



<b>EN</b>	<b>Low speed drill</b>	<b>7 - 12</b>
<b>D</b>	<b>Langsam laufendes Bohrmaschine</b>	<b>13 - 18</b>
<b>RUS</b>	<b>Низкооборотная дрель</b>	<b>19 - 24</b>
<b>KZ</b>	<b>Тәмен айналымды бұрғылап тескіш</b>	<b>25 - 30</b>
<b>PL</b>	<b>Wiertarka na niskich obrotac</b>	<b>31 - 36</b>
<b>BY</b>	<b>Нізказваротны дрыль</b>	<b>37 - 42</b>
<b>UA</b>	<b>Низькооборотний дриль</b>	<b>43 - 48</b>
<b>I</b>	<b>Trapano a bassa velocità</b>	<b>49 - 54</b>
<b>CS</b>	<b>Nízkovrataň vrtačka</b>	<b>55 - 60</b>
<b>BG</b>	<b>Нискооборотна бормашин</b>	<b>61 - 66</b>





Via San Carlo, 20/A CH 6917 - Barbengo, Switzerland

Via Cantonale, 2 CH 6917 - Barbengo, Switzerland

Tel. +41 91 6000555 - +41 91 6000556

Fax. +41 91 6000557

mail: info@ivt-ht.com

web: www.ivt-ht.com

---

## Congratulation!

---

Dear customer,  
the team of IVT would like to thank you for the choice and for the confidence shown to our product.  
Our aim is, always to offer an innovative, high-class-strong and prize-adequate product to the customer.  
We wish you much pleasure in do-it-yourself activity, free of friction with this machine.

Your IVT Swiss SA team

---

## Gratulieren!

---

Liebe(-r) Kunde!  
Die Firma IVT bedankt sich bei Ihnen für Ihre Wahl und Ihr Vertrauen zu unserer Marke. Unser Ziel ist Ihnen ein innovationsvolles hochwertiges preiswertes Werkzeug anzubieten.  
Wir wünschen Ihnen viel Spaß bei der Arbeit und ausgezeichnete Leistungen.

Ihr IVT Swiss SA Team

---

## Поздравляем!

---

Уважаемый покупатель,  
коллектив компании IVT благодарит вас за оказанное доверие и выбор, сделанный в пользу нашей продукции. Мы всегда стремимся к тому, чтобы у наших покупателей была возможность приобретать только инновационную, высококлассную и высококачественную продукцию. Мы желаем вам, чтобы в процессе использования нашей продукции не возникало никаких проблем – чтобы она приносила вам исключительно радость.

С уважением, коллектив IVT Swiss SA

---

## Ізгілікпен!

---

IVT компаниясы Сізге біздің өнімге деген таңдау мен сенім үшін ризашылығын білдіреді. Біз Сіздерге үнемі инновациялық, жоғары классты және жоғары сапалы құралдарды тиімді бағамен ұсынуға үнемі үтмұлын көлеміз. Біз Сіздерге біздің өнімдерімізді пайдалану барысында ешқандай қыншылықтың болмауын, олардың тек жайлыштық және жақсы нағиже әкелуін тілейміз.

Ізгі ниетпен IVT Swiss SA ұжымы

## **Witamy!**

Szanowny Klientie!

Firma IVT dziękuje Państwu za wybór oraz zaufanie, którym Państwo dającie naszą markę. Nasza meta – zawsze proponować Państwu innowacyjny oraz jakościowe narzędzia za najlepszą ceną

Życzymy Państwu otrzymywać zadowolenie od pracy, oraz osiągnięcia wysokich rezultatów.

Firma IVT Swiss SA

## **Віншуюм!**

Паважаны Кліент!

Кампанія IVT дзякуе Вам за выбар і давер, аказаны нашай марцы. Наша мэта - -  
заяўседы прапаноўваць Вам інавацыйны, якасны інструмент па прымальнай цане.  
Мы жадаем Вам задавальнення ў работе і выдатных вынікаў.

Кампанія IVT Swiss SA

## **Вітаємо!**

Шановний Клієнт!

Компанія IVT дякуе Вам за вибір та довіру до нашої маркі. Наша мета - завжди пропонувати Вам інноваційний, якісний інструмент за прийнятною ціною.

Ми бажаємо Вам задоволення в роботі і відмінних результатів.

Компанія IVT Swiss SA

## **Congratulazioni!**

Egregio cliente,

Il team IVT desidera ringraziarvi per la scelta e la fiducia accordata al nostro prodotto. Il nostro obbiettivo è sempre quello di offrire un servizio innovativo e di alta classe. Vi auguriamo grandi soddisfazioni nell'utilizzo del nostro prodotto durante i vostri lavori di bricolage.

La tua squadra IVT.

## **Gratulujeme!**

Vážený zákazníku,

kolektiv společnosti IVT děkuji Vám za důvěru a výběr, provedeny ve prospěch našich produktů. Vždy se snažíme zajistit, aby naši zákazníci měli možnost získat pouze inovační, vysoce trídňí a vysoce kvalitní výrobky. Přejeme Vám, aby v procesu využívání našich produktů, nevznikalo žádných problémů - aby jste měli výhradně radost.

S úctou, kolektiv IVT Swiss SA

## **Поздравяваме ви!**

Уважаеми клиенти,

Колективът на фирма IVT ви благодаря за оказаното доверие и за избора, направен в полза на нашия продукт. Ние винаги се стремим да предоставим на клиентите си само инновационна, висококачествена продукция от най-висок клас. Надяваме се да нямаете никакви проблеми в процеса на работа с нашия продукт, и той да ви носи само радост.

С уважение, колективът на IVT Swiss SA



## Warranty

We guarantee that IVT appliances are in accordance with statutory/country-specific regulations (proof and purchase by invoice or delivery note). The warranty is not valid for consumables and accessories which partly belong to the scope of supplies.

The warranty cannot be invoked in the following cases:

1. Normal wear of mechanisms and assemblies which have a limited life;
2. Maintenance and replacement of hardware that wears quickly (carbon brushes, cutting tools, gearwheels);
3. Overloads or loads which are too extensive and lead to:
  - simultaneous failure of one or more hardware parts and assemblies functionally connected with the system;
  - burning, charring, melting due to excessive internal temperatures of the hardware (heating elements, switches, wiring, housings);
4. mechanical damage, presence of foreign objects in the appliance;
5. commercial use;
6. use of purposes not mentioned in this instruction manual;
7. dismantling and repair work not carried out by IVT specialist.

## Гарантия

Мы гарантируем, что изделия компании IVT соответствуют установленным в каждой конкретной стране нормам (проверка и покупка производятся на основании счета-фактуры и накладной).

Гарантия не распространяется на расходные материалы и дополнительные приспособления, входящие в объем поставки.

Гарантия не действует в следующих случаях:

1. Обычный износ быстро изнашиваемых механизмов и деталей;
2. Текущий ремонт и замена быстро изнашиваемых изделий (угольные щетки, режущие детали, шестерни);
3. Перегрузка или избыточная нагрузка, ведущие к:
  - одновременному выходу из строя одной или нескольких деталей изделия и дополнительных узлов, функционально связанных с системой;
  - возгоранию, обугливанию, оплавлению вследствие высоких внутренних температур изделий (нагревательные элементы, выключатели, проводка, розетки);
4. механическое повреждение, присутствие посторонних предметов в приборе;
5. коммерческое использование;
6. использование для целей, не предусмотренных настоящей инструкцией по эксплуатации;
7. разборка и ремонт, выполненные не специалистами IVT.

## Gewährleistung

Benutzer muss die Bedienungsanleitung für Elektrowerkzeug IVT ist eine Gewährleistung entsprechend den Gesetzen und spezifischen Besonderheiten jedes Landes vorgesehen. Es wird durch einen Garantieschein bestätigt! Diese Gewährleistung ist nicht für Verbrauchsmaterialien und Zubehör geeignet, die teilweise in den Lieferumfang enthalten sind. Die Kundenbetreuung wird in folgenden Fällen nicht erfolgt:

1. bei dem Langzeitverschleiß der Mechanismen und Bauteile, die begrenzte Leistungsfähigkeitsperiode haben;
2. bei der Vorbeugung und dem Einsatz der Verschleißteile (Kohlebürsten, Zahnräder);
3. bei der Überlastung und der intensiven Ausnutzung, deren Folgen sind:
  - gleichzeitiges Versagen von einem oder mehreren funktionell verbundenen Bauteilen oder Baugruppen
  - Verbrennen, Verkohlung, Nachschmelzen unter der hohen Temperatur der Bauteile (Heizkörper, Schalter, Leitungsdraht, Gehäuse);
4. wenn mechanische Fehler, Fremdkörpern gefunden sind;
5. wenn das Werkzeug mit dem Produktions- und Industrieziel ausgenutzt worden ist;
6. wenn das Werkzeug mit dem nicht von dieser Gebrauchsanweisung geeigneten Ziel ausgenutzt worden ist;
7. wenn das Werkzeug nicht von den Fachleute von IVT geöffnet, repariert worden ist.

