sempre un'adeguata maschera protettiva durante il funzionamento	Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλη μάσκα ανανοής κατά τη λειτουργία	Uvek nosite odgovarajuću zaštitnu masku za disanje prilikom rada
	Always wear appropriate ear protection when operating	Portez toujours une protection de l'oreille appropriée lors de l'exploitation	Indossare sempre un'adeguata protezione dell'orecchio quando si opera	Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλη προστασία αυτών κατά τη λειτουργία	Uvek nosite odgovarajuću zaštitu za uši kada radila
	Always wear appropriate protective clothing when operating	Portez toujours des vêtements de protection appropriés lors de l'utilisation	Indossare sempre indumenti protettivi adeguati durante il funzionamento	Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλο ρουχισμό προστασίας κατά τη λειτουργία	Uvek nosite odgovarajuću zaštitnu odeću kada radila
	Always wear appropriate hand protection when operating	Portez toujours une protection appropriée pour les mains lors de l'exploitation	Indossare sempre la protezione della mano appropriata quando si opera	Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλη προστασία χερών κατά τη λειτουργία	Uvek nosite odgovarajuću zaštitu ruku kada radila
	Always wear appropriate feet protection when operating	Portez toujours une protection appropriée des pieds lors de l'exploitation	Indossare sempre la protezione appropriata dei piedi quando si opera	Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλη προστασία ποδών κατά τη λειτουργία	Uvek nosite odgovarajuću zaštitu stopala kada radila
	Important, danger, warning, or caution	Important, danger ou avertissement	Importante, pericolo o avviso	Σημαντικό, κίνδυνος ή προειδοποίηση	Važno, opasnost ili upozorenje
	Risk of electric shock	Risque de choc électrique	Rischio di scosse elettriche	Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας	Rizik od električnog šoka
	Inspect the power cord regularly for damage. Remove the plug from the mains immediately if the cable is damaged or cut	Vérifiez régulièrement que le cordon d'alimentation afin de vous assurer qu'il ne soit pas endommagé. Débranchez immédiatement la prise si le câble est endommagé ou coupé	Ispezionare regolarmente il cavo di alimentazione per eventuali danni. Rimuovere immediatamente la spina se il cavo è danneggiato o tagliato	Επιθεωρείτε συχνά το καλώδιο για φθορές. Αφαίρεστε το καλώδιο από την παροχή ρεύματος σε περίπτωση που έχει υποστεί σοβαρές φθορές ή έχει κοπεί	Redovno pregledavajte kabl za napajanje na oštećenje. Odmah izvadite utikač iz utičnice ako je kabl oštećen ili prerezan

HRVATSKI	ROMÂNĂ	MAGYAR	БЪЛГАРСКИ	LIETUVIŲ K.	SHQIPTARE
OBJAŠNENJE SIMBOLA	EXPLICAREA SIMBOLURILOR	SZIMBÓLUMOK JELENTESE	ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ	SIMBOLIU PAAŠKINIMAS	SHPJEGLIMI I SIMBOLEVE
Uvijek pročitajte i shvatite upute prije operacije	Cititi și înțelegeți întotdeauna instrucțiunile înainte de a utiliza	Használat előtt mindenig olvassa el és értse meg az utasításokat	Винаги четете и разбирайте инструкциите преди работа	Prieš pradėdami dirbtį, visada perskaitykite ir supraskite instrukcijas	Lexoni dhe kuptoni gjithmonë udhëzimet përrpara përdorimit
Uvijek nosite odgovarajuću zaštitu očiju kada djelujete	Purtati întotdeauna o protecție adekvată a ochilor atunci când acționați	Munka közben mindenig viseljen megfelelő szemvédőt	Винаги носете подходяща защита на очите, когато работите	Dirbdami visada dévékite tinkamas akių apsaugos priemones	Vendosni gjithmonë mbrojtëset e duhura për sytë gjatë përdorimit
Prilikom rada uvijek nosite odgovarajuću zaštitnu masku za disanje	Purtati întotdeauna o mască de respirație de protecție adecvată în timpul	Munka közben mindenig viseljen megfelelő légző-maszket	Винаги носете подходяща предпазна маска за дишане, когато	Dirbdami visada dévékite tinkamą apsauginę kvapavimo kaukę	Vendosni gjithmonë maskën e duhur mbrojtëse për frymëmarrjen gjatë përdorimit
Uvijek nosite odgovarajuću zaštitu za uši prilikom rada	Purtati întotdeauna o protecție adekvată a urechii în timpul funcționării	Működés közben mindenig viseljen megfelelő fülvédőt	Винаги носете подходяща заштита за ухото при работе	Dirbdami visada dévékite tinkamas ausų apsaugos priemones	Vendosni gjithmonë mbrojtëset e duhura për veshet gjatë përdorimit
Prilikom rada uvijek nosite odgovarajuću zaštitnu odjeću	Purtati întotdeauna îmbrăcăminte de protecție adecvată când lucrați	Munka közben mindenig viseljen megfelelő védőruházatot	Винаги носете подходящо заштитно облекло по време на работа	Dirbdami visada dévékite tinkamus apsauginius drabužius	Vishni gjithmonë rrobat e duhura mbrojtëse gjatë përdorimit
Prilikom rada uvijek nosite odgovarajuću zaštitu ruku	Purtati întotdeauna o protecție adekvată a mâinii în timpul funcționării	Munka közben mindenig viseljen megfelelő kézvédőt	Винаги носете подходяща заштита за ръцете при работа	Dirbdami visada dévékite tinkamą rankų apsaugą	Vendosni gjithmonë mbrojtëset e duhura për duart gjatë përdorimit
Uvijek nosite odgovarajuću zaštitu stopala prilikom rada	Purtati întotdeauna protecție adekvată pentru picioare atunci când	Munka közben mindenig viseljen megfelelő lábvédőt	Винаги носете подходяща заштита за краката при работе	Dirbdami visada dévékite tinkamą pėdų apsaugą	Vishni gjithmonë mbrojtëset e duhura për kembët gjatë përdorimit
Važno, opasnost ili upozorenje	Important, pericol sau avertisment	Fontos, veszély, figyelmeztetés vagy óvatosság	Важно, опасност или Предупреждение	Svarbu, pavojus, išspėjimas ar atsargumas	E rëndësishme, rrrezik, paralajmérin ose kujdes
Rizik od strujnog udara	Risc de electrocutare	Áramütés veszélye	Опасност от токов удар	Elektros smūgio rizika	Rrezik për goditje elektriķe
Redovito provjeravajte je li kabel za napajanje oštećen. Odmah izvucite utičak iz napajanja ako je kabel oštećen ili prerezan	Inspectați în mod regulat cablul de alimentare să nu prezințe deteriorări. Scoateți imediat sticherul din priza de retea, în cazul în care cablul este deteriorat sau a căzut	Rendszeresen ellenőrizze a tápkábelt, hogy nem sérült-e. Azonnal húzza ki a dugót a konnektorból, ha a kábel megsérül vagy elvágódott	Редовно проверявайте захранващия кабел за повреди. Незабавно изключвайте щепсела от мрежата, ако кабелът е повреден или срязан	Reguliarai tikrinkite mai-tinimo laidą, ar néra pažeidimų. Nedelsdam si nuimkite kištuką nuo elektros tinklo, jei kabelis pažeistas arba supjaustytas	Kontrolloni rregullisht kordonin elektrik për dëmtimë. Hiqni menjëherë spinën nga rjeti elektrik nëse kablloja dëmbohet ose pritet

	ENGLISH	FRANÇAIS	ITALIANO	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	SRPSKI
	EXPLANATION OF SYMBOLS	EXPLICATION DES SYMBOLES	SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	OBJAŠNJEVANJE SIMBOLA
	Remove unit from electric supply before cleaning, adjusting or maintaining	Retirer l'unité de l'alimentation électrique avant de nettoyer, ajuster ou entretenir	Rimuovere l'unità dall'alimentazione elettrificata prima di pulire, regolare o mantenere	Αφαρέστε τη μονάδα από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πριν από τον καθαρισμό, τη ρύθμιση ή τη συντήρηση	Uklanjanje jedinice iz električnog snabdevanja pre čišćenja, prilagođavanja ili održavanja
	Risk of burn injury or fire, due to hot surface	Risque de brûlure	Rischio di ustioni	Κίνδυνος εγκαύματος ή φωτιάς, λόγω καυτής επιφάνειας	Rizik od operekotina
	Risk of damage, due to electro-magnetic field interference	Risque de dommages dus aux perturbations du champ électromagnétique	Rischio di danni, a causa di interferenze di campi elettromagnetici	Κίνδυνος ζημιάς, λόγω ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών	Rizik od oštećenja, usled smetnji u elektromagnetskom polju
	Risk of feet injury, due to sharp parts	Risque de blessures aux pieds en raison de pièces coupantes	Rischio di lesioni ai piedi, a causa di parti taglienti	Κίνδυνος τραυματισμού κάνων, λόγω κοφτερών μερών	Rizik od povrede stopala, zbog oštih delova
	Do not keep or operate in wet environment	Ne pas conserver ou opérer dans un environnement humide	Non tenere o operare in un ambiente umido	Μη διατηρείτε ή λειτουργείτε σε υγρό περιβάλλον	Ne držite ili ne radite u vlažnom okruženju
	Never wear accessories or loose clothing and always tie up your hair	Ne portez jamais d'accessoires ou de vêtements amples et attachez toujours vos cheveux	Non indossare mai accessori o abiti larghi e legare sempre i capelli	Ποτέ μην φοράτε αξεσουάρ ή χαλαρής εφαρμογής ρουχισμό και δένετε πάντα τα μαλλιά σας	Nikada ne nosite pribor ili labavu odeću i uvek vežite kosu
	Do not use chipped, cracked or defective attachment	Ne pas utiliser d'accessoire ébréché, fissuré ou défectueux	Non utilizzare accessori scheggiati, incrinati o difettosi	Μην χρησιμοποιείτε εξάρτημα σπασμένο, με ρωγμές ή ελαττώματα	Ne koristite čipovani, napukli ili neispravan prilog
	Must be recycled and should always be disposed in accordance with applicable directives	Doit être recyclé et doit toujours être éliminé conformément aux directives applicables	Deve essere riciclato e deve essere sempre smaltito secondo le direttive applicabili	Πρέπει να ανακυκλώνεται και πρέπει πάντα να απορρίπτεται σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες	Mora se reciklirati i uvek ga treba raspolažati u skladu sa važećim direktivama
	Double insulation	Double insulation	Doppio isolamento	Διπλή μόνωση	Dvostruka izolacija
	Complies with applicable safety directives and relative standards	Conforme aux directives de sécurité applicables et aux normes relatives	Conforme alle direttive di sicurezza applicabili e alle relative norme	Συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες ασφαλείας και τα σχετικά πρότυπα	U skladu sa važećim bezbednosnim direktivama i relativnim standardima

HRVATSKI	ROMÂNĂ	MAGYAR	БЪЛГАРСКИ	LIETUVIŲ K.	SHQIPTARE
OBJAŠNENJE SIMBOLA	EXPLICAREA SIMBOLURILOR	SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE	ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ	SIMBOLIU PAAIŠKINIMAS	SHPJEGIMI I SIMBOLEVE
Uklonite jedinicu iz električnog napajanja prije čišćenja, podešavanja ili održavanja	Scoateți unitatea de alimentare electrică înainte de curățare, reglare sau întreținere	Tisztítás, beállítás vagy karbantartás előtt távolítsa el az egységet az elektromos hálózatról	Извадете уреда от електрическото захранване преди почистване, регулиране или поддръжка	Prieš valydam, reguliuodami ar prižūrėdami, išimkite įrenginį iš elektros tiekimo	Hiqni njesinë nga ushqyesi elektrik përpëra pastrimit, rregullimit ose mirëmbajtjes
Rizik od opeklina	Risc de arsură	Égési sérülés vagy tűz veszélye a forró felület miatt	Риск от изгаряне	Nudegimo sužalojimo ar gaisro rizika dėl karšto paviršiaus	Rrezik lëndimi nga djegia ose zjarri, për shkak të sipërfaqes së nxehë
Rizik od ošteteњa, zbog smetnji elektromagnetskog polja	Risc de deteriorare, din cauza interferenței câmpului electromagnetic	Sérülésveszély az elektromágneses tér interferenciája miatt	Риск от повреда поради смущения от электромагнитно поле	Žalos rizika dėl elektromagnetinio lauko trukdžių	Rrezik dëmtimi, për shkak të ndërhyrjes së fushës elektromagnétique
Opasnost od ozljeda stopala zbog oštih dijelova	Risc de rănire a picioarelor, din cauza pieselor ascuțite	Lábsérülésveszély az éles részek miatt	Риск от нараняване на краката поради оstryi части	Pavojus susižeisti pėdās dēl aštrīų dalių	Rrezik i lëndimit tē këmbëve, për shkak tē pjesëve tē mprehta
Nemojte držati ili ne raditi u mokrom okruženju	Nu păstrați și nu acționați într-un mediu umed	Ne tárolja és ne működtesse nedves környezetben	Не съхранявайте и не работете в мокра среда	Negalima laikyti ar veikti drėgnaję aplinkoje	Mos e mbanı ose mos e përdorni nē mijedis tē lagur
Nikada ne nosite dodatke ili široku odjeću i uvijek vežite kosu	Nu purtați nicio-dată accesorii sau haine largi și legătăvă întotdeauna părul	Soha ne viseljen kiegészítőket vagy bő ruhát, és mindenkor kósse fel a haját	Никога не носете аксесоари или широки дрехи и винаги връзвайте косата си	Niekada nedévékite aksesuarų ar laisvu drabužių ir visada suriškite plaukus	Mos vendosni kurrë aksesore ose mos vishni rroba te lirshme dhe gjithmonë mblidhuni flokët
Nemojte koristiti okhrnut, napuknut ili neispravan nastavak	Nu utilizați atașamente ciobite, crăpate sau defecte	Ne használjon töredézetet, repedt vagy hiábás tartozékot	Не използвайте счупена, напукана или дефектна приставка	Nenaudokite suskilusio, jtrükusio ar sugedusio tvirtinimo elementu	Mos përdorni pjesë shtesë tē ciflosura, tē plasaritura ose me defekt
Mora se reciklirati i uvijek zbrinuti u skladu s važećim direktivama	Trebuie reciclat și trebuieu întotdeauna eliminat în conformitate cu directivele aplicabile	Újrahasznosítani kell, és mindenkor vonatkozó irányelvnek megfelelően kell ártalmatlanítani	Трябва да се рециклира и винаги да се изхвърля в съответствие с приложимите директиви	Turi būti perdirbtas ir visada turi būti šalinamas pagal taikomas direktyvas	Duhet tē riciklohet dhe duhet tē asgjësohen gjithmonë nē përputhje me direktivat e zbatueshme
Dvostruka izolacija	Izolație dublă	Dupla szigetelés	Двойна изолация	Dviguba izolacija	Izolim i dyfishtë
U skladu s primjenjivim sigurnosnim direktivama i relativnim standardima	Respectează directivelor de siguranță aplicabile și standardele aferente	Megfelel a vonatkozó biztonsági irányelvnek és a vonatkozó szabványoknak	Съответства на приложимите директиви за безопасност и съответните стандарти	Atitinka taikomas saugos direktyvas ir santykinius standartus	Është nē pajtim me direktivat e zbatueshme për sigurinë dhe standartet përkatëse

ENGLISH

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

WORK AREA

- ▶ Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

ELECTRICAL SAFETY

- ▶ Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges and moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

PERSONAL SAFETY

- ▶ Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying

the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.

- ▶ Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

POWER TOOL USE AND CARE

- ▶ Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

SERVICE

Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

HAMMER SAFETY WARNINGS

- ▶ Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.
- ▶ Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.

- Loss of control can cause personal injury.
- Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Use suitable detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance. Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- When working with the machine, always hold it firmly with both hands and provide for a secure stance. The power tool is guided more secure with both hands.

VIBRATION SAFETY

This tool vibrates during use. Repeated or long-term exposure to vibration may cause temporary or permanent physical injury, particularly to the hands, arms and shoulders.

TO REDUCE THE RISK OF ANY VIBRATION-RELATED INJURY:

- First be examined by a doctor and then have regular medical check-ups to ensure medical problems are not being caused or worsened from use. Pregnant women or people who have impaired blood circulation to the hand, past hand injuries, nervous system disorders, diabetes, or Raynaud's Disease should not use this tool. If you feel any symptoms related to vibration (such as tingling, numbness, and white or blue fingers), seek medical advice as soon as possible.
- Use tools with the lowest vibration when there is a choice.
- Take vibration-free breaks during each day of work.
- Grip tool as lightly as possible (while still keeping safe control of it). Let the tool do the work.

CONNECTION TO THE POWER SUPPLY

Make sure the power supply information on the machine's rating plate are compatible with the power supply you intend to connect it to.

This appliance is Class II and is designed for connection to a power supply matching that detailed on the rating label and compatible with the plug fitted. If an extension lead is required, use an approved and compatible lead rated for this appliance. Follow all the instruction supplied with the extension lead.

GUIDELINES FOR USING EXTENSION CORDS

- Make sure your extension cord is in good condition. When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product will draw. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating.
- Always replace a damaged extension cord or have it repaired by a qualified person before using it.

- Protect your extension cords from sharp objects, excessive heat and damp/wet areas.
- Use a separate electrical circuit for your tools. This circuit should be protected with the appropriate time-delayed fuse. Before connecting the motor to the power line, make sure the switch is in the OFF position and the electric voltage is rated the same as the voltage stamped on the motor nameplate. Running at a lower voltage will damage the motor.

PRODUCT SPECIFICATIONS

INTENDED USE

The machine is intended for heavy chiselling and demolition work as well as for driving in and compacting with the appropriate accessories.

TECHNICAL DATA

Article Number	42 457	
Model	DH 15-30 PRO	
Rated voltage	V	220-240
	Hz	50
Rated power input	W	1.750
Impact rate	min ⁻¹	1.600
Tool holder	mm	30
Impact energy	J	48
Weight	kg	14,2

Sound emission values determined according to EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

Typically the A-weighted noise levels of the product are:

Sound pressure level	dB(A)	95,00
Sound power level	dB(A)	105
Uncertainty K	dB	3

Vibration total values a_h (triax vector sum) and uncertainty K determined according to EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

Vibration level max:

a_h (Cheq)	m/s ²	8,47
K	m/s ²	1,5

IDENTIFICATION

1. Stop pin
2. Tool holder
3. Auxiliary handle
4. Knurled nut for auxiliary handle
5. On/Off switch
6. Indication light
7. Anti-vibration cover
8. Handle

ASSEMBLY

AUXILIARY HANDLE

The auxiliary handle **3** can be turned to any position. Loosen the knurled nut **4**, turn the auxiliary handle **3** around the machine axis to the desired position and tighten the knurled nut **4** again.

CHANGING THE TOOL

By installing and removing accessories, please make sure that the tool is OFF, and the cord should not be plugged in. Pull out the stop pin **1** and swivel it to turn the flange towards the direction of motor housing. Insert accessory into the tool holder through the dust shield and then swivel the stop pin back until it locks the accessory into place.

Inserting the tool

Clean and lightly grease the shank end of the tool. Whirligig the stop pin to 180° and insert the tool in twisting manner into the tool holder until it locks into place. Swivel the stop pin back. Then check the latching by pulling the tool.

Removing the tool

Whirligig the stop pin to 180° and remove the tool.

OPERATION

SWITCHING ON AND OFF

To start the machine, push the On/Off switch **5** to the "1" position.

To switch off the machine, push the On/Off switch **5** to the "0" position.

WORKING ADVICE

While working, hold the power tool with both hands by the handle **8**. The handle **8** can move upward and downward around its axis by approx. 30 mm. This has a damping effect against vibrations. For the highest possible impact damping, work only with moderate pressure.

MAINTENANCE

Regular inspection and cleaning reduces the necessity for maintenance operations and will keep your tool in good working condition. The motor must be correctly ventilated during tool operation. For this reason avoid blocking the air inlets. The power tool is grease-lubricated. Grease changing is required only within the scope of maintenance or repair through an authorized after-sales service agent.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

This product must not be disposed together with domestic waste in compliance with relative legislation concerning waste of electrical and electronic equipment where applicable. Recycle raw materials instead of disposing as waste. Product, accessories and packaging should be sorted for environment friendly recycling. By properly disposing this product, you are also contributing to the effective use of natural resources.

You can obtain information on collection points for waste equipment from your municipal administration, public waste disposal authority, an authorized body for the disposal of waste electrical and electronic equipment or your waste disposal company.

WARRANTY

This product is warranted in accordance with the legal/country specific regulations, effective from

the date of purchase by the first user. Consult your authorized dealer for disassembly and service, not covered in this manual. In case of a claim, please send the product, completely assembled, to your dealer or the official service center. Warranty covers the cost of repairing the product and any required replacement of parts that are defective in terms of material or manufacturing and does not apply:

- ▶ Where repairs have been made or attempted by people other than the official or an authorized repair center.
- ▶ Where modifications or falsifications of the product have been made.
- ▶ Where non-genuine or non-recommended parts, consumables or accessories have been installed.
- ▶ In case of overuse, unorthodox use or any use not in accordance with the user manual.
- ▶ In case of poor maintenance or exposure to harmful environmental factors.
- ▶ Where repairs are needed due to normal wear or to consumables, accessories, power cables, supporting batteries and other related items.
- ▶ For minor deviations from the specifications that are not necessary for the proper operation of the product.
- ▶ For damages that are the result of factors other than the product, such as natural disasters, theft, wear and tear during transport, accidental damage etc.
- ▶ Where the product is used as a rental item.
- ▶ Where the product is an exhibition item, sample or has been supplied free of charge.

FRANÇAIS

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL

Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse. Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement. Le terme «outil» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- ▶ Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- ▶ Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- ▶ Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- ▶ Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- ▶ Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- ▶ Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- ▶ Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure. L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- ▶ Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD). L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

SÉCURITÉ DES PERSONNES

- ▶ Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans l'utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures

graves des personnes.

- ▶ Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures des personnes.
- ▶ Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- ▶ Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche. Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
- ▶ Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- ▶ S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- ▶ Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

- ▶ Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application. L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa. Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le faire réparer.
- ▶ Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- ▶ Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner. Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- ▶ Observer la maintenance de l'outil. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- ▶ Garder affûtés et propres les outils permettant de couper. Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus fa-

- ciles à contrôler.
- Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

MAINTENANCE ET ENTRETIEN

Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR LES MATERIAUX

- Portez des protections auditives. L'exposition aux bruits peut provoquer une perte de l'audition.
- Utiliser la(s) poignée(s) auxiliaire(s) fournie(s) avec l'outil. La perte de contrôle peut provoquer des blessures.
- Tenir l'outil par les surfaces de préhension isolées, lors de la réalisation d'une opération au cours de laquelle l'organe de coupe peut entrer en contact avec un câblage non apparent ou son propre cordon d'alimentation. Le contact avec un fil « sous tension » peut également mettre « sous tension » les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- Utiliser des détecteurs appropriés afin de déceler des conduites cachées ou consulter les entreprises d'approvisionnement locales. Un contact avec des lignes électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Un endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels et peut provoquer un choc électrique.
- Toujours bien tenir l'outil électroportatif des deux mains et veiller à toujours garder une position de travail stable. Avec les deux mains, l'outil électroportatif est guidé de manière plus sûre.

PROTECTION ET VIBRATIONS

Cet outil vibre lorsqu'il est utilisé. Une exposition récurrente ou à long terme aux vibrations, peut entraîner des lésions temporaires ou permanentes, en particulier aux mains, aux bras et aux épaules.

POUR MINIMISER LES RISQUES DE LÉSIONS LIÉS AUX VIBRATIONS:

- Commencez par vous faire examiner par un médecin, et ensuite faites vous faire des examens médicaux réguliers pour vous assurer que des problèmes médicaux ne soient pas causés ni aggravés par l'utilisation de la perceuse. Les femmes enceintes ou les personnes ayant des problèmes de circulation sanguine dans les mains, ayant été sujettes à des blessures aux mains, à des troubles du système nerveux, au diabète ou la maladie de Raynaud, ne doivent pas utiliser cet outil. Si vous ressentez des symptômes liés aux vibrations (tels que picotements, engourdissements et doigts blancs ou bleus), consultez un médecin dès que possible.
- Utilisez les outils dont le niveau de vibration est le plus faible lorsque vous avez le choix.
- Faites des pauses (en évitant les vibrations) pendant chaque journée de travail.

- Tenez l'outil aussi légèrement que possible (tout le contrôlant de façon sûre). Laissez l'outil faire le travail.

BRANCHEMENT SUR L'ALIMENTATION

Assurez-vous que les informations sur l'alimentation indiquées sur la plaque signalétique de la machine, soient compatibles avec l'alimentation à laquelle vous avez l'intention de la brancher. Cet appareil est de Classe II et est prévu pour être raccordé à une alimentation correspondant à celle indiquée sur l'étiquette, et compatible avec la prise de courant installée. Si une rallonge est nécessaire, utilisez un fil approuvé et compatible pour cet appareil. Suivez toutes les instructions fournies avec la rallonge.

CONSEILS D'UTILISATION DES RALLONGES

- Assurez-vous que votre rallonge soit en bon état. Lorsque vous utilisez une rallonge, assurez-vous d'en utiliser une assez résistante pour faire circuler le courant que le rabot consommera. Un cordon sous-dimensionné provoquera une chute de tension, entraînant une perte de puissance et une surchauffe.
- Remplacez toujours une rallonge endommagée, ou faites-la réparer par une personne qualifiée avant de l'utiliser.
- Protégez vos rallonges des objets pointus, de la chaleur excessive et des zones humides / mouillées.
- Utilisez un autre circuit électrique pour vos outils. Ce circuit doit être protégé grâce à un fusible à fusion lente. Avant de brancher le moteur à l'alimentation, assurez-vous que l'interrupteur soit sur la position OFF, et que la tension électrique soit la même que celle indiquée sur la plaque signalétique du moteur. Faire fonctionner le moteur sur une tension d'une valeur inférieure, l'endommagera.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

UTILISATION PRÉVUE

L'appareil électroportatif est conçu pour de gros travaux de burinage et de démolition ainsi que, lorsqu'il est muni d'accessoires adéquats, pour des travaux d'enfoncement et de compactage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

N° d'article	42 457	
Modèle	DH 15-30 PRO	
Tension nominale	V	220-240
	Hz	50
Puissance nominale absorbée	W	1.750
Nombre de chocs	min ⁻¹	1.600
Porte-outil	mm	30
Puissance de frappe	J	48
Poids	kg	14,2
Valeurs d'émissions sonores déterminées selon la norme EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6		
Les mesures réelles (A) des niveaux sonores de l'appareil sont		
Niveau de pression acoustique	dB(A)	95,00

Niveau d'intensité acoustique	dB(A)	105
Incertitude K	dB	3
Valeurs totales des vibrations a_v (somme vectorielle des trois axes directionnels) et incertitude K relevées conformément à la norme EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6		

Niveau de vibration:

$a_{h,\text{Chea}}$	m/s^2	8,47
K	m/s^2	1,5

IDENTIFICATION

1. Goupille d'arrêt
2. Porte-outil
3. Poignée
4. Ecrou moleté pour poignée
5. Interrupteur Marche/Arrêt
6. Voyant indicateur
7. Couvercle anti-vibration
8. Poignée

MONTAGE

AUXILIARY HANDLE

La poignée auxiliaire **3** peut se tourner dans n'importe quelle position. Dévissez l'écrou moleté **4**, tournez la poignée auxiliaire **3** autour de l'axe de la machine jusqu'à la position souhaitée, et vissez à nouveau l'écrou moleté **4**.

CHANGER L'OUTIL

En installant et en retirant les accessoires, assurez-vous que l'outil soit éteint et que le fil ne soit pas branché. Tirez sur la goupille d'arrêt **1** et faites-la pivoter pour tourner la bride vers le carter moteur. Installez l'accessoire dans le porte-outil au travers du pare-poussière, puis faites pivoter la goupille d'arrêt jusqu'à ce qu'elle bloque l'accessoire.

Installer l'outil

Nettoyez et graissez légèrement l'extrémité de la tige de l'outil. Tournez la goupille d'arrêt à 180°, et installez l'outil dans le porte-outil jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Faites pivoter la goupille d'arrêt vers l'arrière. Vérifiez ensuite qu'il soit bien bloqué en tirant sur l'outil.

Retirer l'outil

Tournez la goupille d'arrêt à 180° et retirez l'outil.

MISE EN MARCHE

MISE EN MARCHE/ARRÊT

Pour la mise en service de l'outil électroportatif, pousser l'interrupteur Marche/Arrêt **2** en position « 1 ». Pour arrêter l'outil électroportatif, pousser l'interrupteur Marche/Arrêt **2** en position « 0 ».

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pendant les travaux, bien tenir l'outil électroportatif des deux mains par la poignée **8**. La poignée **8** tourne autour de son axe de 30 mm env. vers le haut et vers le bas. Ceci réagit aux oscillations générées.

Afin d'obtenir le meilleur amortissement possible, ne travailler qu'en exerçant une pression modérée.

MAINTENANCE

Une inspection et un nettoyage réguliers minimisent la maintenance, et votre outil sera toujours en bon état. Le moteur doit être correctement ventilé lorsque vous utilisez l'outil. Pour cette raison évitez de boucher les aérations.

PROTECTION ENVIRONNEMENTALE

Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères conformément à la législation relative en matière de déchets d'équipements électriques et électroniques, le cas échéant. Recyclez les matières premières au lieu de les jeter comme déchets. Le produit, les accessoires et l'emballage doivent être triés pour un recyclage respectueux de l'environnement. En éliminant correctement ce produit, vous contribuez également à l'utilisation efficace des ressources naturelles.

Vous pouvez obtenir des informations sur les points de collecte des déchets d'équipements auprès de votre administration communale, de l'autorité publique d'élimination des déchets, d'un organisme agréé pour l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques ou de votre entreprise d'élimination des déchets.

GARANTIE

Ce produit est garanti conformément aux réglementations légales/spécifiques au pays, en vigueur à compter de la date d'achat par le premier utilisateur. Consultez votre revendeur agréé pour le démontage et l'entretien, non couverts dans ce manuel. En cas de réclamation, veuillez envoyer le produit entièrement assemblé à votre revendeur ou au centre de service officiel.

La garantie couvre les frais de réparation du produit et tout remplacement nécessaire des pièces défectueuses en termes de matériau ou de fabrication et ne s'applique pas :

- ▶ Lorsque des réparations ont été effectuées ou tentées par des personnes autres que le responsable ou un centre de réparation agréé.
- ▶ Lorsque des modifications ou des falsifications du produit ont été apportées.
- ▶ Lorsque des pièces, consommables ou accessoires non authentiques ou non recommandés ont été installés.
- ▶ En cas de surutilisation, d'utilisation peu orthodoxe ou de toute utilisation non conforme au manuel d'utilisation.
- ▶ En cas de mauvais entretien ou d'exposition à des facteurs environnementaux nocifs.
- ▶ Lorsque des réparations sont nécessaires en raison de l'usure normale ou de consommables, accessoires, câbles d'alimentation, batteries de support et autres éléments connexes.
- ▶ Pour les écarts mineurs par rapport aux spécifications qui ne sont pas nécessaires au bon fonctionnement du produit.
- ▶ Pour les dommages résultant de facteurs autres que le produit, tels que catastrophes naturelles, vol, usure pendant le transport, dommages accidentels, etc.
- ▶ Où le produit est utilisé comme article de location.
- ▶ Lorsque le produit est un objet d'exposition, un échantillon ou a été fourni gratuitement.

ITALIANO

AVVERTENZE GENERALI DI PERICOLO PER ELETTROUTENSILI

Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi. Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura. Il termine «elettroportatile» utilizzato nelle avvertenze di pericolo si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento) ed ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

SICUREZZA DELL' AREA DI LAVORO

- ▶ Tenere la postazione di lavoro sempre pulita e ben illuminata. Il disordine oppure zone della postazione di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.
- ▶ Evitare d'impiegare l'elettroportatile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si abbia presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettroportatili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- ▶ Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettroportatile. Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettroportatile.

SICUREZZA ELETTRICA

- ▶ La spina di allacciamento alla rete dell'elettroportatile deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad elettroportatili dotati di collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- ▶ Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi. Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- ▶ Custodire l'elettroportatile al riparo dalla pioggia o dall'umidità. La penetrazione dell'acqua in un elettroportatile aumenta il rischio di una scossa elettrica.
- ▶ Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti ed, in particolare, non usarlo per trasportare o per appendere l'elettroportatile oppure per estrarre la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e neppure a parti della macchina che siano in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ Qualora si voglia usare l'elettroportatile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga che siano adatti per l'impiego all'esterno. L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'elettroportatile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di sicurezza. L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

SICUREZZA DELLE PERSONE

- ▶ È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettroportatile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare mai l'elettroportatile in caso di stanchezza oppure quando ci si trovi sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettroportatile può essere causa di gravi incidenti.
- ▶ Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale nonché occhiali protettivi. Indossando abbigliamento di protezione personale come la maschera per polveri, scarpe di sicurezza che non scivolino, elmetto di protezione oppure protezione acustica a seconda del tipo e dell'applicazione dell'elettroportatile, si riduce il rischio di incidenti.
- ▶ Evitare l'accensione involontaria dell'elettroportatile. Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'elettroportatile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'elettroportatile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- ▶ Prima di accendere l'elettroportatile togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese. Un accessorio oppure una chiave che si trovi in una parte rotante della macchina può provocare seri incidenti.
- ▶ Evitare una posizione anomala del corpo. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio in ogni situazione. In questo modo è possibile controllare meglio l'elettroportatile in caso di situazioni inaspettate.
- ▶ Indossare vestiti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né portare bracciali e catenine. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
- ▶ In caso fosse previsto il montaggio di dispositivi di aspirazione della polvere e di raccolta, assicurarsi che gli stessi siano collegati e che vengano utilizzati correttamente. L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.

TRATTAMENTO ACCURATO ED USO CORRETTO DEGLI ELETTROUTENSILI

- ▶ Non sottoporre la macchina a sovraccarico. Per il proprio lavoro, utilizzare esclusivamente l'elettroportatile esplicitamente previsto per il caso. Con un elettroportatile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.
- ▶ Non utilizzare mai elettroportatili con interruttori difettosi. Un elettroportatile con l'interruttore rotto è pericoloso e deve essere aggiustato.
- ▶ Prima di procedere ad operazioni di regolazione sulla macchina, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare la macchina al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile. Tale precauzione eviterà che l'elettroportatile possa essere messo in funzione involontariamente.
- ▶ Quando gli elettroportatili non vengono utilizzati,

conservarli al di fuori del raggio di accesso di bambini. Non fare usare l'elettroutensile a persone che non siano abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli elettroutensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.

- ▶ Eseguire la manutenzione dell'elettroutensile operando con la dovuta diligenza. Accertarsi che le parti mobili della macchina funzionino perfettamente, che non s'inceppino e che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto da limitare la funzione dell'elettroutensile stesso. Prima di iniziare l'impiego, far riparare le parti danneggiate. Numerosi incidenti vengono causati da elettro tensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- ▶ Mantenere gli utensili da taglio sempre affilati e puliti. Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- ▶ Utilizzare l'elettroutensile, gli accessori opzionali, gli utensili per applicazioni specifiche ecc., sempre attenendosi alle presenti istruzioni. Così facendo, tenere sempre presenti le condizioni di lavoro e le operazioni da eseguire. L'impiego di elettroutensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

ASSISTENZA

Fare riparare l'elettroutensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali. In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettroutensile.

INDICAZIONI DI SICUREZZA PER MARTELLI

- ▶ Portare cuffie di protezione. L'effetto del rumore può provocare la perdita dell'udito.
- ▶ Utilizzare le impugnature supplementari, se sono fornite in dotazione con l'elettroutensile. La perdita di controllo sull'elettroutensile può comportare il pericolo di incidenti.
- ▶ Tenere l'elettroutensile per le superfici isolate dell'impugnatura qualora venissero effettuati lavori durante i quali l'accessorio potrebbe venire a contatto con cavi elettrici nascosti oppure con il cavo di alimentazione dell'elettroutensile stesso. Il contatto con un cavo sotto tensione può trasmettere la tensione anche alle parti metalliche dell'elettroutensile, causando una scossa elettrica.
- ▶ Al fine di rilevare linee di alimentazione nascoste, utilizzare adatte apparecchiature di ricerca oppure rivolgersi alla locale società erogatrice. Un contatto con linee elettriche può provocare lo sviluppo di incendi e di scosse elettriche. Danneggiando linee del gas si può creare il pericolo di esplosioni. Penetrando una tubazione dell'acqua si provocano seri danni materiali oppure vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica.
- ▶ Durante le operazioni di lavoro è necessario tenere l'elettroutensile sempre con entrambe le mani ed adottare una posizione di lavoro sicura. Utilizzare con sicurezza l'elettroutensile tenendolo sempre con entrambe le mani.

SICUREZZA RELATIVA ALLA VIBRAZIONE

Questo apparecchio vibra durante l'uso. L'esposizione ripetuta o prolungata a vibrazione può causare lesioni fisiche temporanee o permanenti, soprattutto a mani, braccia e spalle.

PER RIDURRE IL RISCHIO DI LESIONI CORRELATE ALLA VIBRAZIONE:

- Innanzitutto, sottoporsi a visita medica e a successive visite di controllo regolari per verificare che non siano sorti problemi di salute, o che questi non siano peggiorati, a causa dell'uso dell'apparecchio. Le donne incinte o persone con una circolazione sanguigna della mano compromessa, con precedenti lesioni alla mano, con disturbi del sistema nervoso, diabete o malattia di Raynaud non dovrebbero usare questo apparecchio. In caso di sintomi correlati alla vibrazione (come formicolio, intorpidimento, e dita biancastre o bluastre), consultare il medico al più presto possibile.
- Quando è possibile scegliere, usare apparecchi con la vibrazione più bassa.
- Fare delle pause senza vibrazione durante ogni giornata di lavoro.
- Impugnare l'apparecchio il più delicatamente possibile (pur mantenendo un controllo sicuro dello stesso). Lasciare che sia l'apparecchio ad eseguire il lavoro.

COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA

Assicurarsi che le informazioni di alimentazione elettrica contenute nella targhetta identificativa della macchina siano compatibili con l'alimentazione elettrica cui si intende collegarla. Questo apparecchio è di Classe II è progettato per essere collegato a una rete elettrica corrispondente a quella indicata nella targhetta identificativa e compatibile con la spina in dotazione. Nel caso in cui sia necessaria una prolunga, usarne una approvata, compatibile e garantita per questo apparecchio. Seguire tutte le istruzioni fornite con la prolunga.

LINEE GUIDA PER L'USO DI PROLUNGHE

- ▶ Assicurarsi che la prolunga sia collegata correttamente e sia in buone condizioni. Quando si usa una prolunga, assicurarsi che la sezione del cavo sia sufficiente per portare la corrente assorbita dal vostro prodotto. Un cavo sottodimensionato potrà causare cadute di tensione e quindi una perdita di potenza e un eccessivo riscaldamento dell'apparecchio.
- ▶ Sostituire sempre una prolunga danneggiata o farla riparare da un tecnico qualificato prima di usarla.
- ▶ Proteggere le prolunghe da oggetti affilati, calore eccessivo e aree umide/bagnate.
- ▶ Usare un circuito elettrico separato per i vostri apparecchi. Questo circuito dovrebbe essere protetto con un fusibile ritardato idoneo. Prima di collegare il motore alla linea elettrica, verificare che l'interruttore si trovi in posizione OFF e che la tensione elettrica corrisponda a quella specificata sulla targhetta del motore. Una tensione inferiore comporterà danni al motore.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

DESTINAZIONE D'USO

L'elettroutensile è idoneo per pesanti lavori di de-

molizione e di scalpellatura e, utilizzando rispettivi accessori opzionali, anche per operazioni di conficamento e di costipazione.

DATI TECNICI

Codice prodotto	42 457	
Modello	DH 15-30 PRO	
Tensione nominale	V	220-240
	Hz	50
Potenza nominale assorbita	W	1.750
Frequenza colpi	min ⁻¹	1.600
Mandrino portautensile	mm	30
Forza colpo singolo	J	48
Peso	kg	14,2

Valori di emissione acustica rilevati conformemente a EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

Il livello di rumore stimato A dell'apparecchio ammonta normalmente a

Livello di pressione acustica	dB(A)	95,00
Livello di potenza sonora	dB(A)	105
Incetezza della misura K	dB	3

Valori complessivi di oscillazione a_h (somma vettoriale delle tre direzioni) e incertezza della misura K misurati conformemente alla norma EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

Livello vibrazioni:

a_h (Cheq)	m/s ²	8,47
K	m/s ²	1,5

IDENTIFICAZIONE

1. Perno di arresto
2. Mandrino portautensile
3. Impugnatura ausiliaria
4. Dado zigrinato per maniglia
5. Interruttore di avvio/arresto
6. Indicatore luminoso
7. Rivestimento antivibrazioni
8. Impugnatura

MONTAGGIO

IMPUGNATURA AUSILIARIA

È possibile ruotare l'impugnatura ausiliaria **3** in qualsiasi posizione. Allentare il dado zigrinato **4**, ruotare l'impugnatura ausiliaria **3** attorno all'asse della macchina fino alla posizione desiderata e serrare nuovamente il dado zigrinato **4**.

SOSTITUZIONE DELL'UTENSILE

Quando si installano e si rimuovono gli accessori,

assicurarsi che l'apparecchio sia spento e che sia scollegato dalla presa di corrente. Estrarre il perno di arresto **1** e rotearlo per girare la flangia nel senso dell'alloggiamento motore. Inserire l'accessorio nel portautensili attraverso lo scudo antipolvere e roteare il perno di arresto in senso opposto fino a bloccare l'utensile in posizione.