## Кепілдік

IVT электрұралдарды үшін берілтін кепілдік әр елдің заңдарына және олардың дербес өрекшеліктіре байланысты анықталады (тексеру шот-фактура мен жүккүжат негізінде жүзеге асырылады).

Шығындалытын материалдар мен кешенге кірмейтін қосымша жабдықтарға кепілдік берілмейді.

Темендейгіндегі жағдайларда кепілдік көрсетілмейді:

- 1.Бөлшектер мен механизмдердің табиги тозығуы кезінде;
- 2.Тез то затын бөлшектер жөндөлген немесе алмастырылған болса (бұрыштық қылшактар, кесуші жабдықтар, сірнелер);
- 3.нәтижесінде:
  - жүйемен қызметтік байланыстағы бір немесе бірнеше сыйбайлас бөлшектердің, механизмдердің бір уақытта жарамсыз болуы;
  - ішкі ауа қысымының жоғары болуы салдарынан бөлшектердің (қыздырғыш бөлшектердің, ақыратқыштардың, сымдардың, тоқ көздерінің) жынып кетуі, жонылуы, балқуы байсалытын сауатыз қолдану анықталса;
  - 4.механикалық бұзылу байқалса, құрал ішінде бетен заттар табылса;
  - 5.өндірістік немесе өнеркәсіптік мақсатта қолданылған болса;
  - 6.осы нұсқаулықта қарастырылмаған мақсаттарда пайдаланылса;
  - 7.IVT мамандарынан басқа тұлғалар құралды ашса, ез еріктірімен жөндесе.



## Gwarancja

Dla instrumentu elektrycznego IVT jest przewidziana gwarancja odpowiednio do praw i specyficznych właściwości każdego kraju. Potwierdzeniem jest talon gwarancyjny! Gwarancja nie rozpowszechnia się na dodatkowe materiały i narzędzia, które częściowo wchodzą do dostarczonego kompletu.

Obsługa gwarancyjna nie działa w przypadkach:

1. Naturalnego zniszczenia mechanizmów i węzłów, które mają ograniczony okres przydatności do pracy;
2. profilaktyki i zamiany szybko zniszczalnych detali (szczotki węglowe, koła zębata);
3. przeladunku lub wykorzystania w trybie intensywnym, skutkiem których jest:
  - jednoczesne złamanie jednego lub więcej funkcjonalnie związanych detali oraz węzłów;
  - spalanie się, zwęglanie, topienie się pod wpływem wysokiej temperaturyewnętrznej detali (elementy grzejne, przyciski, druty, korpusy);
4. mechanicznych obrażeń, zaistnienia w środku przedmiotów obcych;
5. wykorzystania w celach wytwórczych lub przemysłowych;
6. wykorzystania w celach, nie przewidzianych przez niniejszą instrukcję;
7. otwarcia, remontu, który był zrobiony nie fachowcem IVT.

## Гарантия

Для електроінструмента IVT прадугледжана гарантый ў адпаведнасці з законамі і спецыфічнымі асаблівасцямі кожнай краіны. Пацвядрдженнем з'яўляецца гарантыйны талон!

Гарантый не распаўсяцьдуваеца на расходныя матэрыялы і прыналежнасці, якія часткова ўваходзяць у камплект пастаўкі.

Гарантыйнае абслугоўванне не здзяйсняецца ў выпадках:

1. натуральнаага зносу механизма і вузлоў, якія маюць амежаваны перыяд працаздольнасці;
2. прафілактыкі і замены быстразношоўчаючыхся дэталяў (вугальні щоткі, шасцірні);
3. перагрузкі або інтэнсіўнага выкарыстання, вынікам якіх з'яўляюцца:
  - адначасовы выхад са строю аднаго або больш функцыянальна звязаных дэталяў і вузлоў;
  - згарання, асмальвання, аплойлення пад уздзеяннем высокай унутранай тэмпературы дэталяў (награвальныя элементы, кнопкі, правады, корпусы);
4. механічных пашкоджанняў, наяўнасці ўнутры іншародных прадметаў;
5. выкарыстання ў вытворчых або прымысловых мэтах;
6. выкарыстання ў мэтах, не прадугледжаных дадзенай інструкцыяй;
7. раскрыцца, рамонту, які быў зроблены не спецыялістамі IVT.

## Гарантія

Для електроінструмента IVT передбачена гарантія відповідно до законів і специфічні особливості кожнога краіни. Підтвёрдженням ёсць гарантыйны талон!

Гарантія не поширяецца на витратні матэрыялы та прыладда, якія частково входзяць у комплеккт поставкі. Гарантыйне обслуговування не здійсняецца у выпадках:

1. Природнага зноса механізмів та вузлаў, што маюць обмеженій період працаздатності;
2. Профілактики і заміны швидкозношуваных деталей (вугальні щоткі, шестірні);
3. Перевантажэння або інтэнсіўнага використання, наслідком якіх ёсць:
  - одночасній віхід з ладу аднога або больше функцыонально пов'язаных деталей і вузлаў;
  - згорання, обувглювання, розпавлення під впливом високої внутрішнім тэмпературы деталей (нагревальныя элементы, кнопкі, проводы, корпусы);
4. механічных пошкоджэнняў, наявнасці всередині сторонніх предметаў;
5. використання у виробничых або промысловых цілях;
6. використання ў цілях, не передбаченых ціёю інструкцыёю;
7. розгину, ремонту, якій був зроблены не фахівцам IVT.

## Garanzia

Il team IVT garantisce che i nostri prodotti sono conformi ai regolamenti specifici per i paesi in cui sono commercializzati (a prova dell'acquisto e necessaria la fattura o la bolla di consegna). La garanzia non è valida per i beni di consumo che fanno parte del campo degli accessori. La garanzia non può essere rivendicata nei seguenti casi:

1. Normale usura dei meccanismi e degli assemblaggi, che hanno una vita limitata;
2. Per la manutenzione o la sostituzione di parti di consumo (spazzole al carbonio, utensili da taglio, ruote dentate);
3. Picchi di tensione che possono indurre a:
  - simultanea rottura di una o più parti dei componenti collegati con il sistema;
  - carbonizzazione, fusione a causa di eccessive temperature interne al motore (elementi termici, interruttori, cavi, custodie);
4. Danni meccanici dovuti alla presenza di oggetti estranei inseriti nell'apparecchio;
5. uso commerciale;
6. Usi e scopi non menzionati in questo manuale di istruzioni;
7. Disassemblaggio e lavori di riparazione non effettuati dal servizio assistenza IVT.



## Záruka

Zaručujeme, že výrobky společnosti IVT souhlasí stanoveným v každé konkrétní zemi normám (kontrola a nákup se provádí na základě faktury a výdejky)

Záruka se nevztahuje na spotřební materiál a přídavné příslušenství které jsou součástí dodávky.

Záruční podmínky neplatí v následujících případech:

1. Běžné opotřebení rychle opotřebovatelných mechanismů a dílů;
2. Údržba a výměna rychlé opotřebovatelných (uhlíkové kartáče, řezné díly, ozubená kola);
3. Přetížení nebo nadměrné zatížení, což vede do:
  - současné selhání jednoho nebo více detailů výrobku a dodatečných uzelů, které jsou funkčně spojeny se systémem;
  - požáru, spékání, tavení díky vysoké vnitřní teplotě výrobků (topná tělesa, spínače, kabeláž, zásuvky);
4. mechanické poškození, přítomnost cizích předmětů uvnitř přístroje;
5. komerční využití;
6. použití pro účely neuvedené v tomto návodu k použití;
7. rozebírání a opravy, provedené ne odborníky IVT.

## Гаранция

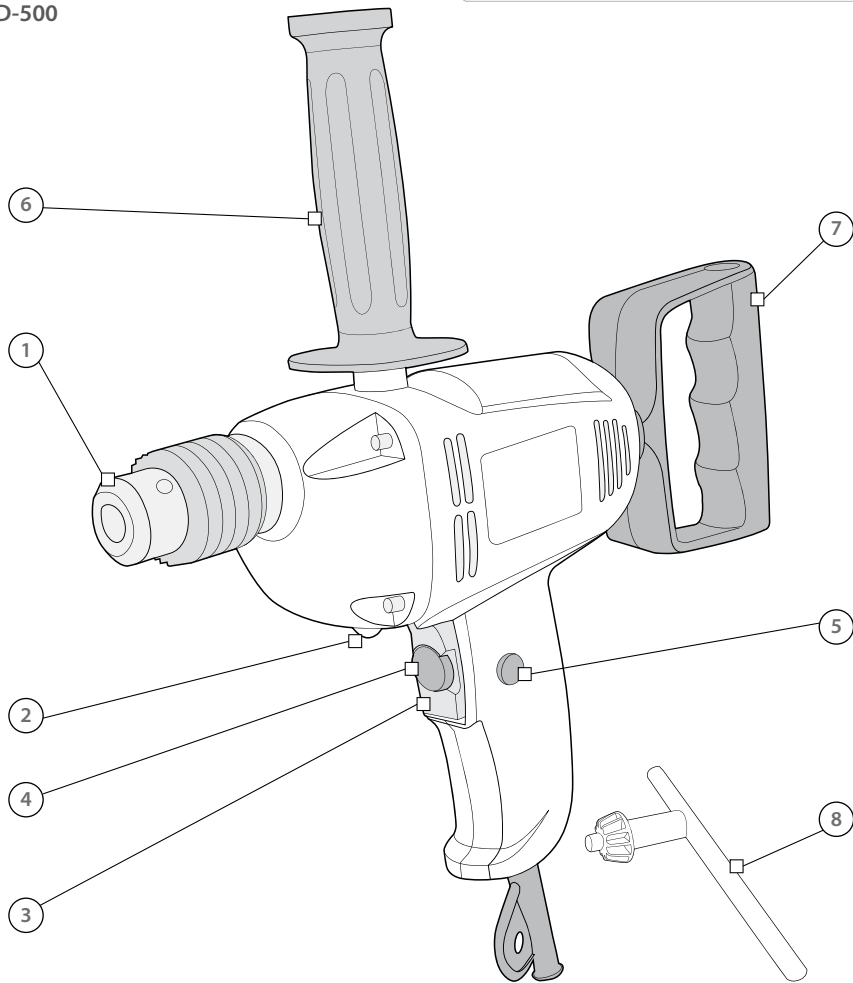
Ние гарантираме, че изделията на фирмa IVT отговарят на установените във всяка конкретна страна норми (проверката и закупуването стават на основание на фактура и на товарителница)