Inserimento dell'utensile

Pulire e lubrificare leggermente il supporto dell'utensile prima di inserirlo. Girare il perno di arresto a 180° e inserire l'utensile nel portautensili con movimento ruotante fino a bloccarlo in posizione. Roteare il perno d'arresto in senso opposto. Verificare quindi che sia ben fissato tirando l'utensile.

Rimozione dell'utensile

Girare il perno di arresto a 180° e rimuovere l'utensile.

USO

ACCENDERE/SPEGNERE

Per accendere l'elettrotutensile, spingere in avanti l'interruttore di avvio/arresto **2** in posizione «1».

Per spegnere l'elettrotutensile, ribaltare l'interruttore di avvio/arresto **2** in posizione «0».

INDICAZIONI OPERATIVE

Lavorando, impugnare l'elettrotutensile alla maniglia **8** con entrambe le mani. La maniglia **8** si muove ca. 30 mm verso l'alto e verso il basso attorno al proprio asse. Ciò permette di compensare l'effetto dello sviluppo di oscillazioni.

Per raggiungere la maggiore possibile ammortizzazione del colpo, operare esercitando soltanto una pressione media.

MANUTENZIONE

Ispezioni e pulizia regolari riducono la necessità di operazioni di manutenzione e manterranno l'apparecchio in buone condizioni di funzionamento. Il motore deve essere correttamente ventilato durante l'uso dell'apparecchio. Per questo motivo, evitare di bloccare le prese d'aria.

PROTEZIONE AMBIENTALE

Questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici in conformità alla relativa legislazione sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche ove applicabile. Riciclare le materie prime invece di smaltrirle come rifiuti. Il prodotto, gli accessori e l'imballaggio devono essere differenziati per un riciclaggio rispettoso dell'ambiente. Smaltendo correttamente questo prodotto, contribuisce anche all'uso efficace delle risorse naturali.

Potete ottenere informazioni sui punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature presso la vostra amministrazione comunale, l'ente pubblico per lo smaltimento dei rifiuti, un organismo autorizzato allo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o la vostra azienda di smaltimento dei rifiuti.

GARANZIA

Questo prodotto è garantito in conformità con le normative legali/specifiche del paese, in vigore dalla data di acquisto da parte del primo utente. Consult-

tare il rivenditore autorizzato per lo smontaggio e la manutenzione, non trattati in questo manuale. In caso di reclamo, inviare il prodotto, completamente assemblato, al rivenditore o al centro assistenza ufficiale.

La garanzia copre il costo della riparazione del prodotto e l'eventuale sostituzione necessaria di parti difettose in termini di materiale o fabbricazione e non si applica:

Dove le riparazioni sono state effettuate o tentate da persone diverse dal centro di riparazione ufficiale o autorizzato.

- ▶ Dove sono state apportate modifiche o falsificazioni del prodotto.
- ▶ Qualora siano stati installati componenti, materiali di consumo o accessori non originali o non consigliati.
- ▶ In caso di uso eccessivo, uso non ortodosso o qualsiasi uso non conforme al manuale dell'utente.
- ▶ In caso di scarsa manutenzione o esposizione a fattori ambientali dannosi.
- ▶ Dove sono necessarie riparazioni dovute alla normale usura o a materiali di consumo, accessori, cavi di alimentazione, batterie di supporto e altri articoli correlati.
- ▶ Per piccole deviazioni dalle specifiche che non sono necessarie per il corretto funzionamento del prodotto.
- ▶ Per danni derivanti da fattori diversi dal prodotto, quali calamità naturali, furto, usura durante il trasporto, danni accidentali ecc.
- ▶ Dove il prodotto viene utilizzato come articolo a noleggio.
- ▶ Se il prodotto è un articolo da esposizione, un campione o è stato fornito gratuitamente.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ήλεκτροπληξία, πυρκαϊά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση. Ο ορισμός «Ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- ▶ Διατηρείτε τον τομέα που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο. Αταξία ή σκοτεινές περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- ▶ Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- ▶ Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε μακριά απ' αυτό τα παιδιά κι άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα. Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- ▶ Το φίς του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανέναν τρόπο η μετατροπή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Αμεταποίητα φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Μην εκθέτετε τα μηχανήματα στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού σ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από υπερβολικές θερμοκρασίες, κοφτερές ακμές και/ή από κινητά εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή περιπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Όταν εργάζεσθε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο να χρησιμοποιείτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντέζες) που είναι κατάλληλα και για χρήση στο ύπαιθρο. Η χρήση καλώδιων επιμήκυνσης κατάλληλων για υπαίθριους χώρους ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό

περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτη FI/RCD). Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

- ▶ Να είστε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεστε το μηχάνημα με περίσκεψη. Μη χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- ▶ Φοράτε έναν κατάλληλο για σας προστατευτικό εξοπλισμό και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Όταν φοράτε έναν κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιλοσθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με το εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, ελαττώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Όταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάκτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη στη θέση ΟΗ, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία τυχόν συναρμολογημένα εργαλεία ρύθμισης ή κλειδιά πριν θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο σ' ένα περιστρεφόμενο τυμήμα ενός μηχανήματος μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- ▶ Μην υπερεκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Έτσι μπορείτε να έλεγχετε καλύτερα το μηχάνημα σε περιπτώσεις απροσδόκητων περιστάσεων.
- ▶ Φοράτε κατάλληλα ενδύματα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ρούχα σας και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- ▶ Όταν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες με το μηχάνημα καθώς και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.

ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

- ▶ Μην υπερφορτώνετε το μηχάνημα. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- ▶ Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα μηχάνημα που έχει

χαλασμένο διακόπτη. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε πλέον να θέσετε σε λειτουργία καλή/εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.

- ▶ Βγάλτε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο μηχάνημα μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/να αποθηκεύσετε το μηχάνημα. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείται μακριά από παιδιά. Μην επιτρέψετε τη χρήση του μηχανήματος σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα μ' αυτό ή δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- ▶ Να περιορίσετε προσεκτικά το ηλεκτρικό εργαλείο. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άψογα, χωρίς να μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν σπάσει ή θαφεί τυχόν μέρη τα οποία επηρέαζουν το τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε το χαλασμένο ηλεκτρικό εργαλείο για επισκευή πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε. Η κακή συντήρηση της ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- ▶ Διατηρείτε τα εξαρτήματα κοπής κοφτερά και καθαρά. Προσεκτικά συντηρημένα κοπτικά εξαρτήματα σφράγουν δυσκολότερα και οδηγούνται ευκολότερα.
- ▶ Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτήματα, παρελκόμενα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε επίσης υπόψη σας τις εκάστοτε συνθήκες και την υπό εκτέλεση σεργασία. Η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες που δεν προβλέπονται γι' αυτά μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

SERVICE

Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για επισκευή από άριστα εκπαιδευμένο προσωπικό και με γνήσια ανταλλακτικά. Ετοιμάξτε τη διατήρηση της ασφαλείας του μηχανήματος.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΕΤΑ

- ▶ Φοράτε ωτασπίδες. Η επίδραση του θορύβου μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της ακοής.
- ▶ Χρησιμοποιείτε τις πρόσθετες λαβές, όταν αυτές συμπαραδίδονται μαζί με το ηλεκτρικό εργαλείο. Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- ▶ Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μοναχές επιφάνειες λαβής, όταν εκτελείτε εργασίες, στις οποίες το εξάρτημα μπορεί να έρθει σε επαφή με μη ορατούς ηλεκτροφόρους αγωγούς ή με το δικό του ηλεκτρικό καλώδιο. Η επαφή με έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει τη μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και να προκαλέσει μια ηλεκτροπληξία.
- ▶ Χρησιμοποιείτε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν μη ορατές τροφοδοτικές γραμμές ή να συμβουλεύεστε την τοπική εταιρία παροχής ενέργειας. Η επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά και

ηλεκτροποληξία. Η πρόκληση ζημιάς σ' έναν αγωγό φωταερίου (υκαζίου) μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη. Το τρύπημα ενός σωλήνα νερού προκαλεί ζημιά σε πράγματα ή/και μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροποληξία.

- ▶ Όταν εργάζεσθε να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο καλά και με τα δυο σας χέρια και να φροντίζετε για την ασφαλή θέση του σώματός σας. Το ηλεκτρικό εργαλείο οδηγείται ασφαλέστερα όταν το κρατάτε και με τα δυο σας χέρια.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Αυτό το εργαλείο δονείται κατά τη χρήση. Η επανειλημμένη ή μακροχρόνια έκθεση σε κραδασμούς μπορεί να προκαλέσει προσωρινή ή μόνιμη σωματική βλάβη, ιδιαίτερα στα χέρια, τα χέρια και τους ώμους.

ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΟΠΟΙΟΥΔΗ-ΠΟΤΕ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ:

- Πρώτα πρέπει να εξεταστείτε από γιατρό και στη συνέχεια να έχετε τακτικούς ιατρικούς ελέγχους για να εξασφαλιστεί ότι τα ιατρικά προβλήματα δεν προκαλούνται ή επιδεινώνονται από τη χρήση. Οι έγκυες γυναίκες ή οι άνθρωποι που έχουν μειωμένη κυκλοφορία του αίματος στο χέρι, παλίξεις κειρογρυγικές, βλάβες, διαταράξεις του νευροκού συστήματος, διαβίτη ή νόσος του Raynaud δεν πρέπει να χρησιμοποιούν αυτό το εργαλείο. Εάν αισθάνεστε τυχόν συμπτώματα που σχετίζονται με δόνηση (όπως τσούξιμο, μοιδισματική ή ασπρά ή μπλε δάκτυλα), ζητήστε ιατρική συμβουλή το συντομότερο δυνατό.
- Χρησιμοποιήστε τα εργαλεία με τη χαμηλότερη δόνηση όταν υπάρχει επιλογή.
- Να κάνετε διαλείμματα που να μην περιλαμβάνουν κραδασμούς κατά τη διάρκεια κάθε ημέρας εργασίας.
- Κρατήστε όσο το δυνατόν πιο ελαφρά γίνεται (διατηρώντας παράλληλα τον ασφαλή έλεγχό του). Αφήστε το εργαλείο να κάνει την εργασία.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες τροφοδοσίας στην πινακίδα του μηχανήματος είναι συμβατές με την τροφοδοσία ρεύματος στην οποία σκοπεύετε να το συνδέσετε.

Αυτή η συσκευή είναι Κλάσης II και έχει σχεδιαστεί για σύνδεση με παροχή ρεύματος που ταιριάζει με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα και είναι συμβατή με την πρίζα. Εάν απαιτείται καλώδιο επέκτασης, χρησιμοποιήστε ένα εγκεκριμένο και συμβατό καλώδιο για αυτή τη συσκευή. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες που παρέχονται με το καλώδιο επέκτασης.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

- ▶ Σιγουρεύετε ότι το καλώδιο επέκτασης σας είναι σε καλή κατάσταση. Όταν χρησιμοποιείται ένα καλώδιο επέκτασης, επιβεβαιώστε ότι είναι αρκετά δυνατό στο να σηκωθεί το ρεύμα που κρειάζεται το εργαλείο σας. Ένα μικρότερο καλώδιο θα προκαλέσει πτώση της τάσης με αποτέλεσμα την απώλεια ισχύος και υπερθέρμανση.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο επέκτασης είναι σω-

στά συνδεδεμένο. Να το αντικαθιστάτε πάντα αν είναι κατεστραμμένο ή να το επισκευάζετε από ειδικευμένο άτομο πριν το χρησιμοποιήσετε.

▶ Προστατεύστε το καλώδιο επέκτασης από αιχμήρα αντικείμενα, υπερβολική θερμότητα, υγρασία και βρεγμένες περιοχές.

▶ Χρησιμοποιήστε ένα ξεκωριστό ηλεκτρικό κύκλωμα για τα εργαλεία σας. Αυτό το κύκλωμα πρέπει να προστατεύεται με την κατάλληλη ασφάλεια με χρονική καθυστέρηση. Πριν συνδέσετε τον ηλεκτροκινητήρα στη γραμμή ηλεκτρικού ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση OFF και ότι η ηλεκτρική τάση είναι ίδια με την τάση που έχει επισημανθεί στην πινακίδα του κινητήρα. Η λειτουργία σε χαμηλότερη τάση θα προκαλέσει βλάβη στον κινητήρα.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται για βαριές εργασίες καλεμίσματος και κατεδαφίσεων καθώς επίσης, εξοπλισμένο με την κατάλληλα εξαρτήματα, για εμπήξεις και συμπιεσίεις.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κωδικός Είδους	42 457	
Μοντέλο	DH 15-30 PRO	
Ονομαστική Τάση	V	220-240
	Hz	50
Ονομαστική Ισχύς	W	1.750
Αριθμός κρούσεων	min⁻¹	1.600
Υποδοχή εργαλείου	mm	30
Ενέργεια Κρούσης	J	48
Βάρος	kg	14,2

Τιμές εκπομπής θορύβου, υπολογισμένες κατά EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

Η χαρακτηριστική στάθμη θορύβου του μηχανήματος έξακριβώθηκε σύμφωνα με την καμπύλη A και ανέρχεται σε:

Στάθμη ακουστικής πίεσης	dB(A)	95,00
Στάθμη ακουστικής ισχύος	dB(A)	105

Ανασφάλεια K dB 3

Οι συνολικές τιμές κραδασμών a_h (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) και ανασφάλεια K έξακριβώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

Επίπεδο δόνησης:

a _h (Cheq)	m/s ²	8,47
K	m/s ²	1,5

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Πείρος αναστολής
2. Υποδοχή εργαλείου
3. Βοηθητική λαβή
4. Ραβδωτό παξιμάδι για χειρολαβή
5. Διακόπτης ON/OFF
6. Ένδειξη παροχής ρεύματος
7. Αντικραδασμικό κάλυμμα
8. Λαβή

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΛΑΒΗ

Η βοηθητική λαβή **3** μπορεί να στραφεί σε οποιαδήποτε θέση. Ξεβιδώστε το ραβδωτό παξιμάδι **4**, γυρίστε τη βοηθητική λαβή **3** γύρω από τον άξονα του μηχανήματος στην επιθυμητή θέση και σφίξτε ξανά το παξιμάδι.

ΑΛΛΑΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Όταν τοποθετείτε και αφαιρείτε εξαρτήματα, βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και ότι το καλώδιο δεν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα. Τραβήγετε προς τα έξω τον πείρο αναστολής **1** και περιστρέψτε τον για να γυρίσετε τη φλάντζα προς την κατεύθυνση του περιβλήματος του κινητήρα. Τοποθετήστε το εξάρτημα στην υποδοχή και στη συνέχεια περιστρέψτε τον πείρο αναστολής μέχρι να ασφαλίσει το εξάρτημα στη θέση του.

Εισαγωγή του εξαρτήματος

Καθαρίστε και λιπάντε ελαφρά το άκρο του στελέχους του εξαρτήματος.

Στρέψτε τον πείρο αναστολής 180° και τοποθετήστε το εξάρτημα με περιστροφικό τρόπο μέσα στην υποδοχή έως ότου ασφαλίσει στη θέση του. Περιστρέψτε τον πείρο αναστολής. Στη συνέχεια, ελέγχετε το κλειδώμα τραβώντας το εργαλείο.

Αφαίρεση του εξαρτήματος

Περιστρέψτε τον πείρο αναστολής 180 ° και αφαιρέστε το εργαλείο.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΙ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για να θέσετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο πατήστε το διακόπτη ON/OFF **5** στη θέση «».

Για να θέσετε εκτός λειτουργίας το ηλεκτρικό εργαλείο πατήστε το διακόπτη ON/OFF **5** στη θέση »».

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Όταν εργάζεστε να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο και με τα δυο σας χέρια από τη λαβή **8**. Η λαβή **8** κινείται μπροσ-πίσω περί τον άξονά της κατά 30 μπ περίπου. Αυτό συμβάλλει στην αναρρόφηση των εμφανιζόμενων κραδασμών.

Να εργάζεστε πάντοτε με μέτρια πίεση για να επιτύχετε όσο το δυνατό μεγαλύτερη απόβεση των κρούσεων.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η τακτική επιθεώρηση και ο καθαρισμός μειώνουν την ανάγκη για εργασίες συντήρησης και θα διατηρεί το εργαλείο σας σε καλή λειτουργική κατάσταση. Ο κινητήρας πρέπει να αερίζεται σωστά

κατά τη λειτουργία του εργαλείου. Για το λόγο αυτό αποφύγετε την παρεμπόδιση των εισόδων αέρα.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίματα σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία που αφορά σε απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού όπου έφαρμόζεται. Ανακυκλώστε τις πρώτες ύλες αντί να τις απορρίψετε ως απόβλητα. Το προϊόν, τα αξεσουάρ και η συσκευασία πρέπει να ταξινομούνται για ανακύκλωση φιλική προς το περιβάλλον. Με τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, συμβάλλετε επίσης στην αποτελεσματική χρήση των φυσικών πόρων.

Μπορείτε να λάβετε πληροφορίες σχετικά με τα σημεία συλλογής απορριμάτων από το δήμο σας, τη δημόσια αρχή διάθεσης απορριμάτων, έναν εξουσιοδοτημένο φορέα για τη διάθεση απορριμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ή την εταιρεία διάθεσης αποβλήτων.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτό το προϊόν καλύπτεται από εγγύηση σύμφωνα με τους νόμους / ειδικούς κανονισμούς ανά χώρα, από την μερομηνία αγοράς από τον πρώτο χρήστη. Συμβουλεύετε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό σας για αποσυναρμολόγηση και σέρβις, που δεν καλύπτονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Σε περίπτωση αξιωσης, στείλετε το προϊόν, πλήρως συναρμολογημένο, στον αντιπρόσωπό σας ή στο επίσημο κέντρο σέρβις.

► Όπου έχουν γίνει ή επιχειρηθεί επισκευές από άτομα άλλα, εκτός του επίσημου ή ενός εξουσιοδοτημένου επισκευαστικού κέντρου.

► Όπου έχουν γίνει τροποποιήσεις ή παραποιήσεις του προϊόντος.

► Όπου έχουν τοποθετηθεί μη γνήσια ή μη συνιστώμενα ανταλλακτικά, αναλώσιμα ή αξεσουάρ.

► Σε περίπτωση χρήσης υπερβολικής, ανορθόδοξης ή μη σύμφωνης με την εγχειρίδιο χρήσης.

► Σε περίπτωση ελλιπούς συντήρησης ή έκθεσης σε επιβλαβείς περιβαλλοντικούς παράγοντες.

► Όπου ο απαιτούντα επισκευές λόγω φυσιολογικής φθοράς ή σε αναλώσιμα, αξεσουάρ, καλώδια τροφοδοσίας, υποστρικτικές μπαταρίες και άλλα συναφή είδη.

► Για μικρές αποκλίσεις από τις προδιαγραφές που δεν είναι απαραίτητες για την ορθή λειτουργία του προϊόντος.

► Για ζημιές που είναι αποτέλεσμα παραγόντων διαφορετικών από το προϊόν, όπως φυσικές καταστροφές, κλοπή, φθορά κατά τη μεταφορά, τυχαία ζημιά κτλ.

► Όπου το προϊόν χρησιμοποιείται ως αντικείμενο ενοικίασης.

► Όπου το προϊόν είναι εκθεσιακό, δείγμα ή δωρεάν παροχή.

SRPSKI

OPŠTA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNE ALATE

Čitajte sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede. Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost. Pojam upotrebljen u upozorenjima „električni alat“ odnosi se na električne alate sa radom na mreži (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa radom na akumulator (bez mrežnog).

SIGURNOST NA RADNOM MESTU

- ▶ Držite Vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno. Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi do nesrećama.
- ▶ Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati prave varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
- ▶ Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata. Prilikom rada možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- ▶ Prikљučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utikač ne smije nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem. Ne promenjajte utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik električnog udara.
- ▶ Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao cevi, grejanja, šporet i rashladni ormani. Postoji povećani rizik od električnog udara ako je Vaše telo uzemljeno.
- ▶ Držite aparat što dalje od kiše ili vlage. Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ Ne nosite električni alat za kabl, ne vešajte ga ili ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštih ivica ili delova aparata koji se pokreću. Oštećeni ili uvrnuti kablovi povećavaju rizik električnog udara.
- ▶ Ako sa električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za spoljni upotrebu. Upotreba produžnog kabla uzemljenog za spoljni upotrebu smanjuje rizik od električnog udara.
- ▶ Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru. Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

SIGURNOST OSOBLJA

- ▶ Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa Vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može voditi ozbiljnim povredama.
- ▶ Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare. Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne kližu, zaštitni šлем ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe

električnog alata, smanjuju rizik od povreda.

- ▶ Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparatu uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
- ▶ Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtanje, pre nego što uključivate električni alat. Neki alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu aparata, može voditi nesrećama.
- ▶ Izbegavajte nenormalno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i održavajte u svaku doba ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati električni alat u neočekivanim situacijama.
- ▶ Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu, odeću i rukavice dalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti rotirajući delovi.
- ▶ Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba. Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.