Гаранцията не се отнася за разходните материали и допълнителните приспособления, включени в обема на доставката.

Условията на гаранцията не се прилагат в следните случаи:

1. Нормално износване на бързо износващи се механизми и детайли;
2. Текущ ремонт и подмяна на бързо износващи се елементи (въглени четки, режещи части, зъбчати колела);
3. Претоварване или прекомерно натоварване, които водят до:
  - едновременен отказ на един или повече детайли на изделието и на допълнителни възли, функционално свързани със системата;
  - пламване, овъгяне, топене поради високите вътрешни температури на изделията (нагревателни елементи, превключватели, кабели, контакти);
4. механични повреди, наличие на чужди тела в устройството;
5. търговска употреба;
6. използване за цели, които не са предвидени в това ръководство за работа;
7. разглобяване и ремонт, които не са извършени от специалисти на IVT.

LD-500



## Operating controls

1. Drill chuck
2. Rotational direction switch
3. On/Off switch
4. Variable speed thumbwheel
5. Locking button for On/Off switch

6. Auxiliary front handle
7. D-handle
8. Drill chuck key\*

### \*Optional Extra

Not all of the accessories illustrated or described are included as standard delivery.

## Symbols



## Tool specification

EN

model	LD-500
Voltage/Frequency [V~Hz]	230~50
Rated power [W]	500
No-load speed [RPM]	0~800
Max. torque [Nm]	88
Max. chuck diameter [mm]	13
Sound pressure level [dB(A)]	82.4
Sound power level [dB(A)]	93.4
Vibration level [m/s <sup>2</sup> ]	10.2
K [dB]	3
Weight [Kg]	2.3
Safety class	II

## Safety regulation for the use

### General safety rules

This model of low speed drill (LD-500) is intended for mixing liquids, paints, glues and others liquid building materials.

The following listed safety instructions should serve you for the right use and for the protection of your own safety. Therefore please read this very carefully.

When passing this tool to a third person, these instructions must be handed too.

Retain this user manual and all other literature supplied with your tool for any future reference.

Comply with the safety information and the warnings on the tool.

Be familiar with the controls and the proper use of the tool before attempting to use it and above all, make sure you know how to stop to use it in case of emergency.

Following these simple instructions will also maintain your tool in good working order.

- The tool must be assembled correctly before use.
- Only use the tool for its designed purposes.
- In addition to the design of the tool there may be safety decals that must be considered and

indications about the safety equipment to use. The prevention of accidents is dependent upon the awareness, common sense and proper training of everyone involved in the operation, transport, maintenance and storage of the tool.

- Never leave the tool unattended.
- Never allow children to use the tool. Children should be supervised to ensure that they do not play with the tool.
- Keep children and pets away. All onlookers should be kept at a safe distance away from the tool when it is in use.
- The user is responsible for third parties while working with the tool.
- People who aren't acquainted with the operating instructions, children, juveniles who have not yet reached the minimum age for using this tool and people under the influence of alcohol, drugs or medication are not allowed to use the tool. Local regulations may restrict the age of the operator.



**WARNING:** The consumption of alcohol, medication and drugs, plus states of illness, fever and fatigue will affect your ability to react. Do not use this tool in any of these situations.

- Make sure that all the protective devices (if present) are fitted and are in good condition.

- Never operate the tool with defective safety devices or guards (if present), or without safety devices in place.
- Inspect the entire tool to look for loose parts (e.g. nuts, bolts, screws, etc.) and for any damage. Check at frequent intervals if screws and bolts are properly tight to be sure the equipment is in safe working condition. Repair or replace them, if necessary, before using the tool. Serious injury to the operator and to the bystanders could result if there's a damage to the tool.
- While using the tool, dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry that could become caught by the tool. Wear suitable working clothes. It is recommended that legs and feet are covered, to protect from flying debris. Long hair should be tied back.
- Keep handles and grips dry, clean and free from oil and grease.
- Use a proper protective equipment. Use safety glasses and safety gloves. Also use a dust mask during pulverulent operations or if exhaust gases are present. When necessary, use also non-slipping boots or shoes, hardhat and earplugs. If the noise level exceeds 85 dB(A), ear protection is obligatory.

 **WARNING!** Use personal protective equipment! Safety devices and the personal protective equipment protect your own health and the health of others and ensure a trouble-free operation of the tool.

- Do not start to use the tool if it is in an inverted position or it is not in the right working order.
- Ensure that you have a good stand, while you operate with the tool. Keep proper footing and balance at all times.
- Keep work area clean. Cluttered areas invite injuries. Before use, all foreign bodies must be removed from the working area, also pay attention to foreign objects during the operation.
- Do not force the tool.
- Only work in daylight or sufficiently good artificial light. Never operate the tool without good visibility.
- Be careful not to drop the tool or hit it against obstacles.



**Stay alert. Watch what you are doing.**  
Distracted can cause you to lose control. Use common sense.

### **Electrical safety rules**



**ATTENTION! When using electrical tools,**

the following safety instructions should be observed to prevent the risk of electric shock, personal injury and fire. Read and observe these instructions carefully before using the tool.

- It is recommended for increased electrical safety to use a Residual Current Device (RCD) with a tripping current of not more than 30 mA. Always check your RCD every time you use it. Consult a reliable electrician.



**WARNING!** The use of an RCD or other circuit breaker unit does not release the operator from the safety instructions and safe working practices given in this manual.

- The main voltage must correspond to the one marked on the technical data plate. Do not use other sources of power.
- Before inserting the plug in the main socket, make sure that the socket ratings are correct and correspond to those indicated on the rating label on the appliance.
- Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. This increases risk of electric shock if your body is grounded.



**CAUTION:** touching electrified parts may cause death by electric shock or burn.

- Never move the appliance by pulling at the cables.
- Do not abuse the cord. Keep it away from heat, oil, sharp edges or moving parts.
- Always guide the connection line safely.
- Do not use power tools near flammable liquids or gases.
- Always disconnect the appliance from the mains supply before transporting it to other places.



**CAUTION:** The appliance should always be switched off at the mains before disconnecting any plug and socket connector or extension cables.

- Never pass the appliance over the extension cable while the tool is working. Make sure you always know where the cable is.
- Do not wire an extension cable directly into your device yourself. Instead, take the device to your nearest authorized Service Centre.

### **ATTENTION! DANGER OF ELECTRIC SHOCK!**

Consider working area environment. Do not expose

power tools to rain. Do not use power tools in damp or wet locations. Keep work area well lit and dry. Try to prevent the device from getting wet or being exposed to humidity. Do not leave it outside overnight. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

- The power supply cable should be checked regularly and, before using it, make sure the cable is not damaged or worn out. If the cable is not in good condition, do not use the appliance; take it to an authorized service centre.
- When tool is used outdoor, only use an extension cable that is suitable for outdoor work and which is marked for this specific use. Keep it away from the working area, from damp, wet or oily surfaces and away from heat and fuels.
- Avoid any accidental starting: make sure the switch is "off" before plugging it in.
- Remove adjusting keys or wrenches before turning the tool on.
- Do not use the tool if the switch does not turn ON or OFF. Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.



**WARNING!** During the use of the tool, some dust containing chemicals known to cause cancer, may occur. Some of these chemicals are: lead from lead based paints, crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, arsenic and chromium from chemically treated lumber and other dangerous products. If dust is present, your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. **To reduce your exposure to these chemicals, any time you do pulverulent operations, work in a well ventilated area and work with approved safety equipment, such as dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.**

- If the appliance strikes a foreign body, examine the device for signs of damage and carry out any necessary repairs before restarting and continuing to work.
- If the appliance starts to vibrate abnormally, turn it off and check for the cause immediately. Vibration is generally a warning of trouble.
- Always switch off the appliance and wait until the device completely stops whenever you leave the machine, before carrying out maintenance, before checking, cleaning or working on the appliance.
- Wear suitable working clothes, long trousers and solid shoes. Do not operate the appliance when barefoot or wearing open sandals.
- Use safety equipment!
- It is forbidden to move or modify any of the

internal parts of the device.