BRIŽLJIVA UPOTREBA I OPHODJENJE SA ELEKTRIČnim ALATIMA

- ▶ Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radite bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- ▶ Ne koristite nikakav električni alat čiji je prekidač u kvaru. Električni alat koji se ne može više uključiti ili isključiti, je opasan i mora se popraviti.
- ▶ Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat. Ova mera opreza sprečava nenameran start električnog alata.
- ▶ Čuvajte nekoriscene električne alate izvan dometa dece. Ne dozvoljavajte korišćenje aparata osobama koje ne poznaju aparat ili nisu pročitale ova uputstva. Električni alati su opasni, kada ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ Održavajte brižljivo električni alat. Kontrolišite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i ne „lepe“, da li su delovi polomljeni ili su tako oštećeni da je oštećena funkcija električnog alata. Popratite ove oštećene delove pre upotrebe. Mnoge nesreće imaju svoje uzroke u lošem održavanju električnim alatima.
- ▶ Održavajte alate za sećenja oštire i čiste. Brižljivo održavani alati za sećenja sa oštrim ivicama manje „slepijuju“ i lakše se vode.
- ▶ Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti. Upotreba električnih alata za druge namene koje nisu predvidjene, može voditi opasnim situacijama.

SERVISI

Neka Vam Vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Tako se obezbedjuje, da ostane sačuvana sigurnost aparata.

UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST ZA ČEKIĆE

- ▶ Nosite zaštitu za sluš. Uticaj galame može uticati na gubitak sluha.
- ▶ Koristite dodatne drške, ako su isporučene uz električni alat. Gubitak kontrole može uticati na povrede.
- ▶ Držite uređaj za izolovane površine drške, ako izvode radove pri kojima upotrebljeni alat može da naiđe skrivene vodove električne struje ili sopstveni mrežni kabl. Kontakt sa vodom koji provodi napon može da stavi pod napon i metalne delove uređaja i da dovede do električnog udara.
- ▶ Upotrebljavajte pogodne aparate za potragu, da bi našli skrivene vodove snabdevanja, ili pozovite mesno društvo za snabdevanje. Kontakt sa električnim vodovima može voditi požaru i električnom udaru. Oštećenja gasovoda mogu voditi eksploziji. Prodiranje u vod sa vodom prouzrokuvaće oštećenja predmeta ili može prouzrokovati električni udar.
- ▶ Držite čvrsto električni alat prilikom rada sa obe ruke i pobrinite se da sigurno stojite. Električni alat se sigurnije vodi sa obe ruke.

BEZBEDNOST OD VIBRACIJA

Ovaj alat vibrira tokom upotrebe. Višestruko ili dugotrajno izlaganje vibracijama može dovesti do privremene ili trajne telesne povrede, naročito na šakama, rukama ili ramenima.

ZA SMANJENJE RIZIKA OD BILO KAKVE POVREDE POVEZANE SA VIBRACIJAMA:

- Prvo treba da vas pregleda doktor, a zatim obavljajte redovne medicinske preglede da biste osigurali da ne dolazi do pojave medicinskih problema ili da se oni ne pogoršavaju. Trudnice i osobe sa slabijom cirkulacijom u šakama, nekadašnjim povredama šaka, poremećajima nervnog sistema, dijabetesom ili Reinaudovom bolešću ne treba da koriste ovaj alat. Ako osećate bilo kakve simptome povezane sa vibracijama (kao što su golicanje, obamrst, beli ili modri prsti), poratržite medicinsku pomoć što pre.
- Kada postoji izbor, koristite alate sa najnižim nivoima vibracija.
- Tokom svakog radnog dana napravite pauze tokom kojih nećete biti izloženi vibracijama.
- Alat uhvatite što laganije (dok i ga dalje bezbedno držite pod kontrolom). Pustite da alat obavi svoj posao.

POVEZIVANJE ELEKTRIČNOG NAPAJANJA

Uverite se da se podaci o električnom napajanju na natpisnoj pločici aparata poklapaju sa električnim napajanjem na koje želite da ga povežete. Ovo je aparat klase II i predviđen je za povezivanje na električno napajanje koje odgovara podacima na natpisnoj pločici i kompatibilno je sa montiranim utikačem. Ako je potreban produžni kabl, koristite odobreni i kompatibilni kabl koji je predviđen za ovaj aparat. Pratite uputstvo koje ste dobili uz produžni kabl.

SMERNICE ZA KORIŠĆENJE PRODUŽNIH KABLOVA

- ▶ Proverite da li je produžni kabl u dobrom stanju. Prilikom korišćenja produžnog kabla, vodite ra-

čuna da koristite kabl koji je predviđen za struju koju će vaš proizvod da vuče. Previše slab kabl će dovesti do pada linijskog napona, što dovodi do gubitka snage i pregrevanja.

- ▶ Uvek zamenite oštećeni produžni kabl ili neka ga popravi kvalifikovana osoba pre korišćenja.
- ▶ Zaštitite produžne kablove od oštreljivih predmeta, prekomerne toplove i vlažnih/mokrih područja.
- ▶ Koristite posebno električno kolo za vaše alate. Ovo kolo treba da bude zaštićeno odgovarajućim osiguračem sa vremenskim odlaganjem. Pre povezivanja motora na vod za napajanje, pobrinite se da prekidač bude u položaju ISKLJUCENO i da nominalni električni napon bude isti kao napon utisnut na nazivnoj pločici motora. Rad na niskom naponu će oštetiti motor.

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

NAMENA

Električni alat je predviđen za teže radove sa dletom i lomljenje kao i sa odgovarajućim priborom za zabijanje i sabijanje.

TEHNIČKI PODACI

Br. art.	42 457	
Model	DH 15-30 PRO	
Nominalni napon	V	220-240
	Hz	50
Nominalna primljena snaga	W	1.750
Broj udaraca	min ⁻¹	1.600
Prihvata za alat	mm	30
Energija udara	J	48
Težina	kg	14,2

Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

A-vrednovan nivo šumova uredjaja iznosi tipično

Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	95,00
Nivo zvučne snage	dB(A)	105
Nesigurnost K	dB	3

Ukupne vrednosti vibracija a_h (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

Nivo vibracija:

a _h (Cheq)	m/s ²	8,47
K	m/s ²	1,5

OZNAKA

1. Graničnik
2. Prihvatač za alat
3. Pomoćna drška
4. Nareckana navrtka za noseću dršku
5. Prekidač za uključivanje-isključivanje
6. Indikator
7. Poklopac protiv vibracija
8. Drška

MONTAŽA

POMOĆNA DRŠKA

Pomoćna drška **3** može da se okreće u bilo koji položaj. Olabavite zupčastu navrtku **4**, okrećite pomoćnu dršku **3** oko ose uređaja u željeni položaj, a zatim ponovo zategnjite zupčastu navrtku **4**.

MENJANJE ALATA

Tokom postavljanja i uklanjanja pribora proverite da li je alat ISKLJUČEN, a kabl ne bi trebalo da bude priključen. Izvucite graničnik **1** i obrnute ga da biste okrenuli prirubnicu u smeru kućišta motora. Umetnите pribor u držać alata kroz zaštitni poklopac od prašine, a zatim obrnute graničnik unazad dok ne zaključa pribor na svoje mesto.

Umetanje alata

Očistite i blago podmažite uljem osovinski kraj alata. Zavrćite graničnik za 180°, a zatim umetnите alat tako što ćete ga okretati u držać alata dok se ne zaključa na mestu. Okrenite graničnik nazad. Zatim proverite učvršćenost povlačenjem alata.

Vađenje alata

Zavrñite graničnik za 180° i izvadite alat.

RAD

UKLJUČIVANJE-ISKLJUČIVANJE

Uključite za puštanje u rad električnog alata prekidač za uključivanje-isključivanje **5** u poziciju „1“. Da bi električni alat isključili uključite prekidač za uključivanje-isključivanje **5** u poziciju „0“.

UPUTSTVA ZA RAD

Držite električni alat za vreme rada sa obe ruke na dršci **8**. Drška **8** se pokreće oko svoje ose ca. 30 mm gore i done. Ovo deluje nasuprot vibracijama koje se pojavljuju.

Radite za što veće prigušenje udaraca samo sa umerenim pritiskom.

ODRŽAVANJE

Redovne kontrole i čišćenje smanjuju potrebu za održavanjem i obezbeđuju dobro radno stanje vašeg alata. Motor se mora pravilno provetrvati tokom rada alata. Zato nemojte da blokirate ulaze za vazduh.

ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Ovaj proizvod ne sme da se odlaze zajedno sa domaćim otpadom u skladu sa relativnim zakonodavstvom koje se odnosi na otpad električne i elektronske opreme tamo gde je to primenljivo. Reciklirajte sirovine umesto da odlaze kao otpad. Proizvod, pribor i ambalažu treba sortirati za

reciklažu pogodnu za životnu sredinu. Pravilnom odlaganjem ovog proizvoda doprinosite i efikasnom korišćenju prirodnih resursa. Informacije o punktovima za prikupljanje otpadne opreme možete dobiti od vaše opštinske uprave, organa za odlaganje javnog otpada, ovlašćenog tela za odlaganje otpadne električne i elektronske opreme ili vašeg preduzeća za odlaganje otpada.

GARANCIJE

Ovaj proizvod je garantovan u skladu sa zakonskim / državnim propisima, koji stupaju na snagu od dana kupovine od strane prvog korisnika. Posavetujete se sa ovlašćenim dilerom za rastav i uslugu, koja nije obuhvaćena ovim uputstvom. U slučaju zahteva, pošaljite proizvod, potpuno sklopljen, vašem dileru ili izviđačnom servisnom centru.

Garancija pokriva troškove popravke proizvoda i svaku potrebnu zamenu delova koji su neispravni u smislu materijala ili proizvodnje i ne primenjuje se:

- Gde su popravke izvršene ili pokušane od strane ljudi koji nisu službeni ili ovlašćeni centar za popravke.
- Gde su izvršene izmene ili falsifikovanje proizvoda.
- Gde su instalirani delovi koji nisu originalni ili nisu preporučljivi, potrošni uređaji ili pribor.
- U slučaju prevleke upotrebe, neobičajene upotrebe ili bilo kakve upotrebe koja nije u skladu sa korisničkim uputstvom.
- U slučaju lošeg održavanja ili izloženosti štetnim faktorima okoline.
- Gde su potrebne popravke zbog normalnog habanja ili do potrošne opreme, pribora, kablova za napajanje, pratećih baterija i drugih srodnih predmeta.
- Za manja odstupanja od specifikacija koje nisu neophodne za pravilan rad proizvoda.
- Za štetu koja je posledica faktora koji nisu proizvod, kao što su prirodne katastrofe, krađa, habanje i cjevanje tokom transporta, slučajna šteta itd.
- Gde se proizvod koristi kao artikal za iznajmljivanje.
- Gde je proizvod predmet izložbe, uzorak ili je obežeden besplatno.

HRVATSKI

OPĆE SIGURNOSNE UPUTE ZA ELEKTRIČNI UREĐAJ

Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i upute. Nepridržavanje sigurnosnih upozorenja i uputa može dovesti do strujnog udara, požara i/ili teških ozljeda. Sačuvajte svu upozorenja i upute za svaku buduću upotrebu. Izraz "električni uređaj", koji se koristi u upozorenjima, se odnosi na električne uređaje koji rade na električnu energiju (uz pomoć električnog kabela) kao i na električne uređaje koji rade uz pomoć baterije (bez električnog kabela).

SIGURNOST RADNOG PROSTORA

- ▶ Održavajte prostor u kojem radite čistim i dobro osvjetljenim. Nuredna i tamna mesta za rad mogu uzrokovati nesreće.
- ▶ Ne koristite električni uređaj u eksplozivnom okruženju, u blizini zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni uređaji stvaraju iskrenje koje može zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ Kada koristite električni uređaj djecu i druge osobe držite na sigurnoj udaljenosti od njega. U slučaju ovdaljenja pažnje možete izgubiti kontrolu nad uređajem.

SIGURNOST OD ELEKTRIČNE STRUJE

- ▶ Utikač na kabel električnog uređaja mora odgovarati utičnicama. Ni u kojem slučaju ne mijenjajte utikač. Utikače s adapterom nemojte koristiti u kombinaciji s uzemljenim električnim uređajima. Nepromijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od strujnog udara.
- ▶ Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, grijača tijela, štednjaci ili hladnjaci. Ako je vaše tijelo uzemljeno, postoji povećana opasnost od strujnog udara.
- ▶ Ne izlažite uređaj kiši ili vlazi. Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ Ne koristite električni kabel za prenošenje ili povlačenje alata kao ni za isključivanje utikača iz utičnice. Držite kabel podalje od pretjerane topline, oštřih rubova i/ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani električni kabeli povećavaju opasnost od strujnog udara.
- ▶ Kada s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite produžne kabele pogodne za vanjsku upotrebu. Upotreba kabela pogodnih za vanjsku upotrebu smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ Ukoliko nije moguće izbjegći upotrebu električnog uređaja u vlažnoj sredini, koristite zaštitnu strujnu sklopku (RCD). Upotreba zaštitne strujne sklopke RCD smanjuje opasnost od strujnog udara.

OSOBNA SIGURNOST

- ▶ Uvijek budite na oprezu, pazite šta radite i uređaj koristite razumno. Ne koristite električni uređaj kad ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom rukovanja električnim uređajem može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- ▶ Koristite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitne naočale. Kad koristite odgovarajuću zaštit-

nu opremu, kao što su maska za zaštitu od prašine, zaštitne cipele protiv klizanja, zaštitnu kacigu ili čepice za zaštitu sluha, ovisno o vrsti električnog alata s kojim radite, smanjujete mogućnost ozljede.

- ▶ Sprječite nenamjerno uključivanje uređaja. Prijenos gvožđe priključite uređaj na izvor napajanja i/ili bateriju, uvjerite se da je prekidač električnog uređaja u položaju „isključeno“, a isto to učinite prilikom uzimanja i/ili prenošenja aparat-a. Prenošenjem električnog uređaja s prstom na prekidač ili spajanjem uređaja na izvor struje dok je prekidač uređaja u položaju ON, povećavate opasnost od ozljeda.
- ▶ Prijenos uključivanja električnih uređaja uklonite s njih uređaje za podešavanje ili ključeve. Ostavljanje uređaja ili ključa na rotirajućem dijelu električnog uređaja može dovesti do ozljeda.
- ▶ Ne precjenjujte vlastite sposobnosti. Vodite računa da vam tijelo ima siguran oslonac i stalno održavajte ravnotežu. To omogućuje bolju kontrolu električnog uređaja u neočekivanim situacijama.
- ▶ Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ni nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite podalje od pokretnih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti labavu odjeću, nakit ili dugu kosu.
- ▶ Ako je omogućeno priključivanje uređaja za usisavanje ili uklanjanje prašine, osigurajte njihovo pravilno povezivanje i upotrebu. Upotreba uređaja za usisavanje prašine može smanjiti opasnost koja može biti uzrokvana prašinom.

BRIŽLJIVA UPORABA I KORIŠTENJE ELEKTRIČNIM UREĐAJIMA

- ▶ Nemojte preopterećivati električni uređaj. Za svaki posao koristite za njega namijenjen električni uređaj. Upotrebljavajući odgovarajući električni uređaj radite bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- ▶ Nikada ne upotrebljavajte električni uređaj ako je prekidač na njemu pokvaren. Električni uređaj koji se više ne može isključiti ili uključiti opasan je i mora se popraviti.
- ▶ Prije podešavanja, zamjene dijelova ili pospremanja električnog uređaja, isključite utikač iz utičnice ili odstranite bateriju. Te sigurnosne preventivne mjeru smanjuju opasnost od slučajnog pokretanja električnog uređaja.
- ▶ Električne uređaje koje ne upotrebljavate pohranite izvan dohvata djece. Ne dopustite rad s uređajem osobama koje nisu upoznate s njim ili nisu pročitale ove upute. Električni uređaji su opasni su ako se koriste od strane neiskusnih osoba.
- ▶ Pažljivo održavajte električni uređaj. Provjeravajte funkcioniраju li pokretni dijelovi uređaja besprekorno, bez da blokiraju, i jesu li možda potonuli ili oštećeni neki dijelovi koji utječu na način rada električnog uređaja. Prije ponovne uporabe, pokvareni električni uređaj odnesite na popravak. Velik broj nezgoda uzrokovani je loše održavanjem električnim uređajima.
- ▶ Dijelove za rezanje održavajte oštroma i čistima. Brizno održavani dijelovi za rezanje rjeđe zapinju i njima se lakše upravlja.
- ▶ Električne uređaje, dijelove, alate koji se umeću itd. upotrebljavajte u skladu s ovim uputama. Također obratite pažnju na uvjete rada i posao koji trebate

obaviti. Uporaba električnog uređaja za poslove za koje nije predviđen može dovesti do opasnih situacija.

SERVIS

Svoj uređaj predajte na popravak isključivo kvalificiranim stručnim osobama koje koriste originalne rezervne dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti uređaja.

SIGURNOSNE UPUTE ZA ČEKIĆE

- ▶ Nositite zaštitu za uši. Izloženost buci može izazvati gubitak sluha.
- ▶ Koristite pomoćnu/e dršku/e, ako je/su isporučena/e uz uređaj. Gubitak kontrole može izazvati tjelesne ozljede.
- ▶ Tijekom radova kod kojih neki dio može doći u dodir sa skrivenim strujnim kabelima ili vlastitim mrežnim kabelom uređaj držite za izolirane ruke. Kontakt s kabelom pod naponom može uspostaviti napon i u metalnim dijelovima uređaja i uzrokovati strujni udar.
- ▶ Koristite odgovarajuće aparatе za provjeru nalaze li se u zidu koji bušite skrivene instalacije, ili se za taj posao obratite odgovarajućem distributeru električne energije. Kontakt sa strujnim kabelima može uzrokovati požar ili strujni udar. Oštećenje plinovoda može uzrokovati eksploziju. Probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalnu štetu ili može izazvati strujni udar.
- ▶ Uređaj držite čvrsto objema rukama i vodite brigu o tome da Vam tijelo bude u sigurnom i stabilnom položaju. Električnim uređajem upravljate sigurnije, kad ga držite objema rukama.

ZAŠTITA OD VIBRACIJAY

Ovaj uređaj tijekom uporabe vibrira. Opetovanja ili dugovremena izloženost vibracijama može uzrokovati privremenu ili trajnu tjelesnu ozljedu, osobito na dlanovima, rukama i ramenima.

KAKO BISTE SMANJILI OPASNOST OD OZLJE-DA POVEZANIH S VIBRACIJAMA:

- Prvo se podvrgnite liječničkom pregledu te redovitim liječničkim kontrolama, kako biste mogli biti sigurni da vaši zdravstveni problemi nisu uzrokovani i da se ne pogorjavaju zbog upotrebe uređaja. Trudnice te osobе sa slabom cirkulacijom u rukama, prethodnim ozljedama ruku, poremećajima živčanog sustava, dijabetesom ili Raynaudovom bolesti ne bi smjeli koristiti ovaj uređaj. Ako osjećate bilo kakav simptom povezan s vibracijama (kao trnce, ukočenost i bijele ili plave prste) potražite liječniku pomoći što je prije moguće.
- Ako je moguće, koristite uređaj s najnižom razinom vibracija.
- Pri upotrebni uređaja na dnevnoj bazi, imajte intervale kada niste izloženi vibracijama.
- Ručice uređaja ne pritiskajte prejako (neka pritisak bude takav da omogućava sigurnu kontrolu uređaja). Dopustite uređaju da obavlja posao.

SPAJANJE NA ELEKTRIČNU MREŽU

Uvjerite se da je napon električne mreže na koju želite spojiti uređaj istovjetan naponu navedenom na natpisnoj pločici uređaja.

Ovo je uređaj klase II i predviđen je za spajanje na električnu mrežu koja odgovara podacima na natpisnoj pločici i koja je kompatibilna s utičnicom. Ako van je potreban produžni kabel, koristite odobreni kabel koji je kompatibilan s ovim uređajem. Pridržavajte se uputstva koje ste dobili uz produžni kabel.

UPUTE ZA UPOTREBU PRODUŽNOG KABELA

- ▶ Uvjerite se da je Vaš produžni kabel u dobrom stanju. Kada koristite produžni kabel, uvjerite se da je dovoljno snažan da podnese struju koju zahtjeva vaš uređaj. Nedovoljno velik kabel će uzrokovati pad mrežnog napona koji će rezultirati gubitkom snage i pregrijavanjem.
- ▶ Uvjerite se da je produžni kabel ispravno spojen. Oštećeni kabel uvijek zamijenite novim ili ga prije ponovne uporabe odnesite na popravak kvalificiranoj osobi.
- ▶ Zaštite svoj produžni kabel od oštredih predmeta, prekomjerne topline i mokre okoline/vlage.
- ▶ Za svoje aparatе koristite zasebni strujni krug. Taj krug treba biti zaštićen odgovarajućim osiguračem s vremenskom odgodom. Prije uključivanja uređaja u strujnu mrežu, uvjerite se da je prekidač napajanja u položaju OFF te da je napon električne mreže istovjetan naponu navedenom na natpisnoj pločici uređaja. Rad na nižem naponu štetiti će uređaj.

SPECIFIKACIJA PROIZVODA

PREDVIĐENA NAMJENA

Ovaj uređaj je predviđen za zahtjevne radove s dlijetom i poslove rušenja kao i za prosijecanje izbijanje uz pomoć odgovarajućeg pribora.

TEHNIČKI PODATCI

Br. art.	42 457	
Model	DH 15-30 PRO	
Nazivni napon	V	220-240
	Hz	50
Nazivna snaga	W	1.750
Broj udaraca	min ⁻¹	1.600
Držač alata	mm	30
Snaga udarca	J	48
Težina	kg	14,2

Vrijednosti emisije šumova određeni su u skladu sa EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

Karakteristična razina buke uređaja određena je prema A-vrednovanoj ljestvici i iznosi:

Razina zvučnog tlaka	dB(A)	95,00
Razina zvučne snage	dB(A)	105
Nesigurnost K	dB	3

Ukupne vrijednosti vibracija ah (zbroj vektora tri pravca) i nesigurnost K su određeni prema EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

Maksimalna razina vibracija:

a_h (Cheq)	m/s ²	8,47
K	m/s ²	1,5

OPIS FUNKCIJA

1. Rubnik
2. Držać alata
3. Pomoćna ručka
4. Nazubljeni kotač za ručku
5. Prekidač za uključivanje/isključivanje
6. Svetlosni indikator
7. Poklopac za ublažavanje vibracija
8. Rukohvat

SASTAVLJANJE

POMOĆNA RUČKA

Pomoćna ručka (**3**) se može postaviti u bilo koji položaj. Otpustite nazubljeni kotač (**4**), okrenite pomoćnu ručku (**3**) oko osi uređaja do željenog položaja te ponovno zategnite nazubljeni kotač (**4**).

ZAMJENA ALATA

Tijekom postavljanja i uklanjanja alata, molomo Vas da se uvjerite da je uređaj isključen (OFF). Uz to, kabel ne bi smio biti spojen u utičnicu. Izvucite rubnik (**11**) i okrenite ga kako biste prirubnicu okrenuli u smjeru kućišta motora. Umetnите alat u držać alata kroz poklopac za zaštitu od prašine, a zatim okrenite rubnik unazad dok se alat ne zaključa na mjestu.

Umetanje alata

Očistite i blago podmažite uljem prihvati dio alata. Zavrinite rubnik za 180°, a zatim umetnите alat tako što ćete ga okretati u držaću alata sve dok se ne uglavi na mjestu. Okrenite rubnik prema natrag. Zatim provjerite uvršćenost povlačenjem alata.

Vađenje alata

Zavrnite rubnik za 180° i izvadite alat.

RAD

UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE

Da bi električni uređaj počeo raditi, prekidač za uključivanje/isključivanje (**05**) stavite u položaj «I». Da biste električni uređaj ugasili, prekidač za uključivanje/isključivanje (**05**) stavite u položaj «0».

SAVJET ZA RAD

Tijekom rada s uređajem uređaj držite za rukohvat (**08**) s obje ruke. Rukohvat (**8**) se može okretati oko svoje osi prema gore i prema dolje za otprilike 30 mm. To omogućava apsorpkciju vibracija koje se stvaraju tijekom uporabe uređaja.

Pritisak na uređaj treba biti umjeren, kako biste postigli što veće prigušenje udaraca.

ODRŽAVANJE

Redovne kontrole i čišćenje smanjuju potrebu za održavanjem i osiguravaju dobro radno stanje vašeg uređaja. Tijekom rada uređaja motor se mora pravilno provjetravati. Iz tog razloga pazite da nešto ne blokira dovod zraka u motor.

ZAŠTITA OKOLIŠA

Ovaj se proizvod ne smije odlagati zajedno s kućnim otpadom u skladu s odgovarajućim zakonodavstvom koje se odnosi na otpad električne i elektroničke opreme, gdje je to primjenjivo. Reciklirajte sirovine umjesto da ih odlazeš kao otpad. Proizvod, pribor i ambalažu treba razvrstati za ekološki prihvatljivo recikliranje. Pravilnim zbrinjavanjem ovog proizvoda također pridonosite učinkovitom korištenju prirodnih resursa.

Informacije o sabirnim mjestima za otpadnu opremu možete dobiti u svojoj općinskoj upravi, komunalnom zavodu za zbrinjavanje otpada, ovlaštenom tijelu za zbrinjavanje otpadne električne i elektroničke opreme ili u svom komunalnom poduzeću.

JAMSTVO

Ovaj proizvod ima jamstvo u skladu sa zakonskim/posebnim propisima zemlje, na snazi od datuma kupnje od strane prvog korisnika. Obratite se svom ovlaštenom prodavaču za rastavljanje i servis koji nisu obuhvaćeni ovim priručnikom. U slučaju reklamacije, pošaljite potpuno sastavljen proizvod vašem prodavaču ili službenom servisu.

Jamstvo pokriva troškove popravka proizvoda i sve potrebne zamjene dijelova koji su neispravni u pogledu materijala ili proizvodnje i ne odnosi se na:

- Gdje su popravke izvršile ili pokušale izvršiti osobe koje nisu službeni ili ovlašteni servisni centar.
- Gdje su napravljene izmjene ili krivotvorine proizvoda.
- Gdje su ugrađeni neoriginalni ili nepreporučeni dijelovi, potrošni materijal ili dodaci.
- U slučaju prekomjerne uporabe, neortodoksnog uporabe ili bilo kakve uporabe koja nije u skladu s korisničkim priručnikom.
- U slučaju lošeg održavanja ili izloženosti štetnim čimbenicima okoliša.
- Tamo gdje su potrebni popravci zbog normalnog trošenja ili potrošnog materijala, dodataka, kabela za napajanje, pratećih baterija i drugih povezanih predmeta.
- Za manja odstupanja od specifikacija koja nisu potrebna za ispravan rad proizvoda.
- Za oštećenja koja su rezultat čimbenika koji nisu proizvod, kao što su prirodne katastrofe, krađa, habanje tijekom transporta, slučajna oštećenja itd.
- Kada se proizvod koristi kao predmet za iznajmljivanje.
- Ako je proizvod izložbeni predmet, uzorak ili je isporučen besplatno.

ROMÂNĂ

INDICAȚII GENERALE DE AVERTIZARE PENTRU SCULE ELECTRICE

Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave. Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare. Termenul de „sculă electrică” folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat. Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- Nu lucrează cu scula electrică în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile. Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul utilizării sculei electrice. Dacă vă este distrașă atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

SIGURANȚĂ ELECTRICĂ

- Stecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu este în nici un caz permisă modificarea stecherului. Nu folosiți fise adaptătoare la sculele electrice legate la pământ de protecție. Stecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, instalații de încălzire, sobe și frigidere. Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este legat la pământ.
- Feriți mașina de ploaie sau umezeală. Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- Nu schimbați destinația cablului folosindu-l pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage stecherul afară din priză. Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- Atunci când lucrezi cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate și pentru mediu exterior. Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediu exterior diminuează riscul de electrocutare.
- Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase. Întrebunțarea unui întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase reduce riscul de electrocutare.

SIGURANȚA PERSOANELOR

- Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrezi cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosită sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a

medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării mașinii poate duce la răniri grave.

- Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănirilor.
- Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce stecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întreupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați dispozitivele de reglare sau cheile fixe din aceasta. Un dispozitiv sau o cheie lăsată într-o componentă de mașină care se rotește poate duce la răniri.
- Evitați o ținută corporală nefierească. Adoptați o poziție stabilă și mențineți-vă întotdeauna echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neasteptate.
- Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podobe. Feriți părul, îmbrăcăminte și mănușile de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminte largă, părul lung sau podobele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordațe și folosite în mod corect. Folosirea unei instalări de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.

UTILIZAREA ȘI MANEVRAREA ATENȚĂ A SCULELOR ELECTRICE

- Nu suprasolicitați mașina. Folosiți pentru execuțarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluia scop. Cu scula electrică potrivită lucrezi mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întreupătorul defect. O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.
- Scoateți stecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau de a pune mașina la o parte. Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
- Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor. Nu lăsați să lucreze cu mașina persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au cunoscut aceste instrucțiuni. Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
- Întrețineți-vă scula electrică cu grijă. Controlați dacă componente mobile ale sculei electrice funcționează impecabil și dacă nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate astfel încât să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat piesele deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- Mențineți bine ascuțite și curate dispozitivele de

tăiere. Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite se întepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.

- Folosiți scula electrică, accesorii, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni. Țineți cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată. Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.

SERVICE

Încredințați scula electrică pentru reparare numai personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale. Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța mașinii.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU CIOCANE

- Purtăți aparat de protecție auditivă. Zgomotul poate provoca pierderea auzului.
- Folosiți mânerele suplimentare, dacă acestea sunt cuprinse în setul de livrare al sculei electrice. Pierdere controlului poate duce la vătămări corporale.
- Prindeți scula electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când executați operații în cursul cărora accesoriul poate atinge conductori ascunși sau propriul cordon de alimentare. Contactul cu un cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.
- Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza conducte de alimentare ascunse sau adresati-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități. Contactul cu conductorii electrici poate duce la incendiu și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate provoca explozii. Spargerea unei conducte de apă cauzează pagube materiale sau poate duce la electrocutare.
- Apucați strâns mașina în timpul lucrului și adoptați o poziție stabilă. Scula electrică se conduce mai bine cu ambele mâini.

SIGURANȚA LA VIBRAȚII

Echipamentul vibrează în timpul funcționării. Exponerea la vibrații repetată sau pe termen lung poate cauza vătămări fizice temporare sau permanente, mai ales la mâini, brațe și umeri.

PETRU REDUCEREA RISCULUI VĂTĂMĂRILOR ASOCIAȚE VIBRAȚIILOR:

- Mai întâi apelați la examinarea de către un doctor și apoi mergeți la controale medicale regulate pentru a vă asigura că problemele medicale nu sunt cauzate sau agravate de utilizarea echipamentului. Femeile gravide sau persoanele cu probleme de circulație la mâini, cu răni anterioare, tulburări ale sistemului nervos, diabet sau boala Reynaud nu ar trebui să utilizeze acest echipament. Dacă prezentați simptome aferente vibrațiilor (cum ar fi furnicături, amorteașă și degete albe sau albastre), apelați la sfatul medicului căt mai curând posibil.
- Acolo unde este posibil, utilizați echipamente cu vibrații scăzute.
- În fiecare zi de lucru faceți pauze în care să nu simțiți nicio vibrație.
- Țineți echipamentul căt mai ferm posibil (pă-

trând un control singur asupra acestuia). Lăsați echipamentul să opereze.

CONECTAREA LA SURA DE ALIMENTARE

Asigurați-vă că informațiile privind alimentarea de pe plăcuța de identificare a echipamentului sunt compatibile cu alimentarea la care doriți să o conectați. Acest echipament face parte din Clasa II și este proiectat să fie conectat la o sursă de alimentare detaliată pe plăcuța de identificare și compatibilă cu ștecherul livrat. Dacă este necesar un prelungitor, folosiți un prelungitor compatibil aprobat pentru acest echipament. Urmați toate instrucțiunile livrate cu prelungitorul.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND UTILIZAREA PRELUNGITOARELOR

- Asigurați-vă că prelungitorul dumneavoastră este în stare bună. La utilizarea unui prelungitor, asigurați-vă că acesta este destul de rezistent să suporte curentul consumat de unealta electrică. Un cablu subdimensionat va determina o cădere a tensiunii, cauzând pierderi de putere și supraîncălzire.
- Înălțarea înlocuții prelungitor avariat sau trimiteți-l spre a fi reparat de o persoană calificată înainte de a-l utiliza.
- Protejați prelungitoarele de obiectele ascuțite, căldură excesivă și zone umede/cu igrasie.
- Utilizați un circuit electric separat pentru unelele dumneavoastră. Acest circuit trebuie să fie protejat cu o siguranță cu decalaj. Anterior conectării la circuitul de alimentare, asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția OFF (oprit) și tensiunea electrică are aceeași valoare cu cea indicată pe plăcuța de identificare a motorului. Operarea la o tensiune mai scăzută va avaria motorul.

SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

DOMENIU DE UTILIZARE

Scula electrică este destinată executării lucrărilor grele de dăltuire și demolare, iar împreună cu accesorii corespunzătoare, și introducerii de piloni și lucrării de compactare.

DATE TEHNICE

Număr de identificare	42 457	
Model	DH 15-30 PRO	
Tensiune nominală	V	220-240
	Hz	50
Putere nominală	W	1.750
Număr percuții	min ⁻¹	1.600
Sistem de prindere accesorii	mm	30
Energia de impact	J	48
Greutate	kg	14,2

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

Nivelul de zgomot evaluat A al mașinii este în mod normal de

Nivel presiune sonoră	dB(A)	95,00
Nivel putere sonoră	dB(A)	105
Incercuitudine K	dB	3

Valorile totale ale vibrațiilor ah (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

Nivelul vibrațiilor:

a_h (Cheq)	m/s ²	8,47
K	m/s ²	1,5

IDENTIFICARE

1. Știft de oprire
2. Sistem de prindere accesoriu
3. Mâner auxiliar
4. Piuliță moletată pentru mâner de transport
5. Întrerupător pornit/oprit
6. Lumină indicatoare
7. Carcasa anti-vibrații
8. Mâner

MONTARE

MÂNER AUXILIAR

Mânerul auxiliar **3** poate fi rotit în orice poziție. Slăbiți piulița striată **4**, roțiți mânerul auxiliar **3** în jurul axei echipamentului în poziția dorită și strângeți piulița striată **4** din nou.

SCHIMBAREA ECHIPAMENTULUI

Când instalați și scoateți accesorii, asigurați-vă că echipamentul este OPRIT și cablul de alimentare nu este în priză. Scoateți știftul de oprire **1** și roțiți-l înapoi și întoarce flanșa în direcția carcasei motorului. Introduceți accesoriul în suportul echipamentului prin carcasa de protecție împotriva prafului și pivotați știftul de oprire înapoi până când blocarea accesoriului în poziția dorită.

Introducerea uneltei

Curățați și lubrificați ușor mânerul uneltei. Roțiți știftul de oprire la 180° și introduceți unealta în mânerul rotativ din suportul uneltei până când este blocat în poziția dorită. Pivotați înapoi știftul de oprire. Apoi verificați prinderea trăgând de uneală.

Scoaterea uneltei

Roțiți știftul de oprire la 180° și scoateți uneală.

FUNCTIONARE

PORNIRE/OPRIRE

Pentru punerea în funcțiune a sculei electrice basculați întrerupătorul pornit/oprit **5** aducându-l în poziția „I”.

Pentru oprirea sculei electrice basculați întrerupătorul pornit/oprit **5** aducându-l în poziția „0”.

INSTRUCTIUNI DE LUCRU

În timpul lucrului apăsați scula electrică cu ambele mâini de mânerul **8**. Mânerul **8** se mișcă în jurul axei sale aprox. 30 mm în sus și în jos. Astfel sunt contracarați vibrațiile care se produc.

Pentru a amortiza cât mai mult posibil șocurile, lărați numai cu o apăsare moderată.

ÎNTREȚINERE

Inspeția și curățarea regulată reduce necesitatea operațiunilor de întreținere și va păstra echipamentul în stare bună de funcționare. Motorul trebuie ventilat corect în timpul operării. Din acest motiv evitați blocarea intrărilor de aer.

PROTECȚIA MEDIULUI

Acest produs nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere în conformitate cu legislația în vigoare privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, acolo unde este cazul. Recicleazăți materialele prime în loc să le aruncați ca deșeuri. Produsul, accesorioare și ambalajele trebuie sortate pentru reciclare ecologică. Prin eliminarea corectă a acestui produs, contribuți și la utilizarea eficientă a resurselor naturale.

Puteți obține informații despre punctele de colectare a deșeurilor de echipamente de la administrația dumneavoastră municipală, autoritatea publică de eliminare a deșeurilor, un organism autorizat pentru eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice sau compania dumneavoastră de eliminare a deșeurilor.

GARANȚIE

Acest produs este garantat în conformitate cu reglementările legale / specifice țării, în vigoare de la data achiziției de către primul utilizator. Consultați dealerul dumneavoastră autorizat pentru dezasamblare și service, care nu sunt tratate în acest manual. În cazul unei reclamații, vă rugăm să trimiteți produsul, complet asamblat, distribuitorului sau centrului de service oficial.

Garanția acoperă costurile de reparare a produsului și orice înlocuire necesară a pieselor care sunt defecte în ceea ce privește materialul sau fabricația și nu se aplică:

- ▶ În cazul în care reparațiile au fost efectuate sau încercate de alte persoane decât un centru de reparații oficial sau autorizat.
- ▶ Acolo unde s-au făcut modificări sau falsificări ale produsului.
- ▶ Acolo unde au fost instalate piese, consumabile sau accesorii neoriginale sau nerecomandate.
- ▶ În caz de utilizare excesivă, utilizare neortodoxă sau orice utilizare care nu este în conformitate cu manualul de utilizare.
- ▶ În caz de întreținere proastă sau de expunere la factori de mediu nocivi.
- ▶ Acolo unde sunt necesare reparații din cauza uzurii normale sau a consumabilelor, accesoriorilor, cablurilor de alimentare, bateriilor suport și altor articole conexe.
- ▶ Pentru abateri minore de la specificații care nu sunt necesare pentru buna funcționare a produsului.
- ▶ Pentru daune care sunt rezultatul altor factori decât

- produsul, cum ar fi dezastre naturale, furt, uzură în timpul transportului, daune accidentale etc.
- ▶ În cazul în care produsul este utilizat ca articol de închiriere.
 - ▶ În cazul în care produsul este un articol de expoziție, eșantion sau a fost furnizat gratuit.

MAGYAR

ÁLTALÁNOS MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK

FIGYELEM: Olvassa el az alábbi összes utasítást. Az itt felsorolt utasítások előlvasásának elmulasztása áramütéshez, tűz keletkezéséhez és/vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet. Az utasításokban említett „elektromos kisgép” kifejezés alatt mindenfajta hálózati áramról működtetett (vezetékes) vagy akkumulátorról működtetett (vezeték nélküli), gépi meghajtású szerszám értendő.

A MUNKAVÉGZÉS KÖRNYEZETE

- ▶ Tartsa tisztán a munkaterületet, és gondoskodjon annak jó megvilágításáról. A rendetlen, sötét munkaterület kihívja a sérülésveszélyt.
- ▶ Tilos az elektromos kisgépeket robbanásveszélyes környezetben, azaz gyűlékony folyadékok, gázok vagy porok jelenlétében működtetni. Az elektromos kisgépek szikráznak, amitől könnyen megyulladhat a por vagy gáz.
- ▶ Az elektromos kisgép működtetése közben tartsa távol a gyermeket és bámsziszodát. A figyelemterelő tényezők hatására a gépkezelő könnyen elveszítheti uralmát a gép fölött.

ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- ▶ Az elektromos kisgép csatlakozódugaszának bele kell illennie a hálózati aljzatba. Tilos a csatlakozódugaszat bármilyen módon átalakítani. A földelt elektromos kisgépekhez nem szabad adaptert használni. Az átalakítatlan csatlakozódugaszok és hozzájuk illeszkedő hálózati aljzatok használatával csökkenthető az áramütésveszély.
- ▶ Kerülje a földelt felületek – pl. csővek, hőszigározók, tűzhelyek és hűtőszekrények – testi érintését. Az emberi test földelése esetén fokozódik az áramütés kockázata.
- ▶ Tilos az elektromos kisgépet eső vagy nedvesség hatásának kitenni. Ha az elektromos kisgép belséjébe víz kerül, az fokoza az áramütés veszélyét.
- ▶ A csatlakozószínóról nem szabad rosszul bánni. Tilos a gépet a csatlakozószinóránál fogva vinni vagy húzni, illetve a gépet a zsinór ránragatásával leoldani a csatlakozóaljzatról. Óvja a csatlakozószinört a hőtől, az olajszenyereződéstől, az éles peremektől és a mozdó alkatrészek közelségektől. A sérült vagy összegúbancolódott csatlakozószinór használata fokoza az áramütésveszélyt.
- ▶ Elektromos kisgépek kültérben történő üzemeltetéséhez csak kültéri használatra alkalmas hosszabbító zsinort szabad használni. A kültéri használatra alkalmas hosszabbító zsinór alkalmazása csökkenti az áramütésveszélyt.

SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- ▶ Elektromos kisgépek működtetése közben mindig legyen éber, Figyeljen oda arra, amit csinál, és használja a józan eszét. Ne használjon elektromos kisgépeket, ha fáradt, illetve amikor kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Elektromos kisgépek üzemeltetésékor egyetlen pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérüléshez

vezethet.