## Specific safety rules

- Use clamps or other practical way to secure and support the work piece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body is unstable and may lead to loss of control.
- Hold tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the moving parts of the tool may contact hidden wiring or its own cord. Contact with a "live" wire will make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.

## Unpacking

When unpacking, check to make sure that all components are included. Refer to the drawings on this manual. If any parts are missing or broken, please call IVT assistance center.

## Initial operation

Always use the correct supply voltage: the power supply voltage must match the information quoted on the tool identification plate.

### Drill chuck (1)

1. Insert the bit.
2. Insert the drill chuck key (8) in the hole of the drill chuck (1).
3. Rotate the drill chuck key (8) to tighten the drill chuck (1).

## Switching on and off

Before connecting the device to the electric power supply, make sure that the main supply voltage is 230V/50Hz and being suitable for use only in premises having a service current capacity equal to or greater than 100A per phase with a normal voltage of 400/230V.

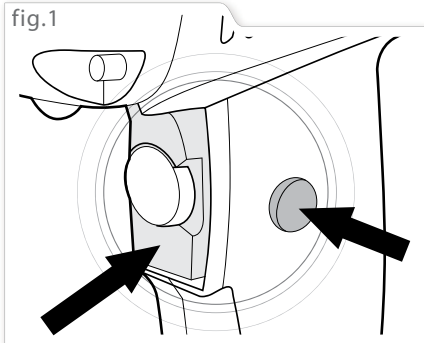
### Switching on:

- (The variable speed thumbwheel (4) should be set on max. position)  
Press the On/Off switch (3) with bigger or lighter force, drilling rate can be regulated at will.

### For a continuous rotation:

- Press on/off switch (3) and retain with locking button (5): the appliance can be operated continuously (fig.1).

fig.1

**Switching off:**

Press and release on/off switch (3) again. Locking button (5) can be unlocked at once.

**Stepless speed control**

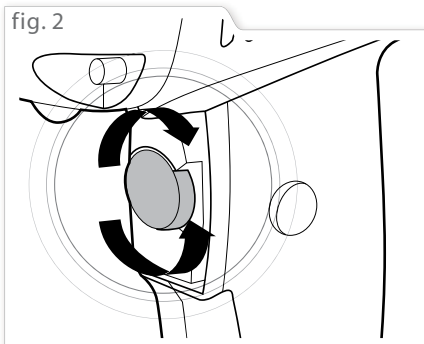
The machine runs with variable speed between 0 and a maximum depending on the pressure applied to the on/off switch (3).

- Light pressure on the On/Off switch (3) results in a low rotational speed.
- Bigger force in pressing the On/Off switch (3) will increase the drilling rate.

**Speed selection**

**ATTENTION! Select the rate in advance.**

fig.2



The rotational speed can be selected in advance by regulating the variable speed thumbwheel (4) (fig.2).

- Regulate the variable speed thumbwheel (4) toward the direction "+" to increase the rotational speed.
- Regulate the variable speed thumbwheel (4) toward the direction "-", to decrease the speed.

The required speed is dependent on the material and can be determined with practical trials.

EN

**Changing the rotational direction**

**ATTENTION! Operate the rotational direction switch (2) only at a standstill.**

With the rotational direction switch (2), the rotational direction of the machine can be switched.

- Put the rotational direction switch (2) toward the locking button (5) and the drill rotates in anti-clockwise direction.
- Otherwise, it rotates in clockwise direction.

**Maintenance and storage**

**Before carrying out any maintenance operation, turn off the electric power supply by disconnecting the plug from the extension cable.**

- Always keep the tool and the ventilation slots (if present) cleaned. Regular cleaning and maintenance of the appliance will ensure efficiency and prolong the life of your tool.
- If the tool should fail despite the rigorous manufacturing and testing procedures, the repair should be carried out by an authorized IVT customer service.
- Keep all nuts, bolts, and screws tight, to be sure the tool is in safe working condition.
- Replace worn or damaged parts for safety.
- Use only original spare parts. Parts not produced by manufacturer may cause poor fit and possible injury.
- Store the tool in a dry room out of reach of kids and away from any flammable material.
- **Never wet the device or spray water on it!**
- Make sure that foreign bodies do not penetrate into the chuck.

## Betriebsanleitung

- This tool is fitted with a safety system which automatically stops the tool when carbon brushes of the motor need to be replaced. It is then also the moment to have your tool overhauled.

## Environmental protection



Recycle raw materials instead of disposing as waste.

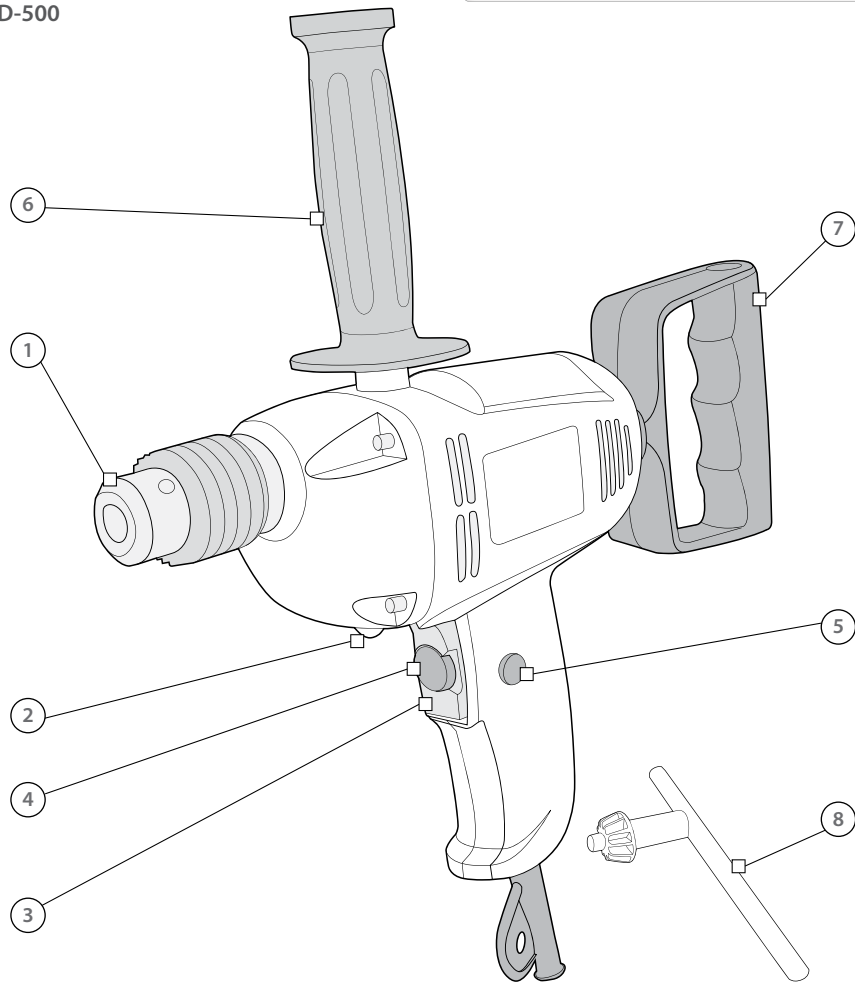
Machine, accessories and packaging should be sorted for environment-friendly recycling.

The plastic components are labelled for categorized recycling.

These instructions are printed on recycled paper manufactured without chlorine.

D

LD-500



## Einrichtungselemente des Werkzeugs

1. Spannfutter
2. Drehrichtungumschalter
3. Umschalter
4. Drückknopf des Umschalters
5. Feststellknopf für Ein-/Ausschalter

6. zusätzliche Griff
7. D-formiger Griff
8. Schlüssel für das Spannfutter\*

### \* Zusatzeinrichtungen

Nicht alle dargestellten oder beschriebenen Vorrichtungen in die standardmäßige Lieferung aufgenommen sind.

## Symbole



## Technische Informationen

modell	LD-500
Spannung/ Frequenz [V~Hz]	230~50
Nennaufnahme [Watt]	500
Frequenz des Drehens im Leerlauf [ Touren pro Minute ]	0~800
Hoestmoment [Nm]	88
Max. Bohrdurchmesser	13
Schalldruck [Dezibel]	82.4
Schalleistung [Dezibel]	93.4
Vibrationsniveau [m/s <sup>2</sup> ]	10.2
K [dB]	3
Gewicht [kg]	2.3
Schutzklasse	II

## Sicherheitshinweise

**Allgemeine Sicherheitsregeln**

Das vorliegende Modell der langsam laufenden Bohrmaschine (LD-500) ist für das Einröhren der Flüssigkeiten, der Farbe, der Klebstoffe und der übrigen flüssigen Baustoffe vorausbestimmt.

Folgende Weisungen der Unfallverhütungstechnik werden Benutzer richtig das Werkzeug anwenden helfen und ihre eigene Sicherheit gewährleisten. Deshalb ist es notwendig, sie aufmerksam zu lesen. Im Fall der Übergabe des Werkzeugs für Drittperson soll man die gegenwärtigen Anweisungen über die Unfallverhütungstechnik übergeben.