- ▶ Használjon védfölfel szereléset. Kisgépek használatakor minden viseljen védfölszemüveget. A megfelelő körülmenyek között használt védfölfel szerelések – úgy mint porvédő maszkk, csúszásmentes védőlábbel, kemény védfölsíjak vagy fülvédő – csökkentik a személyi sérülés kockázatát.
- ▶ Kerülje az elektromos kisgép véletlenszerű beindítását. A hálózathoz történő csatlakoztatás előtt győződjön meg a gép kikapcsolt állapotáról. Ha ujjával a kapcsolón viszi az elektromos kisgépet egyik helyről a másikra, vagy a kapcsoló BE állásában csatlakoztatja a hálózati aljzathoz, könnyen balesetet szenvedhet.
- ▶ Mielőtt bekapcsolná az elektromos kisgépet, távolítsa el belőle a beállító és csavarkulcsokat. Ha egy csavarkulcs valamelyik forgó alkatrészhez erősítve benne marad az elektromos kisgépen, az személyi sérüléshez vezethet.
- ▶ Ne nyújtózzon túl messzire. Mindig ügyeljen arra, hogy szilárd alapzaton álljon, és megőrizhesse az egyensúlyát. Ezáltal váratlan helyzetekben könnyebben uralma alatt tarthatja az elektromos kisgépet.
- ▶ Viseljen megfelelő ruházatot. Nem szabad bő ruhát vagy ékszereket viselni. Ügyeljen arra, hogy a haja, ruházata és kesztyűje ne kerüljön a mozgó alkatrészek közelébe. A bő ruha, ékszer vagy hosszú haj könnyen beakadhat a mozgó alkatrészek közé.
- ▶ Ha a gép fel van szerelve porelzsív vagy porleválasztó berendezés csatlakoztatására szolgáló csőcskönk, gondoskodjon ilyen berendezés csatlakoztatásáról és rendeltetésszerű használatáról. Az ilyen eszközök használata mérsékeli a porral kapcsolatos veszélyeket.

AZ ELEKTROMOS KISGÉP HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

- ▶ Ne eröltesse az elektromos kisgépet. Mindig a konkrét alkalmazásnak megfelelő elektromos kisgépet válassza. A rendeltetésszerű sebességgel használt és az alkalmazásnak megfelelőn kíválasztott elektromos kisgép jobban és biztonságosabban végzi el a munkafeladatot.
- ▶ Nem szabad használni azt az elektromos kisgépet, amelyet a kapcsolójára nem képes ki- és bekapcsolni. A kapcsolójával nem vezérelhető elektromos kisgép használata veszélyes. Az ilyen kisgépet meg kell javítatni.
- ▶ Mielőtt az elektromos kisgépen bármiféle beszabályozást végezne, tartozékokat cserélne benne vagy használaton kívüli helyezné, húzza ki a gép csatlakozószínörjét a hálózati aljzatból és/vagy vegye ki az akkumulátoregységet a gépből. Ezek a biztonsági övintézkedések csökkentik az elektromos kisgép véletlenszerű beindításának kockázatát.
- ▶ A használaton kívüli elektromos kisgépeket tartsa gyermek számára hozzáférhetetlen helyen, és ne engedje olyan személyeknek használni, aikik a gépet vagy ezeket az utasításokat nem ismerik. Avatatlan kezekben az elektromos kisgépek veszélyesek.

▶ Gondosan tartsa karban az elektromos kisgépeket. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek helyzetbeállítását és akadálytalan mozgását; ellenőrizze, hogy nincs-e törött alkatrész; továbbá ellenőrizzen minden olyan körülmenyet, amely elősegíti az elektromos kisgép működését. Használatabarételel előtt javítassa meg a sérült elektromos kisgépet. Az elektromos kisgépek elégtelen karbantartása számos balesetet okoz.

- ▶ Tartsa a vágásra szolgáló szerszámokat és gépeket megélezve és tisztán. Amegfelelően karbantartott, éles vágóélekkel rendelkező vágóberendezések használatakor kisebb a szerszámi elakadásának valószínűsége, és könnyebb irányítani a gépet.
- ▶ Az elektromos kisgépet, annak tartozékeit és szerszámait mindenkor jelen utasításokkal összhangban és az adott géptípus rendeltetésének megfelelő módon használja, figyelemre véve a munkavégzési körülmenyeket és az elvégzendő munkafeladatot is. Az elektromos kisgép nem rendeltetésszerű felhasználása veszélyhelyzetek kialakulását eredményezheti.

JAVÍTÁS

Elektromos kisgépeit mindenkor szakemberrel, és kizárolag az eredetivel azonos típusú cseréalkatrészekkel felhasználásával javítassa. Ez biztosítja az elektromos kisgépek biztonságos voltának megorzését.

KALAPÁCS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

- ▶ Viseljen fülvédőt. A zajok hallásárosodást okozhatnak.
- ▶ Ha van a géphez mellékelve, használjon segédmunkolato(ka)t. A kontroll elvesztése sérüléshez vezethet.
- ▶ A gépet a szigetelt markolatnál fogja, amikor olyan helyen dolgozik vele, ahol a vágó rész rejtegett vezetéke vagy a saját zsinórjába ütközhet. Ha a vágószézköz áram alatt lévő vezetékkel találkozik, a fém alkatrészek is áram alá kerülhetnek, és a kezelőnek áramütést okozhatnak.
- ▶ Vizsgálja által detektorral a munkaterületet, hogy nincs-e ott rejtegett közművezeték, és ha kell, kérjen segítséget a közműcégektől. Az elektromos vezetékkel való érintkezés áramütést, a gázvezeték megrongálása robbanást, a vízvezeték átvágása anyagi kárt vagy áramütést okozhat.
- ▶ Amikor a géppel dolgozik, mindenkor fogja erősen két kézzel, és álljon biztos pozícióban. Két kézzel jobban lehet irányítani a gépet.

REZGÉSBIZTONSÁG

Ez a gép rezeg működés közben. Az ismételt és hosszan tartó rezgésnek való kitettség időlegesen vagy krónikusan fizikai sérülést okozhat, különösen a kezeknek, karoknak és vállaknak.

A REZGÉSEK ÁLTAL OKOZOTT SÉRÜLÉSEK KOCKÁZATÁNAK CSÖKKENTÉSE:

- Először is vizsgálta meg magát orvossal, majd menjen rendszeresen kontrollra, hogy kiderüljön, okozott-e vagy súlyosbított-e valamilyen problémát a gép használata. Várandós nők és keringési rendellenességgel élők, kézsérültek, idegrendszeri rendellenességgel élők, cukor-

betegek és Raynaud-kórban szenvedők ne használják ezt a gépet. Ha rezgés által kiváltott tüneteket tapasztal (pl. bizsergés, zsibbadás, valamint kék vagy fehér ujjak), azonnal forduljon orvoshoz.

- A gépet használja az elégeséges legkisebb rezgés-sel.
- Tartson rezgésmentes szüneteket minden munkanap alatt.
- Fogja a gépet olyan könnyedén, ahogy lehet (de tartsa biztos kézzel!). Hagya, hogy a gép végezze a munkát

ELEKTROMOS HÁLÓZATRA TÖRTÉNŐ CSATLA-KOZTATÁS

Győződjön meg róla, hogy a kisgép adattábláján olvasható tápfeszültség információ kompatibilis a csatlakoztatni kívánt hálózati feszültséggel.

Ez a készülék II-es osztályozási besorolású, és olyan hálózatra csatlakoztatható, amely megfelel a készülék adattábláján szereplő részletes leírásnak, és kompatibilis a hozzá gyártott csatlakozódugasszal. Ha hosszabbító zsinórba van szükség, használjon hitelesített és kompatibilis hosszabbító zsinort, ami alkalmas ehhez a készülékhez. Kövesse a hosszabbító zsinórhoz mellékelt útmutatót utasításait.

ÚTMUTATÓ A HOSSZABBÍTÓK HASZNÁLATÁHOZ

- Győződjön meg róla, hogy a hosszabbítózsinór jó állapotban van. Győződjön meg róla, hogy olyan sűlyű hosszabbítót használ, ami képes továbbítani a termék által felvett áramot. Az alulmértezett hosszabbító feszültségesést fog okozni, ami áramveszeséget és túlmelegedést fog okozni.
- Mindig cserélje ki a rongálódott hosszabbítózsinört, vagy javítassa meg szakavatott személyel, mielőtt használja.
- Védje a hosszabbítóját az éles tárgyaktól, túlzott hőtől és nedves helyektől.
- Használjon elkülönített áramkört a géphez. Ezt az áramkört védje megfelelő késletletétes biztosítékkal. Mielőtt rökkapcsolja a motort az áramra, győződjön meg arról, hogy a kapcsoló OFF pozícióban van, és a névleges feszültség azonos a motor adattábláján lévővel. Ha alacsonyabb feszültségen hajtja a motort, az kárt okozhat benne

TERMÉKSPECIFIKÁCIÓK

FELHASZNÁLÁS

A gépet erre lehet használni: nehézsés és bontás, valamint csavarbehajtás és tömörítés, amikor a megfelelő alkatrészekkel használja.

MŰSZAKI ADATOK

Cikkszám	42 457	
Modell	DH 15-30 PRO	
Névleges feszültség	V	220-240
	Hz	50
Névleges teljesítmény	W	1.750

Impaktráta	min ⁻¹	1.600
Szerszámtartó	mm	30
Impakt energia	J	48
Tömeg	kg	14,2

Hangkibocsátási értékek (EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6 által meghatározva)

Tipikus A-súlyozású zajszintek:

Hangnyomásszint	dB(A)	95,00
Hangteljesítményszint	dB(A)	105
K bizonyság	dB	3

Összesített rezgésértékek ah (három tengelyű vektorösszeg) és K bizonyság (EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6 által meghatározva)

Rezgésszint max:

a _h (Cheq)	m/s ²	8,47
K	m/s ²	1,5

AZONOSÍTÁS

1. Megállítótű
2. Szerszámtartó
3. Segédmunkolat
4. Recézett csavar a segédmunkolathoz
5. On/Off kapcsoló
6. Jelzőfény
7. Rezgésigátló fedél
8. Markolat

ÖSSZESZERELÉS

SEGÉDMARKOLAT

A segédmunkolatot (3) bármilyen pozícióba forgathatjuk. Lazítsa ki a recézett csavart (4), forgassa el a segédmunkolatot (3) a gép tengelye körül a kívánt pozícióba, majd húzza meg ismét a recézett csavart (4).

SZERSZÁMBETÉT CSERÉJE

Amikor behelyez vagy eltávolít egy alkatrész, győződjön meg róla, hogy a gép ki van kapcsolva és húzza ki a zsinort a falból. Húzza ki a megállítótűt (1) és fordítsa el, hogy a pereme a motorház felé forduljon. Helyezze be az alkatrész a szerszámtartóból a porvédőn keresztül, majd fordítsa vissza a megállítótűt, amíg be nem zárja a szerszámot a helyére.

Szerszám behelyezése

Tisztítsa meg és enyhén zsírozza be a szerszám szárüvegét. Fordítsa el a megállítótűt 180°-kal, és helyezze be a szerszámot csavaró mozdulattal a szerszámtartóból, amíg a helyére nem pattan. Fordítsa vissza a megállítótűt, majd ellenőrizze a szerszámot, hogy rögzült-e a helyére úgy, hogy meghúzza.

Szerszám eltávolítása

Fordítsa el a megállítótűt 180°-kal, és távolítsa el a szerszámot.

MŰKÖDTETÉS

BE- ÉS KIKAPCSOLÁS

A gép bekapcsolásához nyomja az On/Off kapcsolót (**5**) „1” pozícióba.
A gép kikapcsolásához nyomja az On/Off kapcsolót (**5**) „0” pozícióba.

JAVASLAT A GÉP HASZNÁLATÁHOZ

Munka közben fogja a gépet két kezzel a markolatnál fogva (**8**). A markolat a tengelye körül kb. 30 mm-t tud föl- és lefelé mozdulni. Ez csillapítja a rezgéseket.

A lehető legnagyobb ütéscsillapítás érdekében csak mérsékelt nyomással dolgozzon.

KARBANTARTÁS

Gyakori ellenőrzés és tisztítás esetén kevésbé van szükség karbantartásra, és jó munkát lehet végezni a géppel. A gép használata során a motort megfelelően kell szellőzzeni. Ennek érdekében mindenig el kell távolítani a légrésekkel eltöltött anyagokat.

A gép gépzírral van síkosítva. A gépszír cseréjét csak szakszerviz végezze karbantartási és javítási munkálatok során.

KÖRNYEZETVÉDELEM

Ezt a terméket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira vonatkozó vonatkozó jogszabályoknak megfelelően. Hasznosítsa újra a nyersanyagokat ahelyett, hogy hulladékként dobna el. A terméket, a tartozékokat és a csomagolást szét kell válogatni a környezetbarát újrahasznosítás érdekében. A termék megfelelő ártalmatlanításával Ön a természeti erőforrások hatékony felhasználásához is hozzájárul.

A hulladékok gyűjtőhelyeiről tájékozódhat az önkormányzattól, a hulladékkezelésért felelős hatóságtól, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak ártalmatlanításával megbízott szervezettől vagy a hulladékártalmatlanító cégtől.

GARANCIA

Erre a termékre a törvényi/országos specifikus előírásoknak megfelelő garanciát vállalunk, amely az első felhasználó általi vásárlás napjától érvényes. A jelen kézikönyvben nem szereplő szétszereléssel és szervizeléssel kapcsolatban forduljon hivatalos forgalmazójához. Reklámáció esetén kérjük, küldje el a terméket teljesen összeszerelve forgalmazójának vagy a hivatalos szervizközpontnak.

A garancia fedeli a termék javításának és az anyag- vagy gyártási szempontból hibás alkatrészek szükséges cseréjének költségeit, és nem vonatkozik:

- ▶ Ha a javítást nem a hivatalos személy vagy egy hivatalos javítóműhely végezte vagy kísérlelte meg.
- ▶ Ha a terméket módosították vagy meghamisították.
- ▶ Ahol nem eredeti vagy nem ajánlott alkatrészeket, fogyóeszközököt vagy tartozékokat szereltek be.
- ▶ Túlhasználat, szoktalan használat vagy a használati útmutatónak nem megfelelő használat esetén.
- ▶ Rossz karbantartás vagy káros környezeti tényezőknek való kitettség esetén.

БЪЛГАРСКИ

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми. Съхранявайте тези указания на сигурно място. Използванятия по-долу термин «електроинструмент» се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със ахранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без ахранващ кабел).

БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- ▶ Поддържайте работното си място чисто и добре осветено. Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
- ▶ Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали. По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
- ▶ Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента. Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- ▶ Щепселят на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвання контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ Езбирайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, печи и хладилници. Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- ▶ Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито. Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове. Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- ▶ Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила. Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пълнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ Избиявайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение «изключено». Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
- ▶ Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове. Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- ▶ Избиявайте неестествените положения на тялото. Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и побезопасно, ако възникне неочеквана ситуация.
- ▶ Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украсления. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсленията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно. Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.

ГРИЖЛИВО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИТЕ

- ▶ Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на товаряване.
- ▶ Не използвайте електроинструмент, чийто пусков прекъсвач е повреден. Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяйте работни инструменти

и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия. Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.

- ▶ Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ Поддържайте електроинструментите си грижливо. Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остро ръбово оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя. При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

ПОДДЪРЖАНЕ

Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части. По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА С КЪРТАЧИ

- ▶ Работете с шумозаглушилци. Въздействието на шум може да предизвика загуба на слух.
- ▶ Използвайте спомагателните ръкохватки, ако са включени в окомплектовката на електроинструмента. При загуба на контрол над електроинструмента може да се стигне до травми.
- ▶ Когато съществува опасност по време на работата работният инструмент да засечне скрити под повърхността проводници под напрежение или захранващия кабел, захващайте електроинструмента само до изолираните ръкохватки. При контакт с проводници под напрежение то може да се предаде на металните елементи на електроинструмента и това да предизвика токов удар.
- ▶ Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводи, или се обрънете към съответното местно снабдително дружество. Влизането в съприкоснение с проводници под напреже-

ние може да предизвика пожар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Повреждането на водопровод има за последствие големи материали щети и може да предизвика токов удар.

- ▶ Повреме на работа дръжте електроинструмента здраво с двете ръце и заемайте стабилно положение на тялото. С двете ръце електроинструментът се води по-сигурно.

ВИБРАЦИОННА БЕЗОПАСНОСТ

По време на работа този инструмент вибрира. Повтарящото се или дълготрайното излагане на вибрации може да причини временно или постоянно физическо нараняване, особено на пръстите, ръцете и раменете.

ЗА ДА СЕ НАМАЛИ РИСКА ОТ НАРАНЯВАНЕ, СВЪРЗАНО С ВИБРАЦИИТЕ:

- Първо, трябва да бъдете прегледани от лекар и след това да преминавате редовни медицински прегледи, които да гарантират, че медицинските проблеми не се причиняват или влошават от работата с инструмента. Стози инструмент не трябва да работят временно жени и хора, които имат нарушено кръвообращение на ръцете, милина наранявания на ръцете, нарушения на нервната система, диабет или болест на Рейно. Ако усетите някакви симптоми, свързани с вибрациите (като изтръпване, скованост, побелели или посинели пръсти), по-търсете лекарска помощ възможно най-скоро.
- Използвайте инструментите на най-ниската вибрация, когато имате избор.
- Правете си почивки без вибрации всеки работен ден.

Не стискайте силно инструмента, докато го държите, ако е възможно (като същевременно не трябва да губите контрол върху инструмента). Оставете инструмента да работи.

СВЪРЗАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА

Уверете се, че информацията за захранването на табелката с данни за номиналната мощност на машината е съвместима с електрозахранването, към което възнамерявате да я свържете. Този уред е Клас II и е предназначен за свързване към захранване, съответстващо на описаното на табелката и съвместимо с монтирания щепсел. Ако е необходим удължител, използвайте одобрен и съвместим кабел, предназначен за характеристиките на този уред. Следвайте инструкциите, предоставени судължителя.

УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА УДЪЛЖИТЕЛНИ КАБЕЛИ

- ▶ Уверете се, че вашият удължителен кабел е в добро състояние. Когато използвате удължителен кабел, не забравяйте да използвате достатъчно тежък кабел, който да може да понесе електричеството, от което ще се захранва вашият продукт. Кабел с по-малка дължина ще причини спад в мрежовото напрежение, което ще доведе до загуба на мощност и прегряване.
- ▶ Уверете се, че вашият удължителен кабел е правилно свързан и е в добро състояние. Винаги

подменяйте повредения удължителен кабел или осигурявайте поправянето му от квалифицирано лице, преди да го използвате.

- ▶ Предпазвайте удължителните кабели от остри предмети, прекомерна топлина и мокри/влажни зони.
- ▶ Използвайте отделна електрическа верига за вашите инструменти. Тази верига трябва да бъде защитена с подходящ предпазител със забавено действие. Преди да свържете моторакъм захранващия кабел, се уверете, че ключът е в положение ИЗКЛ. и че електрическото напрежение е същото като напрежението, отпечатано на табелката на двигателя. Работата с по-ниско напрежение ще повреди мотора.

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Електроинструментът е предназначен за тежко къртене и разбиване, а с подходящи допълнителни приспособления - за трамбоване и уплътняване.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Артикул №	DH 15-30 PRO	
Модел	DH 15-30 PRO	
Номинално напрежение	V	220-240
	Hz	50
Номинална консумирана мощност	W	1.750
Честота на ударите	min ⁻¹	1.600
Гнездо за работен инструмент	mm	30
Енергия на удар	J	48
Тегло	kg	14,2

Стойностите на излъчвания шум са определени съгласно EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

Равнището А на излъчвания шум обикновено е

Равнище А на звуковото налягане	dB(A)	95,00
Мощност на звука	dB(A)	105
Неопределеност K	dB	3

Пълната стойност на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

Ниво на вибрации:

a_h (Cheq)	m/s ²	8,47
K	m/s ²	1,5

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1. Ограничителен щифт
2. Гнездо
3. Спомагателна дръжка
4. Накатена гайка за ръкохватката за пренасяне
5. Пусков прекъсвач
6. Светлинен индикатор
7. Антивибрационен капак
8. Дръжка

МОНТИРАНЕ

СПОМАГАТЕЛНА ДРЪЖКА

Допълнителната дръжка **3** може да се завърти на всяка позиция. Разхлабете гайката с накатка **4**, завъртете спомагателната дръжка **3** около оста на машината до желаното положение и отново затегнете гайката с накатка **4**.

СМЯНА НА ИНСТРУМЕНТА

При поставянето и изваждането на аксесоарите се уверете, че инструментът е изключен, като кабелът не трябва да бъде включен. Издърпайте ограничителния щифт **1** и го завъртете, за да завъртите фланца към посоката на корпуса на двигателя. Поставете аксесоара в държача на инструмента през прахозащитния капак и след това завъртете ограничителния щифт назад, докато заключи аксесоара на място.

Поставяне на инструмента

Почистете и леко смажете задния край на инструмента. Завъртете ограничителния щифт на 180° и поставете инструмента с усукване в държача на инструмента, докато се застопори на място. Завъртете ограничителния щифт назад. След това проверете заключването, като издърпate инструмента.

Изваждане на инструмента

Завъртете ограничителния щифт на 180° и извадете инструмента.

РАБОТА С ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

ВКЛЮЧВАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ

За включване на електроинструмента преместете пусковия прекъсвач **5** в позиция „1“.

За изключване на електроинструмента преместете пусковия прекъсвач **5** в позиция „0“.

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

По време на работа дръжте електроинструмента с две ръце за ръкохватката **8**. Ръкохватката **8** се движи прибл. 30 mm нагоре и надолу спрямо оста си. Така се компенсираят част от възникващите по време на работа вибрации.

За по-добро демпфиране на ударите работете с умерено притискане.

ПОДДРЪЖКА

Редовната проверка и почистване намаляват необходимостта от операции по поддръжката и ще поддържат инструмента в добро работно състояние. Двигателят трябва да бъде правилно вентилиран по време на работата на инструмента. Поради тази причина избегвайте блокирането на отворите за входящ въздух.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Този продукт не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци в съответствие със съответното законодателство относно отпадъците от електрическо и електронно оборудуване, където е приложимо. Рециклирайте сурвивините, вместо да ги изхвърляте като отпадъци. Продуктът, аксесоарите и опаковката трябва да бъдат сортирани за екологичноизобразно рециклиране. Изхвърляки правилно този продукт, вие също допринасяте за ефективното използване на природните ресурси.

Можете да получите информация за пунктовете за събиране на отпадъчно оборудуване от вашата общинска администрация, обществена служба по сметостъбиране, оторизиран орган за изхвърляне на отпадъци от електрическо и електронно оборудуване или вашата фирма за извозване на отпадъци.

ГАРАНЦИЯ

Този продукт е с гаранция в съответствие със законовите / специфичните за страната разпоредби, в сила от датата на закупуване от първия потребител. Консултирайте се с вашия оторизиран дилър за разглагяване и сервиз, които не са обхванати в това ръководство. В случай на рекламация, моля, изпратете продукта, напълно слобден, до вашия дилър или официалния сервизен център.

Гаранцията покрива разходите за ремонт на продукта и всяка необходима подмяна на части, които са дефектни по отношение на материала или производството и не се прилага:

- ▶ Когато ремонтът е извършен или опитан от хора, различни от официалния или оторизиран сервизен център.
- ▶ Когато са направени модификации или фалшивификации на продукта.
- ▶ Когато са монтирани неоригинални или непропорчани части, консумативи или аксесоари.
- ▶ В случай на прекомерна употреба, неортодоксална употреба или употреба, която не е в съответствие с ръководството за потребителя.
- ▶ В случай на лоша поддръжка или излагане на вредни фактори на околната среда.
- ▶ Когато са необходими ремонти поради нормално износване или на консумативи, аксесоари, захранващи кабели, поддържащи батерии и други свързани елементи.
- ▶ За незначителни отклонения от спецификации, които не са необходими за правилната работа на продукта.
- ▶ За повреди, които са резултат от фактори, различни от продукта, като природни бедствия, кражба, износване по време на транспортиране, случайна повреда и др.
- ▶ Когато продуктът се използва като артикул под наем.
- ▶ Когато продуктът е изложен артикул, мостра или е доставен безплатно.

LIETUVIŲ K.

BENDRIEJI ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Perspėjimų ir instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgi, gaisrą ir (arba) rintus sužalojimus. Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje. Įspėjimuose varotojamas terminas „elektrinių įrankis“ reiškia iš tinklo (laidin) elektrinį įrankį arba akumuliatorinį (belaidin) elektrinį įrankį.

DARBO ZONA

- ▶ Laikykite darbo vietą švarią ir gerai apšvietą. Netvarkingos arba tamsios vietas sukelia nelaimingus atsitikimus.
- ▶ Nenaudokite elektrinių įrankių sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degių skysčių, duju ar dulkių. Elektrinių įrankiai sukuria kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba dūmus.
- ▶ Dirbdami su elektriniu įrankiu saugokite vaikus ir pašalinis asmenis. Dėl išsibašymo galite prarasti kontrolę.

ELEKTROS SAUGA

- ▶ Elektrinio įrankio kištukai turi atitiktī lizdą. Niekada jokiui būdu nemodifikuokite kištuko. Nenaudokite adapterių kištukų su žemintais (žemintais) elektriniais įrankiais. Nepakeisti kištukai ar atitinkamai lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
- ▶ Venkite kūno kontaktu su žemintais paviršiais, tokiais kaip varzdžiai, radiatoriai, virykles ir šaldytuvai. Jei jūsų kūnas yra žemintas arba žemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgnų sąlygų. Jelektrinį įrankį patekės vanduo padidins elektros smūgio riziką.
- ▶ Nepirknaužiaukite laido. Niekada nenaudokite laido elektrinio įrankio nešimui, traukimui ar atjungimui. Laikykite laidą toliau nuo karščio, alyvos, aštrijų briaunu ir judančių dalių. Pažeisti arba įspainioje laidai padidina elektros smūgio riziką.
- ▶ Kai naudojate elektrinį įrankį lauke, naudokite ilginamajį laidą, tinkamą naudoti lauke. Naudojant lauke tinkamą laidą sumažėja elektros smūgio rizika.
- ▶ Jei elektrinį įrankį naudotai drėgnoje vietoe neišvegiama, naudokite nuotekio srovės įtaiso (RCD) apsaugotą maitinimą. RCD naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.

ASMININIS SAUGUMAS

- ▶ Būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukités sveiku protu, kai naudojate elektrinį įrankį. Nenaudokite elektrinių įrankio, kai esate pavare, arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali rintai susižaloti.
- ▶ Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visa da devēkite akių apsaugą. Apsauginė įranga, pvz., dulkių kaukė, neslystantys apsauginiai batai, kepruiratė arba klausos apsaugos priemonės, naudojamos tinkamomis sąlygomis, sumažins sužalojimus.
- ▶ Apsaugokite nuo netycinio paleidimo. Jisitinkinkite,

kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje, prieš prijungdami prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus bloko, paimdami ar nešdami įrankį. Elektrinius įrankius nėsiuant pіrštu ant jungiklio arba įjungus elektros įrankį su įjungtu jungikliu, gali įvykti nelaimingi atsitikimai.

- ▶ Prieš įjungdami elektrinį įrankį, išimkite bet kokį reguliavimo raktą arba veržliaraktį. Veržliaraktis arba raktas, paliktas prie besiūsančios elektrinio įrankio dalies, gali susižaloti.
- ▶ Neopersitenkite. Visada stovokite tinkamai ir laikykite pusiausvyrą. Tai leidžia geriau valdyti elektrinį įrankį netiketėse situacijose.
- ▶ Apsirenkite tinkamai. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų. Plaukus, drabužius ir pіrštinės laikykite toliau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali įstigti judančiose dalyse.
- ▶ Jei yra prietaisai, skirti prijungti dulkii nusurbimo ir surinkimo įrenginius, įsitikinkite, kad jie prijungti ir tinkamai naudojami. Dulkii surinkimo priemonės gali sumažinti su dulkėmis susijusį pavojų.

ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOMIS IR PRIEŽIŪRA

- ▶ Nespauskite elektrinio įrankio jéga. Naudokite savo reikmės tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamas elektrinis įrankis atlikis darbą geriau ir saugiau tokiu greičiu, kuriam jis buvo sukurtas.
- ▶ Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia ir neišjungia. Bet koks elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir turi būti suremontuotas.
- ▶ Prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus arba laikydamis elektrinius įrankius, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatorių nuo elektrinio įrankio. Tokios preventinės saugos priemonės sumažina elektrinio įrankio netyčinio įjungimo riziką.
- ▶ Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite su elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiem asmenims naudotis elektriniu įrankiu. Elektriniai įrankiai yra pavojingi neapmokyti naudotojui rankose.
- ▶ Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar judančios dalys néra suligiuotos arba nesusiūsios, ar dalys nesulūžusios ir ar néra kitų sąlygų, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis pažeistas, prieš naudodamai ji suremontuokite. Daug nelaiminguos atsitikimų įvyksta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- ▶ Pjovimo įrankius laikykite aštūnus ir švarius. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštromis pjovimo briūnومis rečiau įspainioja ir yra lengviau valdomi.
- ▶ Elektrinį įrankį, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite pagal šias instrukcijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą. Naudojant elektrinį įrankį kitokiems nei numatyta darbams, gali susidaryti pavojinga situacija.

APTARNAVIMAS

Pasirūpinkite, kad jūsų elektrinį įrankį aptarnautų kvalifikuotas remontininkas, naudodamas tik identiškas atsargines dalis. Taip bus užtikrintas elektrinio įrankio saugumas.

PLAKTUO SAUGOS ĮSPĒJIMAI

- ▶ Dėvėkite ausų apsaugos priemones. Triukšmo poveikis gali sukelti klausos praradimą.
- ▶ Naudokite pagalbinę (-es) rankeną (-es), jei pateikiamą kartu su įrankiu. Kontrolės praradimas gali susižaloti.
- ▶ Laikykite elektrinį įrankį už izoliuotų griebimo paviršių, kai atliekate operaciją, kai pjovimo priedas gali liesti paslėptus laidus arba savo laidą. Pjovimo priedas, besiliaičiantis su „itampantu“ laidu, gali įjungti metalines elektrinio įrankio dalis, o operatorius gali patirti elektros smūgį.
- ▶ Naudokite tinkamus detektorius, kad nustatytumėte, ar darbo zonoje nėra paslėptų elektros tinklų, arba kreipkitės pagalbos į vietinę komunalinių paslaugų įmonę. Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisrą ir elektros smūgį. Dujotiekio pažeidimas gali sukelti sprogimą. Prasiskverbimas į vandens liniją gali sugadinti turtą arba sukelti elektros smūgį.
- ▶ Dibrdami su mašina visada tvirtai laikykite ją abiem rankomis ir užtikrinkite tvirtą padėtį. Elektrinio įrankis saugiau valdomas abiem rankomis.

VIBRACIJOS SAUGA

Šis įrankis vibruoja naudojimo metu. Pakartotinis arba įilgalaike vibracijos poveikis gali sukelti laikiną arba nuolatinį fizinį sužalojimą, ypač rankas, rankas ir pečius.

NORĒDAMIS SUMAŽINTI SU VIBRACIJA SUSIJUSIU SUŽALOJIMŲ RIZIKĄ:

- Pirmiausia jus apžiūrės gydytojas, o po to reguliarai atlikite medicinę apžiūrą, kad įsitikintumėte, jog dėl naudojimo neatsiranda medicininių problemų ar jų nepablogėja. Nėščios moterys ar žmonės, kuriems sutrikusi plaštakos kraujotaka, anksčiau patyrę plaštakos traumų, nervų sistemos sutrikimų, sergantys cukriniai diabetu ar Reino liga, neturėtų naudoti šio įrankio. Jei jaučiate bet kokius su vibracija susijusius simptomus (pvz., dilgčiojimą, tirpimą ir baltus ar mėlynus pirštus), kuo greičiau kreipkitės į gydytoją.
- Kai yra pasirinkimas, naudokite įrankius su mažiausia vibracija.
- Kiekvieną darbo dieną darykite pertraukas be vibracijos.
- Suimkite įrankį kiek jmanoma švelniau (saugiai ji valdydami). Leiskite įrankiui atlilti darbą.

PRIJUNGIMAS PRIE MAITINIMO ŠALTINIO

Įsitikinkite, kad įrenginio duomenų lentelėje nurodyta maitinimo šaltinio informacija yra suderinama su maitinimo šaltiniu, prie kurio ketinate ji prijungti. Šis prietaisas yra II klasės ir skirtas prijungti prie maitinimo šaltinio, atitinkančio etiketėje nurodytą specifikaciją ir suderinamą su įmontuotu kištuku. Jei reikalingas ilginamasis laidas, naudokite patvirtintą ir suderinamą laidą, skirtą šiam prietaisui. Vykdykite visas instrukcijas, pateiktas su ilginamuoju laidu.

ILGTINIMO LAIDŲ NAUDΟJIMO GAIRĖS

- ▶ Jisitinkite, kad ilginamasis laidas yra geros būklės. Kai naudojate ilginamajį laidą, naudokite pakankamai sunkų, kad išlaikytų srovę, kurią gaminys įsim. Dėl per mažo laido sumažės tinklo įtampa, dėl to dings maitinimas ir perkais.
- ▶ Prieš naudodami pažeistą ilginamajį laidą, visada pakeiskite arba leiskite ji suremontuoti kvalifikuotam asmeniui.
- ▶ Saugokite ilginamuosius laidus nuo aštinių daiktų, per didelio karščio ir drėgnų/šlapų vietyų.
- ▶ Jrankiams naudokite atskirą elektros grandinę. Ši grandinė turi būti apsaugota atitinkamu uždelsto saugikliu. Prieš prijungdami variklį prie maitinimo linijos, jisitinkite, kad jungiklis yra OFF padėtyje, o elektros įtampa yra tokia pati kaip įtampa, nurodyta variklio vardinėje plokštéléje. Veikiant žemesnė įtampa sugadinsite variklį.

PRODUKTO SPECIFIKACIJOS

PASKIRTIS

Mašina skirta sunkiemems kalimo ir griovimo darbams, taip pat jvažiavimui ir tankinimui su atitinkamais priedais.

TECHNINIAI DUOMENYS

Straipsnio numeris	42 457	
Modelis	DH 15-30 PRO	
Nominali įtampa	V	220-240
	Hz	50
Nominali įvesties galia	W	1.750
Poveikio rodiklis	min ⁻¹	1.600
Jrankių laikiklis	mm	30
Poveikio energija	J	48
Svoris	kg	14,2
Garso emisijos vertės, nustatytos pagal EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6		
Paprastai gaminio A svertinis triukšmo lygis yra:		
Garso slėgio lygis	dB(A)	95,00
Garso galios lygis	dB(A)	105
Neaiškumas K	dB	3

Bendros vibracijos vertės ah (triašių vektorių suma) ir neapibrėžtis K, nustatytos pagal EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

Maksimalus vibracijos lygis:

a_h (Cheq)	m/s ²	8,47
K	m/s ²	1,5

IDENTIFIKAVIMAS

1. Stabdymo kaištis
2. Jrankių laikiklis
3. Pagalbinė rankena
4. Riektuota veržlė pagalbinei rankenai
5. Ijungimo/įjungimo jungiklis
6. Indikacinė lemputė
7. Antivibracinius dangtelis
8. Rankena

SURINKIMAS

PAGALBINĖ RANKENA

Pagalbinė rankena 3 gali būti pasukta į bet kurį padėtį. Atskrite raižytą veržlę 4, pasukite pagalbinę rankeną 3 aplink mašinos ašį į norimą padėtį ir vėl priveržkite raižytą veržlę 4.

JRANKIO KEITIMAS

Montuodami ir išimdami priedus jisitinkite, kad jrankis yra IŠJUNGtas, o laidas neturi būti įkištas. Ištraukite stabdymo kaištį 1 ir pasukite ji, kad jungė būty pasukta variklio korpuso kryptimi. Įkiškite priedą į jrankio laikiklį per apsaugą nuo dulkių ir pasukite stabdymo kaištį atgal, kol jis užsifiksuos.

Jrankio idėjimas

Nuvalykite ir lengvai sutepkite jrankio koto galą. Pasukite stabdymo kaištį iki 180° ir sukdami įkiškite jrankį į jrankio laikiklį, kol jis užsifiksuos. Pasukite stabdymo kaištį atgal. Tada patirkinkite fiksavimą traukdamai jrankį.

Jrankio pašalinimas

Pasukite stabdymo kaištį iki 180° ir išmkite jrankį.

OPERACIJA

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Norédami paleisti mašiną, paspauskite ijungimo/ išjungimo jungiklį 5 į „I“ padėtį.

Norédami išjungti mašiną, paspauskite ijungimo/ išjungimo jungiklį 5 į „0“ padėtį.

DARBO PATARIMAI

Dirbdami elektrinį jrankį laikykite abiem rankomis už rankenos 8. Rankena 8 gali pasislankti aukštyn ir žemyn aplink savo ašį apytiksliai. 30 mm. Tai slopina vibraciją.

Norédami užtikrinti didžiausią įmanomą smūgio slopinimą, dirbkite tik su vidutiniu slėgiu.

PRIEŽIŪRA

Reguliarius patirkinimas ir valymas sumažina techninės priežiūros operacijų poreikį ir užtikrins, kad jūsų jrankis bus geros darbinės būklės. Jrankio veikimo metu variklis turi būti tinkamai védinamas. Dėl šios priežasties neužkimškite oro jleidimo angų. Elektrinis jrankis yra suteptas riebalais. Tepalų keitimas reikalagingas tik atliekant techninę priežiūrą ar remontą, kurį atlieka įgaliotasis garantinio aptarnavimo atstovas.

APLINKOS APSAUGA

Šio gaminio negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis laikantis atitinkamų teisés aktų dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų. Perdirbkite žaliavas, o ne išmeskite kaip atliekas. Produktus, priedai ir pakuočiai turi būti rūšiuojami, kad būtų galima perdirbtai aplinkai nekenksmingą. Tinkamai išmesdami šį gaminį taip pat prisidedate prie efektyvaus gamtos išteklių naudojimo.

Informaciją apie įrangos atliekų surinkimo vietas galite gauti iš savivaldybės administracijos, valstybinės atliekų šalinimo institucijos, įgaliotos elektros ir elektroninės įrangos atliekų šalinimo įstaigos arba atliekų išvežimo įmonės.

GARANTIJA

Šiam gamininiui suteikiama garantija pagal teisinius / konkretios šalias reglamentus, kurie galioja nuo pirmojo naudotojo įsigijimo datos. Kreipkitės į savo įgaliotajį platintoją dėl išmontavimo ir techninės priežiūros, kurių šiame vadove neaprašyta. Jei turite pretenzijų, visiškai surinktą gaminį nusiųskite pardavėjui arba oficinių aptarnavimo centrui.

Garantija apima gaminio taisymo ir bet kokio reikalingo medžiagų ar gamybos defektų dalių keitimą išlaikas ir netaikoma:

- ▶ Kai taisyti atliko arba bandė taisyti ne pareigūnai ar įgaliotasis remonto centras.
- ▶ Kai buvo padaryta gaminio modifikacija ar falsifikacija.
- ▶ Kai buvo sumontuotos neoriginalios arba nerekomenduojamos dalys, eksplatacinės medžiagos arba priedai.
- ▶ Pernelyg didelio naudojimo, neįprasto naudojimo arba bet kokio naudojimo ne pagal vartotojo vadovą.
- ▶ Prastai prižiūrint arba veikiant žalingiemis aplinkos veiksniams.
- ▶ Kai reikia remonto dėl įprasto susidėvėjimo arba eksplatacinės medžiagų, priedų, maitinimo kabelių, atraminų baterijų ir kitų susijusių elementų.
- ▶ Dėl nedidelius nukrypimų nuo specifikacijų, kurie néra būtini tinkamam gaminio veikimui.
- ▶ Už žala, atsiradusių dėl kitų veiksniių nei gaminys, pvz., stichinės nelaimės, vagystės, susidėvėjimas transportavimo metu, atsitiktinis sugadinimas ir kt.
- ▶ Kur prekė naudojama kaip nuomojama prekė.
- ▶ Kai prekė yra parodos prekė, pavyzdys arba buvo pristatytais nemokamai.

SHQIPTARE

PARALAJMËRIME TË PËRGJITHSHME PËR SIGURINË E VEGLAVE ELEKTRIKE

Lexoni tē gjitha paralajmërimet e sigurisë dhe tē gjitha udhëzimet. Moszbatimi i paralajmërimeve dhe udhëzimeve mund tē rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim serioz. Ruani tē gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet pér referencë në tē ardhmen. Termi "vegël elektrik" në paralajmërimet i referohet veglës suaj elektrike (me kabllo) ose veglës tuaj elektrik që funksionon me bateri (pa kabllo).

ZONA E PUNËS

- ▶ Mbajeni zonën e punës tē pastër dhe tē ndriçuar mirë. Zonat e rrëmuishme ose tē errëta shkaktojnë aksidente.
- ▶ Mos i përdorni veglat elektrike në atmosfera shpërthyese, tē tillë si në prani tē lëngjeve, gazeve ose pluhurit tē ndezshëm. Mjetet elektrike krijojnë shkëndija tē cilat mund tē ndezin pluhurin ose tymrat.
- ▶ Mbani larg fëmijët dhe kalimtarët kur përdorni një vegël elektrike. Shpërqëndrimet mund t'ju bëjnë tē humbni kontrollin.