Erhalten Sie eine gegebene Anweisung und andere Literatur, die im Satz der Lieferung eingeht.

Folgen Sie Unfallverhütungstechnik und Mahnungen auf dem Werkzeug.

Vor dem Anfang von Arbeiten machen Sie sich Bekannt mit Kontrollelementen und Behandlungsriegelung des Werkzeuges, Lernen Sie, wie man Werkzeug in Notfall aufhört.

Einhalten dieser einfachen Anweisungen hilft Ihren Werkzeug in gutem Zustand unterstützen.

- Vor dem Gebrauch es ist nötig das Werkzeug richtig zu montieren.

• Gebrauchen Sie das Werkzeug nur nach seiner Bestimmung.

• Erlernen Sie die Warnungsaufschriften auf dem Werkzeug, folgen Sie den Hinweisen nach der Nutzung der Schutzaufschriften. Die Unfälle können durch die Aufmerksamkeit, vernünftiges Herangehen an die Arbeit und entsprechende Vorbereitung der Personen verhindert werden, die im Betriebe der Beförderung, Bedienung und Aufbewahrung des Werkzeugs eingesetzt sind.

• Lassen Sie das Werkzeug ohne Aufsicht nicht.

• Lassen Sie nicht zu, damit die Kinder und der Tiere sich auf dem Arbeitsgrundstück nicht befinden. Erlauben Sie zu den Kindern nicht, mit dem Werkzeug zu spielen.

• Hindern Sie, in der Nähe von den Kindern und Tieren zu finden. Unbefugten sollen in einer sicheren Entfernung von Arbeitseinfall sein.

• Bei der Arbeit mit dem Werkzeug trägt der Benutzer Verantwortlichkeit für die dritten Parteien.

• Personen, die nicht bekannt mit Anweisungshandbüchern gemacht, Kinder, Minderjährige, die der erlaubende Werkzeugsgebrauch Alter nicht erreicht haben, ebenso wie Personen, die sich in Zustand des Geistes oder rauschgift-sucherzeugender Intoxikation, oder durch die Tätigkeit von medizinischen Pillen niederlässt, wird nicht erlaubt, mit Einfall zu arbeiten. Alter des Arbeiters wird in lokalen normativen Taten installiert.



**ACHTUNG:** Benutzen Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie Alkohol, Medikamente und Drogen eingenommen haben, als auch Sie krank, müde sind oder Fiber haben. Ihre Reaktion kann sich verschlechtern.

- Überzeugen Sie sich, dass alle Schutzvorrichtungen installiert (soweit vorhanden) und funktionsfähig sind.
- Verwenden Sie das Werkzeug ohne Schutzvorrichtungen nicht (soweit vorhanden) oder falls diese beschädigt sind.
- Schauen Sie das Werkzeug für die losen Details (Zum Beispiel der Mütter, Bolzen, Schrauben usw.) oder die Beschädigungen an.Um eine sichere Arbeit des Werkzeuges zu gewährleisten, prüfen Sie ab und zu, ob die Bolzen und Schrauben gut festgezogen sind. Falls notwendig, reparieren Sie diese vor der Nutzung des Werkzeuges oder ersetzen die durch die neuen. Im Falle der Nutzung des beschädigten Werkzeuges kann der Operator oder die nebensächlichen Personen schwer verletzt werden.
- Für die Arbeit benutzen Sie entsprechende Berufskleidung.Die geräumige Kleidung, Schmuck können von den sich bewegenden Teilen festgezogen sein. Gebrauchen Sie entsprechende Berufskleidung. Schützen Sie die Beine und Fußsohlen vor dem auseinanderfliegenden Müll. Arbeiten Sie barfuß oder in geöffnete Sandalen nicht. Sammeln Sie das lange Haar hinten.
- Enthalten Sie die Griffe in der Sauberkeit und Trockenheit.
- Verwenden Sie die entsprechenden Schutzeinrichtungen. Verwenden Sie die Schutzbrillen und Schutzhandschuhe. Bei der Arbeit mit den Pulveren oder in der Auspuffumgebung verwenden Sie die Staubmaske. Im Falle der Notwendigkeit tragen Sie die Schuhe mit der nicht gleitenden Sohle, den Schutzhelm und das Ohrstöpsel.Wenn das Niveau des Lärms 85 dB (A) übertritt, verwenden Sie die Schutzkopfhörer unbedingt.



**ACHTUNG!** Verwenden Sie die Arbeitsschutzmittel! Schutzvorrichtungen und individuelle Schutzmittel gewährleisten Schutz Ihrer Gesundheit und Gesundheit der Leute, die nahe, ebensogut wie störungsfreier Arbeit des Werkzeuges legen, werden garantiert.

- Fangen Sie das Werkzeug nicht an, wenn es nach oben gerichtet ist oder es in nicht Betriebsbedingung ist.
- Bewahren Sie eine unveränderliche Stellung.Bewahren Sie das Gleichgewicht ständig.

• Halten Sie ihr Arbeitsplatz sauber. Auf den übergeladenen Arbeitsplätzen wird das hohe Niveau Traumatismus beobachtet. Vor dem Gebrauch des werkzeuges räumen Sie von Arbeitssplattform alle fremde Gegenstände weg.

- Überlasten Sie das Werkzeug nicht.
- Gebrauchen Sie das Werkzeug nur am Tag oder bei gutem künstlichen Erläuterung. Benutzen Sie das Werkzeug bei schlechten Sichtverhältnissen nicht.
- Lassen Sie das Werkzeug nicht fallen, lassen Sie den Zusammenstoß des Werkzeuges mit irgendwelchen Hindernissen nicht zu.



Seien Sie aufmerksam. Beobachten Sie ihre Arbeit, beim Ablenken kann man die Führung verlieren. Sie kommen zur Arbeit vernunftmäßig heran.

D

### **Elektirsche Sicherheitsregeln**



**ACHTUNG!** Mit dem Ziel der Verhinderung des Schlages durch elektrischen Strom, Verursachen des persönlichen Schadens oder bei dem Gebrauch von Elektrowerkzeuge ist es nötig nächste Vorschriften über Sicherheitsregeln zu beachten. Vor dem Werkzeuggebrauch lesen Sie und beachten Sie genau gegebene Anweisungen.

Um das Sicherheitsniveau bei dem Betrieb zu erhöhen, wird es empfohlen, die Anlage des Differentialschutzes (RCD) zu verwenden, die auf die Stromabschaltung nicht mehr als 30 mA gerechnet wird. Prüfen Sie die Anlage des Differentialschutzes bei jeder Benutzung. Wenden sich an den qualifizierten Elektriker.



Achtung! Gebrauch von RCD, oder von anderem Unterbrecher befreit den Arbeiter des Rasenmähers von obligatorischem Mitteilen mit Sicherheitsvorkehrungsregelungen und den Aufnahmen der sicheren in gegebener Anweisung angegebenen Arbeit nicht.

- Netzanstrengung soll dem auf dem Schild oder dem Aufkleber angegebenen Wert entsprechen. Gebrauchen Sie anderen Stromversorgungsseinrichtungen nicht. Das Anschließen zu anderer Stromquelle kann zum Bruch des Gerätes führen.
- Vor Verbindung des Geräts zum Netzwerk überzeugen Sie sich, dass die Fassung auf dem Einfall eller angegebene Gegebenheiten entspricht.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit den geerdeten Oberflächen (Rohre, Heizkörper, Batterien und

Kühlapparaten). Bei der Erdung durch den Körper wird das Risiko des Schläges vom Strom erhöht.

 **VORSICHT!** Zur Vermeidung der Brandwunde oder der Niederlage vom Strom rühren Sie die elektrodurchführenden Details nicht an.

- Ziehen Sie Kabel an Gerätsbewegen nicht.
- Verwenden Sie die Schnur vorsichtig. Bewahren Sie Schnur von der Einwirkung der Wärme, vermeiden Sie deren Kontakt mit den Schmierstoffen, sowie den scharfen Gegenständen oder den sich bewegenden Teilen.
- Seid Sie vorsichtig mit der Schnur.
- Verwenden Sie die Elektroinstrumente in der Nähe von den feuergefährlichen Flüssigkeiten und der brennbaren Gase nicht.
- Vordem das Gerät an anderen Platz zu übergeben, schalten Sie es von Netzwerk aus.

 **VORSICHT!** Das Gerät ist notwendig zuerst auszuschalten, und dann von Fassung oder Verlängerungskabel zu trennen.

- Drücken Sie die Verlängerungsleitung während der Arbeit des Gerätes nicht durch. Verlieren Sie das Kabel nicht aus den Augen.
- Schließen Sie die Verlängerungsleitung direkt an das Gerät selbständig nicht an. Wenden Sie sich an den nächsten Serviceagent an.