SIGURIA ELEKTRIKE

- ▶ Spinat e veglave elektrike duhet tē përputhen me prizën. Asnjëherë mos e modifikoni spinën në asnjë ményrë. Mos përdorni asnjë prizë përshtatës me vegla elektrike tē tokëzuara (tē tokëzuara). Prizat e pamodifikuara dhe prizat përkatëse do tē zvogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- ▶ Shmangni kontaktin e trupit me spërfaqet e tokëzuara ose tē tokëzuara, tē tillë si tubat, radiatorët, raftet dhe frigoriferët. Ekziston një rrezik i shtuar i goditjes elektrike nëse trupi juaj është i tokëzuar ose i tokëzuar.
- ▶ Mos i ekspozoni mjetet elektrike ndaj shiut ose kushteve tē lagështa. Hyrja e ujit në një vegël elektrike do tē rrisë rrezikun e goditjes elektrike.
- ▶ Mos abuzoni me kordonin. Asnjëherë mos e përdorni kordonin pér tē mbajtur, têrhequr ose shkëputur veglën elektrike nga priza. Mbajeni kordonin larg nxehësisë, vajit, skajeve tē mprehathe dhe pjesëve lëvizëse. Litarët e dëmtuar ose tē ngatërruar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
- ▶ Kur përdorni një vegël elektrike jashtë, përdorni një kordon zgjatusë tē përshtatshëm pér përdorim tē jashtëm. Përdorimi i një kordoni tē përshtatshëm pér përdorim tē jashtëm zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
- ▶ Nëse përdorimi i një vegle elektrike në një vend me lagështi është i pashtëm, përdorini një pajisje tē mbrojtur nga rryma e mbetur (RCD). Përdorimi i një RCD zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.

SIGURIA PERSONALE

- ▶ Qëndroni vigjilent, shikon se çfarë po bëni dhe përdorni sens tē përbashkët kur përdorni një vegël elektrike. Mos përdorni vegël elektrike kurjeni tē lodhur ose nën ndikimin e drogës, alkoolit

- ose ilaçeve. Një moment i pavarësimit gjatë përdorimit të veglave elektrike mund të rezultojë në lëndime të rënda personale.
- ▶ Përdorni pajisje mbrojtëse personale. Mbani gjithmonë mbrojtje për sytë. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët e sigurisë që nuk rrëshqasin, kapela e fortë ose mbrojtja e dëgjimit të përdorura për kushte të përshtatshme do të reduktojnë dëmtimet personale.
 - ▶ Parandaloni fillimin e paqëllimshëm. Sigurohuni që celësi të jetë në pozicionin e fikur përparrë se të lidhni me burimin e energjisë dhe/ose paketën e baterisë, të merrni ose mbani mjetin. Mbajtja e veglave elektrike me gisht që celës ose veglat energjike që kanë celësin e ndezur shkakton aksidente.
 - ▶ Hiqni çdo celës rregulluese ose celës para se të ndizni mjetin elektrik. Një celës ose një celës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës elektrike mund të rezultojë në dëmtim personal.
 - ▶ Mos e tepronî. Mbani këmbën dhe ekuilibrin e duhur gjatë gjithë kohës. Kjo mundëson kontroll më të mirë të veglës elektrike në situata të papritura.
 - ▶ Vishuni sîc duhet. Mos vishni rroba të gjera ose bizhuteri. Mbani flokët, veshjet dhe dorezat larg pjesës të lëvizshme. Rrobat e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kafen në pjesë të lëvizshme.
 - ▶ Nëse sigurohen pajisje për lidhjen e objekteve të nxjerrjes dhe grumbullimit të pluhurit, sigurohuni që ato të janë lidhur dhe përdorur sîc duhet. Përdorimi i grumbullimit të pluhurit mund të zgjedh jë rreziqet që lidhen me pluhurin.
- PËRDORIMI DHE KUJDESI I VEGLAVE ELEKTRIKE**
- ▶ Mos e detyroni mjetin elektrik. Përdorni mjetin e duhur të energjisë për aplikacionin tuaj. Vegla e duhur elektrik da bëjë punën më mirë dhe më të sigurt në shkallën për të cilën është projektuar.
 - ▶ Mos e përdorni mjetin elektrik nëse celësi nuk e ndez dhe fitet. Çdo vegël elektrike që nuk mund të kontrollohet me celës është e rrezikshme dhe duhet riparuar.
 - ▶ Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose paketën e baterisë nga mjeti elektrik përparrë se të bëni ndonjë rregullim, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat elektrike. Masat e tillë parandaluese të sigurisë zvogëlojnë rrezikun e ndezjes aksidentale të veglës elektrike.
 - ▶ Mbajini veglat elektrike boshe jashtë mundësive të fëmijëve dhe mos lejonni persona që nuk e njohin veglën elektrike ose këto udhëzime të përdorin veglën elektrike. Mjetet elektrike janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të patrajanuar.
 - ▶ Mirëmbajtja e veglave elektrike. Kontrolloni përmos shtrirjen ose lidhjen e pjesëve lëvizëse, thyerjen e pjesëve dhe çdo gjendje tjeter që mund të ndikojë në funksionimin e veglës elektrike. Nëse është dëmtuar, riparoni mjetin elektrik përparrë përdorimit. Shumë aksidenta shkaktohen nga mjetet elektrike të mirëmbajtura keq.
 - ▶ Mbani mjetet prerëse të mprehta dhe të pastrat. Veglat prerëse të mirëmbajtura sîc duhet me tehe

prerëse të mprehta kanë më pak gjasa të lidhen dhe janë më të lehta për t'u kontrolluar.

- ▶ Përdorni veglën elektrike, aksesorët dhe pjesët e veglave etj, në përputhje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet. Përdorimi i veglës elektrike përfunksione të ndryshme nga ato të parashikuara mund të rezultojë në një situatë të rrezikshme.

SHËRBIMI

Bëni servisin e veglës tuaj elektrike nga një person i kualifikuar riparimi duke përdorur vetëm pjesë identike ndërrimi. Kjo do të sigurojë që të ruhet siguria e veglës elektrike.

PARALAJMËRIMET PËR SIGURINË & ÇEKICHT

- ▶ Vishni mbrojtës për veshët. Ekspozimi ndaj zhurmës mund të shkaktojë humbje të dëgjimit.
- ▶ Përdorni dorezë(t) ndihmëse, nëse jetep me mjetin. Humbja e kontrollit mund të shkaktojë lëndime personale.
- ▶ Mbajeni mjetin elektrik nga sipërfaqet e izoluarë të kapjes, kur kryeni një operacion ku aksesori prerës mund të kontaktojë telat e fshehura ose kordonin e tij. Aksesori prerës që kontakton një tel "të gjallë" mund t'i bëjë "të gjallë" pjesët metalike të ekspozuara të veglës elektrike dhe mund t'i shkaktojë operatorit një goditje elektrike.
- ▶ Përdorni detektorët të përshtatshëm për të përcaktuar nëse linjat e shërbimeve janë të fshehuara në zonën e punës ose telefononi kompaninë lokale të shërbimeve për ndihmë. Kontakti me linjat elektrike mund të çojë në zjarr dhe goditje elektrike. Dëmtimi i një linje gazi mund të çojë në shpërthim. Depërtimi në një linjë uji shkakton dëmtim të pronës ose mund të shkaktojë goditje elektrike.
- ▶ Kur punoni me makinën, mbajeni gjithmonë fort me të dyja duart dhe siguroni një qëndrim të sigurt. Vegla elektrike drejtohet më e sigurt me të dyja duart.

SIGURIA NGA DRIDHJET

Ky mjet dridhet gjatë përdorimit. Ekspozimi i përsëritur ose afatgjatë ndaj dridhjeve mund të shkaktojë lëndime fizike të përkohshme ose të përhershme, veçanërisht në duar, krahë dhe shpatulla.

PËR TË ZVOGËLUAR RREZIKUN E NDONJË DËMTIMIT TË LIDHUR ME DRIDHJET:

- Fillimisht kontrollohuni nga një mjet dhe më pas bëni kontroll të rregullta mjekësore për të siguruar që problemet mjekësore të mos shkaktohen ose të përkeqësohen nga përdorimi. Gratë shtatzëna ose personat që kanë dëmtuar qarkullimin e gjakut në dorë, lëndime të mëparshme të dorës, çrrëgullime të sistemit nervor, diabeti ose sëmundja e Raynaud nuk duhet ta përdorin këtë mjet. Nëse ndjeni ndonjë simptomë që lidhet me dridhjet (si ndjesi shpimi gjilpërash, mprireje dhe gishta të bardhë ose blu), kërkoni këshilla mjekësore sa më shpejt të jetë e mundur.
- Përdorni mjete me dridhje më të ulët kur ka një

zgjedhje.

- Bëni pushime pa dridhje gjatë çdo dite pune.
- Mbërtheni mjetin sa më lehtë që të jetë e mundur (duke mbajtur ende kontrollin e tij të sigurt). Lëreni mjetin të bëjë punën.

LIDHJA ME FURNIZIMIN ME ENERGJI ELEKTRIKE

Sigurohuni që informacioni i furnizimit me energji elektrike në plakën e karakteristikave të makinës të jetë i pajtueshëm me furnizimin me energji elektrike me të cilin keni ndërmend ta lidhni.

Kjo pajisje është e klasit II dhe është projektuar për t'u lidhur me një furnizim me energji elektrike që përputhet me atë të detajuar në etiketën e vlerësimit dhe në përputhje me spinën e vendosur. Nëse kërkohet një prizë shtesë, përdorni një plumb të miratuar dhe të përputhshëm të vlerësuar për këtë pajisje. Ndiqni të gjitha udhëzimet e dhënë me kabllon shtesë.

UDHËZIME PËR PËRDORIMIN E KORLOVE ZGJATUËSE

- Sigurohuni që kordoni juaj zgjatues të jetë në gjendje të mirë. Kur përdorni një kordon zgjatues, sigurohuni që të përdorni një të rëndë mjartueshëm për të mbajtur rrymën që do të tërheqë produkti juaj. Një kordon me madhësi të vogël do të shkaktojë një rënje të tensionit të linjës që rezulton në humbje të energjisë dhe mbinxehje.
- Gjithmonë zëvendësoni një kordon zgjatues të démtuar ose riparoni atë nga një person i kualifikuar përpëra se ta përdorni.
- Mbroni kordonin tuaj zgjatues nga objektet e mprehta, nxehësia e tepertë dhe zonat e lagura/të lagështa.
- Përdorni një qark elektrik të veçantë për veglat tuaja. Ky qark duhet të mbrohet me siguresën e duhor me vonësë në kohë. Përpëra se të lidhni motorin me linjën e energjisë, sigurohuni që çelësi të jetë në pozicionin OFF dhe tensioni elektrik është vlerësuar i njëjtë me tensionin e stampuar në pllakën e emrit të motorit. Puna me një tension më të ulët do të démtojë motorin.

SPECIFIKAT E PRODUKTIT

PËRDORIMI I CAKTUAR

Makinë është e destinuar për punime të rënda të gdhendjes dhe prishjes, si dhe përfutje dhe ngjeshje me aksesorët e duhur.

TË DHËNAT TEKNIKE

Numri i Artikullit	42 457	
Model	DH 15-30 PRO	
Tensioni nominal	V	220-240
	Hz	50
Fuqia e vlerësuar e fuqisë	W	1.750
Shkalla e ndikimit	min ⁻¹	1.600
Mbajtëse e veglave	mm	30

Energjia e ndikimit	J	48
Pesha	kg	14,2

Vlerat e emetimit të zërit të përcaktuara sipas EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6

Në mënyrë tipike, nivelet e ponderuara të zhurmës A të produktit janë:

Nivel i presionit të zërit	dB(A)	95,00
Nivel i fuqisë së zërit	dB(A)	105

Pasiguria K	dB	3
-------------	----	---

Vlerat totale të dridhjeve ah (shuma e vektorit triaks) dhe pasiguria K të përcaktuara sipas EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6
--

Niveli maksimal i dridhjeve:

\bar{a}_h (Cheq)	m/s ²	8,47
K	m/s ²	1,5

IDENTIFIKIMI

- Stop pin
- Mbajtëse e veglave
- Dorezë ndihmëse
- Arrë e përdredhur për dorezë ndihmëse
- Çelësi i ndezjes/fikjes
- Drita treguese
- Mbulesa kundër vibrimit
- Doreza

KUVENDI

DOREZE NDIHMESE

Doreza ndihmëse 3 mund të kthehet në çdo pozicion. Lironi dadën e dredhur 4, kthejeni dorezën ndihmëse 3 rrëthos boshit të makinës në pozicionin e dëshiruar dhe shtrëngoni përsëri dadën e dredhur 4.

NDRYSHIMI I MJETIT

Duke instaluar dhe hequr aksesorët, ju lutemi sigurohuni që mjeti të jetë FIK dhe kordoni nuk duhet të futet në prizë. Tërhiqeni kunjin e ndalimit 1 dhe rrotullojeni atë për ta kthyer filanxhën drejt drejtimit të strehës së motorit. Futeni aksesorin në mbajtësin e veglës përmes mburojës së pluhurit dhe më pas rrotulloni kunjin e ndalimit derisa të bllokoijë aksesorin në vend.

Futja e mjetit

Pastroni dhe lyeni pak me yndyrë fundin e krahut të mjetit.

Rotulloni kunjin e ndalimit në 180° dhe futeni mjetin në mënyrë të përdredhur në mbajtësen e veglës derisa të kyçet në vend. Kthejeni prapa kunjin e ndalimit. Më pas kontrolloni mbérthimin duke e tërhequr mjetin.

Heqja e mjetit

Rotulloni kunjin e ndalimit në 180° dhe hiqni mjetin.

OPERACIONI

NDEZJA DHE FIKJA

Për të ndezur makinën, shtypni çelësin e ndezjes/fikjes 5 në pozicionin "I".

Për të fikur makinën, shtypni çelësin e ndezjes/fikjes 5 në pozicionin "0".

KËSHILLA PUNE

Gjatë punës, mbajeni mjetin elektrik me të dyja duart nga doreza **8**. Doreza **8** mund të lëvizë lart e poshtë rreth boshtit të saj përafërsisht. 30 mm. Kjo ka një efekt amortizues kundër dridhjeve. Për amortizimin më të lartë të mundshëm të ndikimit, punoni vetëm me presion të moderuar.

MIRËMBAJTJA

Inspektimi dhe pastrimi i rregullt zvogëlon nevojën për operacione mirëmbajtjeje dhe do ta mbajë mjetin tuaj në gjendje të mirë pune. Motori duhet të ajroset siç duhet gjatë funksionimit të mjetit. Për këtë arsyse shmangni bllokimin e hyrjeve të ajrit.

Vegla elektrike është e lubrifikuar me yndyrë. Ndryshimi i yndyrës kërkohet vetëm brenda fushës së mirëmbajtjes ose riparimit nëpërmjet një agjentit të autorizuar të shërbimit pas shitjes.

MBROJTJEN E MJEDISIT

Ky produkt nuk duhet të hidhet së bashku me mbeturinat shtëpiake në përputhje me legjislatacionin përkatesë në lidhje me mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike aty ku është e aplikueshme. Ricikloni lëndët e para në vend që t'i hidhni si mbeturina. Produkti, aksesorët dhe paketimi duhet të renditen për riciklim miqësor ndaj mjedisit. Duke e asgjësuar siç duhet këtë produkt, ju po kontribuoni gjithashtu në përdorimin efektiv të burimeve natyrore.

Ju mund të merrni informacione për pikat e grumbullimit të pajisjeve të mbeturinave nga administrata juaj komunale, autoriteti publik për depozitimin e mbeturinave, një organ i autorizuar për asgjësimin e mbeturinave të pajisjeve elektrike dhe elektronike ose kompania juaj e depozitimit të mbeturinave.

GARANCION

Ky produkt është i garantuar në përputhje me rregulloret ligjore / specifike të vendit, në fuqi nga data e blerjes nga përdoruesi i parë. Konsultohuni me shëtësin tuaj të autorizuar për çmontimin dhe shërbimin, që nuk përfshihen në këtë manual. Në rast pretendimi, ju lutemi dërgoni produktin, të montuar plotësisht, te shëtësi juaj ose qendra zyrtare e shërbimit.

Garancia mbulon koston e riparimit të produktit dhe çdo zëvendësim të kërkuar të pjesëve që janë me defekt për sa i përket materialit ose prodhimit dhe nuk zbatohet:

- ▶ Kur riparimet janë bërë ose tentuar nga njerëz të ndryshëm nga zyrtarët ose qendrat e autorizuara të riparimit.
- ▶ Aty ku janë bërë modifikime ose falsifikime të produktit.
- ▶ Aty ku janë instaluar pjesë, materiale harxhuese ose aksesorë jo origjinale ose jo të rekomanduara.
- ▶ Në rast të përdorimit të tepërt, përdorimit joortodoks ose çdo përdorimi që nuk është në përputhje me manualin e përdorimit.
- ▶ Në rast të mirëmbajtjes së dobët ose eksposimit ndaj faktorëve të démshëm mjedisor.
- ▶ Aty ku nevojiten riparime për shkak të konsumit

normal ose të materialeve harxhuese, aksesorëve, kabllove të energjisë, baterive mbështetëse dhe artikuve të tjerë të lidhur.

- ▶ Për devijime të vogla nga specifikimet që nuk janë të nevojshme përfunksionimin e duhur të produktit.
- ▶ Për dëmet që janë rezultat i faktorëve të tjerë përvç produktit, si fatkeqësitë natyrore, vjedhjet, konsumimi gjatë transportit, dëmtimi aksidental etj.
- ▶ Ku produkti përdoret si artikull me qira.
- ▶ Kur produkti është një artikull ekspozues, mostë ose është furnizuar pa pagesë.

EN	EU DECLARATION OF CONFORMITY		We declare under our sole responsibility that the listed products comply with all applicable provisions of the below directives and are also in conformity with the following standards. Production year and serial number are on the product. The relative technical file is at the below address.
DEMOLITION HAMMER			
MODEL		Article number	
DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ		Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont conformes à toutes les dispositions applicables des directives ci-dessous et sont également conformes aux normes suivantes. L'année de production et le numéro de série figurent sur le produit. Le dossier technique correspondant est à l'adresse ci-dessous.	
MARTEAU DE DÉMOLITION			
MODÈLE		Numéro de l'article	
DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ		Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni applicabili delle seguenti direttive e sono inoltre conformi alle seguenti norme. Anno di produzione e numero di serie sono sul prodotto. La relativa scheda tecnica è al seguente indirizzo.	
MARTELLO DEMOLITORE			
MODELLO		Codice prodotto	
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ			
ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ			
MONTEAO		Κωδικός προϊόντος	
CE IZJAVA O USAGLAŠENOSTI			
ČEKIĆ ZA RUŠENJE		Na sopstveno odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi poštuje sve važeće odredbe dole navedenih direktiva i da su takođe u skladu sa sledećim standardima. Proizvodna godina i seriski broj su na proizvodu. Relativna tehnička datoteka je na donje adresi.	
MODEL		Broj predmeta	
EU IZJAVA O SUKLADNOSTI		Pod punom odgovornosti izjavljujemo da navedeni proizvodi u skladu sa svim primjenjivim odredbama dolje navedenih direktiva, a također su u skladu sa sljedećim standardima. Godina proizvodnje i seriski broj su na proizvodu. Relativna tehnička datoteka nalazi se na donjoj adresi.	
ČEKIĆ ZA RUŠENJE			
MODEL		Broj artikla	
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE		Declărăm pe proprie răspundere că produsele menționate respectă toate prevederile aplicabile din directivele de mai jos și sunt, de asemenea, conforme cu următoarele standarde. Anul de producție și numărul de serie sunt pe produs. Fișierul tehnic relativ se află la adresa de mai jos.	
CIOCAN DEMOLATOR			
MODEL		Număr articol	
EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT			
BONTÓKALAPÁCS-VÉSÖGÉP			
MODELL		Cikk szám	
EC ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ			
БГ КЪРТАЧ		С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответстват на следните стандарти.	
МОДЕЛ		Каталожен номер	
EB ATITIKTIES DEKLARACIJA			
LT GRIOVIMO PLAKTUKAS			
MODELIS		Straipsnis Numeris	
DEKLARATA E KONFORMITETIT KE			
QT MATRAPAPIK PĒR SHEMBJE			
MODEL		Numuri i Artikullit	
DH 15-30 PRO		42 457	2006/42/EC
			EN ISO 12100:2010
			2014/30/EU
			EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1 EN 61000-3-3:2013+A1+A2
<p>Aimilios G. Theodorou Electrical Engineer, Safety Officer  </p> <p>22/2/2024 FF GROUP TOOL INDUSTRIES, 19300 Aspropyrgos-Greece.</p>		FF GROUP TOOL INDUSTRIES 9,5km Attiki Odos, Aspropyrgos 19300, Athens, Greece Tel. +30 210 55 98 400	



FF GROUP TOOL INDUSTRIES



9,5 Km Attiki Odos, Aspropyrgos



19300, Athens, Greece



+30 210 55 98 400



info@ffgroup-toolindustries.com



www.ffgroup-tools.com