#### **ACHTUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!**

Überwachen Sie die Produktionsumgebung. Verwenden Sie die Elektroinstrumente während des Regens nicht. Verwenden Sie die Elektroinstrumente in den feuchten und nassen Räumen nicht. Behalten Sie den Arbeitsplatz trocken, sichern Sie gute Beleuchtung ab. Bewahren Sie das Gerät von der Feuchtigkeit. Lassen Sie das Gerät nachts in der offenen Luft nicht. Beim Treffen des Wassers ins Elektroinstrument wird das Risiko des Schläges vom Strom erhöht.

- Regelmäßig prüfen Sie und jedesmal vor der Nutzung das Kabel einer Ernährung auf das Vorhandensein der Beschädigungen und der Merkmale des Verschleißes. Verwenden Sie das Gerät mit dem beschädigten Kabel nicht; wenden Sie sich an das offizielle Service-Zentrum.
- Bei der Arbeit außerhalb des Raums verwenden Sie nur die dazu vorbestimmten Verlängerungsleitungen mit der entsprechenden Markierung. Vermeiden Sie das Treffen des Kabels unter das Gerät,

bewahren Sie es von der Feuchtigkeit, Einwirkung der Wärme, vermeiden Sie den Kontakt mit den Schmierstoffen und den feuergefährlichen Stoffen.

- Vermeiden Sie den zufälligen Start des Gerätes: vor dem Anschließen zum Netz überzeugen sich, dass sich der Schalter in der Lage «off» (ausgeschaltet) befindet.

- Vor dem Einschluss des Gerätes ziehen Sie die Einstelkeile und die Schlüssel heraus.
- Verwenden Sie das Gerät mit dem gestörten Schalter nicht. Das Gerät mit dem fehlerhaften Schalter stellt die Gefahr vor und fordert die Reparatur.

 **ACHTUNG!** Bei der Ausbeutung des Werkzeuges kann sich der Staub gebildet werden, den die chemischen kanzerogenen Stoffe enthält. Zu solchen chemischen Stoffen gehoeren: Blei im Bestand vom Bleiweiß, Quarz, der den Ziegel und den Zement bildet, Arsen und Chrom, die im Sägewerk enthalten sind, bearbeitet von den chemischen Reagenzen, und übrige schädliche Stoffe. In staubhaltiger Umgebung das Risiko der Einwirkung der angegebenen chemischen Stoffe hängt von der Frequenz der mit ihnen durchfuehrenden Arbeiten ab. Um ihre schädliche Einwirkung zu verringern, arbeiten Sie im gut lüfteten Raum und verwenden Sie die sanktionierten Schutzvorrichtungen, zum Beispiel, Mundschutz, die für Abfiltrierung der mikroskopischen Teilchen speziell entwickelt sind. Bewahren Sie eine unveränderliche Stellung.

- Beim Treffen unter das Gerät des nebensächlichen Gegenstandes, schauen Sie es auf das Vorhandensein der Beschädigungen an und, falls notwendig, reparieren Sie es.
- An Enstehung der übermäßigen Vibration, stoppen Sie sofort die Kraftmaschiene und stellen Sie Gründe klar. Vibration ist normalerweise Zeichen der Beschädigung.
- Bevor dem Verlassen des Arbeitsplatzes, Reparatur, Besichtigung oder Reinigung des Gerätes schalten Sie es ab und bis zum vollen Stillstand warten.
- Gebrauchen Sie entsprechende Berufskleidung, lange Hose und anderen Schuhe. Arbeiten Sie barfuß oder in geöffnete Sandalen nicht.
- Verwenden Sie die Schutzeinrichtungen!
- Es ist verboten, den inneren Komponenten der Einrichtung abzunehmen oder die Änderungen einzutragen.

#### **Sondere Sicherheitsregeln**

- Für die Befestigung des bearbeiteten Teils auf

der stabilen Bettung, verwenden Sie den Schraubstock oder andere Anlagen. Das unzuverlässige Abhalten des Teils mit der Hand oder mit dem Körper kann zum Verlust der Bedienung bringen.

- Im Arbeitslaufe im Fall der möglichen Berührung der sich bewegenden Teile des Instruments mit den verborgenen Leitungen oder mit dem Netzkabel halten Sie das Instrument beim isolierten Griff. Bei der Berührung mit dem Kabel, das sich unter der Spannung befindet, die offenen metallischen Details des Elektroinstruments die elektrische Ladung bekommen und den Operator mit dem Strom schlagen.

## Auspackung

An Auspacken prüfen Sie Anwesenheit von allen Elementen. Sieh Zeichnungen zu gegebener Verwaltung.

An Abwesenheit oder Störung von einigen Details wenden Sie sich an den Zentrum der Unterstützung IVT.

## Inbetriebnahme

Bedeutung der Energieversorgungsspannung soll zu angegeben im Werkzeug nomineller Datenteller entsprechen.

### **Das Spannfutter(1)**

Stellen Sie den Bohrer ein.

Stellen Sie den Schlüssel für das Spannfutter (8) in die Öffnung des Futters (1) ein.

Den Schlüssel (8) umgedreht, ziehen Sie den Spannfutter (1) fest.

## Einbeziehung / Ausschalten

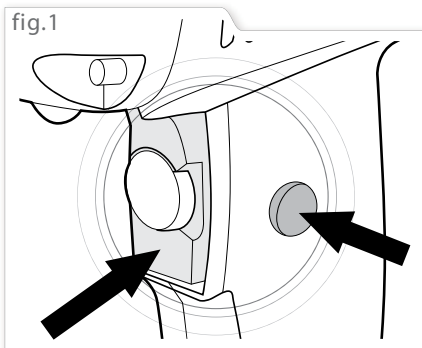
Vor Verbindung des Gerätes zur Energieversorgung überzeugen Sie sich, dass Bedeutung Hauptspannung des verpflegnetzes ist gleich 230 /50 Hertz und entspricht für Gebrauch nur in jenen Räumen, wo sichere Strombelastbarkeit gleich ist oder steigt 100 Ampere für Phase mit Nennspannung 400/230 Volt.

### **Das Einschalten:**

- (Stellen Sie den Geschwindigkeitscheibenumschalter (4) in die maximale Position ein. Drücken Sie den Umschalter (3), die Geschwindigkeit des Bohrerdrehens wird reguliert.

*Für das stetige Drehen:*

Drücken Sie den Schalter (3) und legen Sie mit Hilfe des Sperrriegels (5) fest : so wird den Bohrer sich stetig (die Abb. 1) drehen.



### **Die Ausschaltung:**

- Drücken Sie den Schalter und lassen Sie er locker (3). Gleichzeitig ist es möglich den Drückknopf (5) auszudrücken.

## Die fliessende Geschwindigkeitsregulierung



Das Instrument arbeitet mit der variablen Geschwindigkeit, die vom Druck, der auf den Umschalter (3) erwirkt wird, abhängt.

- Beim schwachen Druck auf den Umschalter (3) wird die Drehgeschwindigkeit niedrig.
- Um die Drehgeschwindigkeit zu vergrößern drücken Sie auf den Umschalter (3) stärker.

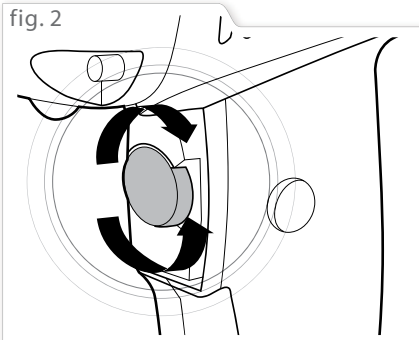
## Die Geschwindigkeitsauswahl

**ACHTUNG!** Wählen Sie die Geschwindigkeit im Voraus.

Die Drehgeschwindigkeit kann man im Voraus mit Hilfe des Scheibenumschalters (4) (Abb. 2) auswählen.

- Für die Vergrößerung der Geschwindigkeit drehen Sie den Umschalter (4) in der Richtung zu «+».
- Für die Senkung der Geschwindigkeit drehen Sie den Umschalter (4) in der Richtung zu «-».

fig. 2



Die Geschwindigkeit hängt vom Material ab und wird erfahrungsgemäß bestimmt.

## Die Veränderung der Drehrichtung

**ACHTUNG!** Man kann den Drehrichtungsumschalter (2) nur beim nicht arbeitenden Instrument benutzen.

Die Richtung des Drehens wird mit Hilfe des Drehrichtungsumschalters(2) umgeschaltet.

- Damit der Bohrer sich gegen den Uhrzeigersinn drehte, drehen Sie den Umschalter (2) zum Drückknopf (5) um.
- Damit der Bohrer sich im Uhrzeigersinn drehte, stellen Sie den Umschalter in die entgegengesetzte Position.

## Betreuung und Lagerung



Vor der Bedienung des Gerätes ziehen Sie die Steckgabel aus der Verlängerungsleitung heraus.

- Sie enthalten das Werkzeug und die Ventilationsöffnungen(soweit vorhanden) in der Sauberkeit. Die regelmäßige Reinigung und die Bedienung garantieren die hohe Effektivität und den langwierigen Betrieb des Werkzeuges.
- Im Falle des Ausfalls, ungeachtet der vollkommenen Bedingungen der Produktion und der Tests, soll die Reparatur im offiziellen Servicezentrum IVT erfüllt werden.
- Alle Muttern, die Bolzen und die Schrauben sollen dicht festgezogen sein..
- Ersetzen Sie die beschädigten oder abgenutzten

### Details.

- Gebrauchen Sie nur ursprüngliche Ersatzteile. Die durch seitlichen Hersteller gemachten Details, grenzen Sie undicht an, und vergrößern Sie die Gefahr des Ergebnisses von Verletzungen.
- Bewahren das Werkzeug in der trockenen und für die Kinder unzugänglichen Stelle, von den feuergefährlichen Materialien entfernt.
- **Vermeiden Sie das Wassertreffen auf das Gerät!**

- Prüfen Sie das Spannfutter auf das Vorhandensein der nebensächlichen Gegenstände.
- Das vorliegende Instrument ist mit dem Schutzsystem ausgerüstet, dank dem es automatisch abgeschaltet wird, wenn die Notwendigkeit des Ersatzes der Kohlenbürsten entsteht . Das Instrument wird auch automatisch abgeschaltet, wenn es repariert sein soll.

## Umweltschutz

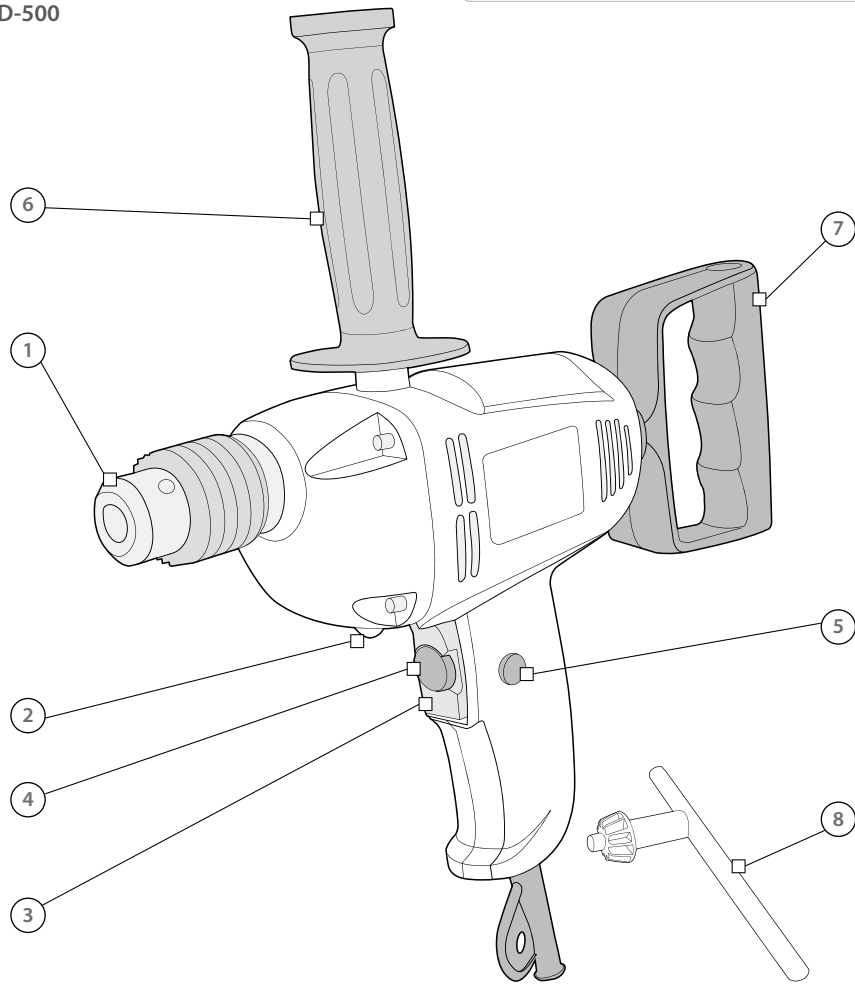


Recycling statt Müllentsorgung.

Gerät, Zubehör und Verpackung sollten einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Die Kunststoffteile werden zur Klassifizierungsrecycling gesendet. Die vorliegende Gebrauchsanweisung ist auf dem zweitgenutzten Papier ohne Chlor gedruckt.

LD-500



## Органы управления

- |                                       |                                |  |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| 1. Зажимной патрон                    | 5. Кнопка-фиксатор выключателя | * Дополнительная принадлежность                  |
| 2. Переключатель направления вращения | 6. Дополнительная ручка        | Не все изображенные или описанные приспособления |
| 3. Выключатель                        | 7. Д-образная ручка            | включены в стандартную                           |
| 4. Дисковый переключатель скоростей   | 8. Ключ для зажимного патрона* | поставку.  |

## Обозначения



## Характеристика инструмента

МОДЕЛЬ	LD-500
Напряжение / Частота [В~Гц]	230~50
Номинальная мощность [Вт]	500
Частота вращения на холостом ходу [об./мин.]	0~800
Максимальный момент [Нм]	88
Максимальный диаметр патрона [мм]	13
Уровень звукового давления [дБ(А)]	82.4
Уровень звуковой мощности [дБ(А)]	93.4
Уровень вибраций [м/с <sup>2</sup> ]	10.2
K [дБ]	3
Вес [кг]	2.3
Класс защиты	II

## Техника безопасности при эксплуатации

## Общие правила безопасности

Данная модель низкооборотной дрели (LD-500) предназначена для замешивания жидкостей, краски, клея и прочих жидких строительных материалов.

Следующие инструкции по технике безопасности помогут вам правильно использовать инструмент и обеспечить собственную безопасность. Поэтому следует прочитать их внимательно. В случае передачи инструмента третьему лицу следует передать и настоящие инструкции по технике безопасности.

Сохраните данную инструкцию и прочую литературу, входящую в комплект поставки.

Следуйте технике безопасности и предостережениям на инструменте.

Перед началом работы ознакомьтесь с органами управления инструмента, но, прежде всего, изучите способы его экстренной остановки.

Следование этим простым инструкциям поможет содержать ваш инструмент в исправном состоянии.

- Перед использованием инструмента необходимо правильно собрать.
- Используйте инструмент только по назначению.
- Изучите предупредительные надписи на инструменте, следуйте указаниям по использованию защитных приспособлений. Предотвратить несчастные случаи помогут внимательность, разумный подход к работе и соответствующая подготовка лиц, действовавших в эксплуатации, транспортировке, обслуживании и хранении инструмента.
- Не оставляйте инструмент без присмотра.
- Не допускайте использования инструмента детьми. Не позволяйте детям играть с инструментом.
- Не допускайте нахождения вблизи детей и животных. Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от работающего инструмента.
- При работе с инструментом пользователь несет ответственность за третьих лиц.
- Лица, не ознакомленные с инструкциями по эксплуатации, дети, несовершеннолетние, не достигшие возраста, позволяющего использовать инструмент, а также лица, находящиеся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, либо под воздействием медицинских препаратов, не допускаются к работе с инструментом. Возраст оператора устанавливается в местных

нормативных актах.

**ВНИМАНИЕ!** Алкоголь, некоторые лекарственные препараты и наркотические вещества, а также состояние нездоровья, жар и утомление снижают скорость реакции. Не используйте инструменты в вышеперечисленных случаях.

- Убедитесь, что все защитные приспособления (при наличии) установлены и пригодны к эксплуатации.
- Не используйте инструмент без защитных приспособлений (при наличии), либо если они повреждены.
- Осмотрите инструмент на наличие незакрепленных деталей (напр., гаек, болтов, винтов и т.д.) или повреждений. Чтобы обеспечить безопасную работу инструмента, периодически проверяйте, хорошо ли затянуты болты и винты. При необходимости перед использованием инструмента произведите их ремонт или замену. В случае использования поврежденного инструмента оператору или посторонним лицам могут быть нанесены серьезные травмы.
- Используйте для работы соответствующую спецодежду. Просторная одежда, украшения могут быть затянуты движущимися частями инструмента. Носите подходящую рабочую одежду. Защитите ноги и ступни от разлетающегося мусора. Соберите длинные волосы сзади.
- Содержите ручки и захваты в чистоте и сухости.
- Используйте соответствующие защитные приспособления. Используйте защитные очки и перчатки. При работе с порошками или в среде с выхлопными газами используйте противовыпывной респиратор. В случае необходимости носите обувь с нескользящей подошвой, защитную каску и беруши. Если уровень шума превышает 85 дБ(А), обязательно используйте защитные наушники.

**ВНИМАНИЕ!** Используйте средства индивидуальной защиты! Защитные приспособления и СИЗ обеспечивают защиту вашего здоровья и здоровья окружающих, а также гарантируют бесперебойную работу инструмента.

- Незапускайте инструмент, если он перевернут или находится в нерабочем положении.
- Во время работы сохраняйте устойчивое положение. Постоянно сохраняйте равновесие.

- Соблюдайте чистоту на рабочем участке. На загроможденных участках наблюдается высокий уровень травматизма. Перед использованием инструмента уберите с рабочей площадки все посторонние предметы, избегайте попадания под инструмент посторонних предметов во время работы.

- Не перегружайте инструмент.
- Используйте инструмент только при дневном или хорошем искусственном освещении. Не используйте инструмент в условиях плохой видимости.
- Не роняйте инструмент, не допускайте столкновения инструмента с какими-либо препятствиями.



**Будьте внимательны.** Следите за работой. Отвлекшись, можно потерять управление. Подходите к работе разумно.

## Правила электробезопасности



**ВНИМАНИЕ!** В целях предотвращения удара электрическим током, причинения личного вреда или возгорания при использовании электроинструментов необходимо соблюдать следующие инструкции по технике безопасности. Перед использованием инструмента прочтите и тщательно соблюдайте данные инструкции.

- Чтобы повысить уровень безопасности при эксплуатации, рекомендуется использовать устройство дифференциальной защиты (RCD), рассчитанное на ток отключения утечки не более 30 мА. Всегда проверяйте устройство RCD при каждом использовании. Обратитесь к квалифицированному электрику.



**Внимание!** Использование RCD или другого прерывателя не освобождает оператора от обязательного ознакомления с правилами техники безопасности и приемами безопасной работы, указанными в данной инструкции.

- Напряжение сети должно соответствовать значению, указанному на табличке или ярлыке. Не используйте другие источники питания. Подключение к другому источнику питания может привести к поломке прибора.
- Перед подключением прибора к сети

RUS

убедитесь, что розетка соответствует данным, указанным на табличке прибора.

- Избегайте контакта с заземленными поверхностями (трубами, радиаторами, батареями и рефрижераторами). При заземлении через тело риск удара электрическим током повышается.



**ОСТОРОЖНО!** Во избежание ожога или поражения электрическим током не прикасайтесь к электропроводящим деталям.

- Не тяните за кабель при перемещении прибора.
- Используйте шнур с осторожностью. Берегите шнур от воздействия тепла, избегайте его контакта со смазочными материалами, а также острыми предметами или движущимися частями.
- Будьте осторожны со шнуром.
- Не используйте электроинструменты вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и горючих газов.
- Перед тем, как переносить прибор на другое место, отключайте его от сети.



**ОСТОРОЖНО!** Прибор необходимо сначала отключить, а затем отсоединить от розетки или удлинителя.

- Не пережимайте удлинитель во время работы прибора. Не теряйте кабель из виду.
- Не подключайте удлинитель напрямую к прибору самостоятельно. Обратитесь к ближайшему сервисному агенту.

#### **ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**

Следите за производственной средой. Не используйте электроинструменты во время дождя. Не используйте электроинструменты во влажных и сырых помещениях. Содержите рабочий участок в сухости, обеспечьте хорошее освещение. Берегите прибор от влаги. Не оставляйте прибор на открытом воздухе на ночь. При попадании воды в электроинструмент повышается риск удара электрическим током.

- Регулярно и каждый раз перед использованием проверяйте кабель питания на наличие повреждений и признаков износа. Не используйте прибор с поврежденным кабелем; обратитесь в официальный центр обслуживания.

• При работе вне помещения используйте только предназначенные для этого удлинители с соответствующей маркировкой. Избегайте попадания кабеля под прибор, берегите его от влаги, от воздействия тепла, избегайте контакта со смазочными материалами и легковоспламеняющимися веществами.

- Избегайте случайного запуска прибора: перед подключением к сети убедитесь, что выключатель находится в положении «off» (выкл.)
- Перед включением прибора извлеките установочные клинья и ключи.
- Не используйте прибор с неисправным выключателем. Прибор с неисправным выключателем представляет опасность и требует ремонта.



**ВНИМАНИЕ!** При эксплуатации инструмента может образовываться пыль, содержащая химические вещества, вызывающие рак. К таким химическим веществам относятся: свинец в составе свинцовых белит, кварц, входящий в состав кирпича и цемента, мышьяк и хром, содержащиеся в пиломатериале, обработанном химическими реагентами, и прочие вредные вещества. В запыленной среде риск воздействия данных химических веществ зависит от частоты проведения связанных с ними работ. Чтобы сократить их вредное воздействие, работайте в хорошо проветриваемом помещении и используйте утвержденные защитные приспособления, например, противопылевые респираторы, специально разработанные для отфильтровывания микроскопических частиц.

- При попадании под прибор постороннего предмета, осмотрите его на наличие повреждений и произведите необходимый ремонт.
- При возникновении чрезмерной вибрации заглушите двигатель и немедленно выясните причину. Вибрация обычно является признаком повреждения.
- Перед тем, как покинуть рабочее место, произвести ремонт, осмотр или очистку прибора, отключите его и подождите до полной остановки.
- Используйте соответствующую спецодежду, длинные брюки и прочную обувь. Не работайте босиком или в открытых сандалиях.
- Используйте защитные приспособления!
- Запрещается снимать или вносить изменения во внутренние компоненты устройства.



## Особые правила по технике безопасности

- Для закрепления обрабатываемой детали на устойчивой платформе используйте тиски или иные приспособления. Удерживание детали рукой или телом ненадежно и может привести к потере управления.
- В процессе работы в случае возможного соприкосновения движущихся частей инструмента со скрытыми проводами или шнуром питания держите инструмент за изолированную ручку. При соприкосновении с проводом, находящимся под напряжением, открытые металлические детали электроинструмента получают электрический заряд и поражают оператора током.

## Распаковка

При распаковке проверьте наличие всех элементов. См. чертежи к данному руководству. При отсутствии или неисправности каких-либо деталей обратитесь в центр поддержки IVT.

## Начало эксплуатации

Значение напряжения питания должно соответствовать указанному в табличке паспортных данных инструмента.

### Зажимной патрон (1)

- Вставьте сверло.
- Вставьте ключ для зажимного патрона (8) в отверстие патрона (1).
- Повернув ключ (8), затяните патрон (1).

## Включение/выключение

Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что значение напряжения питающей сети равно 230В/50Гц и подходит для использования только в тех помещениях, где допустимая нагрузка по току равна или превышает 100А на фазу с номинальным напряжением 400/230В.

### Включение:

(Установите дисковый переключатель скоростей (4) в максимальное положение)

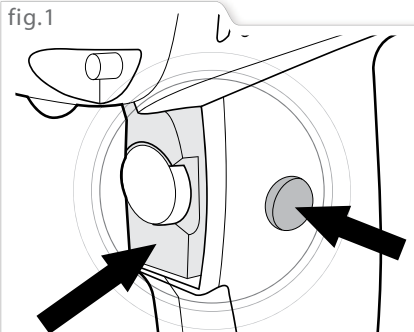
Нажмите выключатель (3), скорость вращения сверла регулируется.

### Для непрерывного вращения:

Нажмите выключатель (3) и зафиксируйте с

помощью кнопки-фиксатора (5): теперь сверло будет вращаться непрерывно (рис.1).

fig.1



### Выключение:

Нажмите и отожмите выключатель (3). Одновременно можно отжать кнопку-фиксатор (5).

## Плавное регулирование скорости

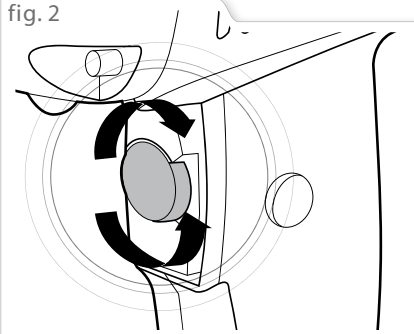
 Инструмент работает с переменной скоростью, которая зависит от давления, оказываемого на выключатель (3).

- При слабом нажатии на выключатель (3) скорость вращения низкая.
- Для увеличения скорости вращения нажмите на выключатель (3) сильнее.

## Выбор скорости

**ВНИМАНИЕ!** Выберите скорость заранее.

fig. 2



Скорость вращения можно выбрать заранее с помощью дискового переключателя (4) (рис.2).

- Для увеличения скорости вращайте переключатель (4) по направлению к «+».
- Для снижения скорости вращайте переключатель (4) по направлению к «-».

Скорость зависит от материала и определяется опытным путем.

## Изменение направления вращения

### ИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Пользоваться переключателем направления вращения (2) можно только при неработающем инструменте.

Направление вращения переключается с помощью переключателя направления вращения (2).

- Чтобы сверло вращалось против часовой стрелки, поверните переключатель (2) к кнопке-фиксатору (5).
- Чтобы сверло вращалось по часовой стрелке, переведите переключатель в противоположное положение.

## Обслуживание и хранение



Перед обслуживанием прибора извлеките штепсельную вилку из удлинителя.

- Содержите инструмент и вентиляционные отверстия (при наличии) в чистоте. Регулярная очистка и обслуживание гарантируют высокую эффективность и продолжительную эксплуатацию инструмент.
- В случае выхода из строя, несмотря на совершенные условия производства и испытаний, ремонт должен выполняться в официальном сервисном центре IVT.
- Все гайки, болты и винты должны быть плотно затянуты.
- Замените поврежденные или изношенные детали.
- Используйте только оригинальные запчасти. Детали, изготовленные сторонним производителем, прилегают неплотно и повышают риск возникновения травм.
- Храните инструмент в сухом недоступном

для детей месте, на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся материалов.

### • Избегайте попадания воды на прибор!

- Проверьте зажимной патрон на наличие посторонних предметов.
- Данный инструмент оборудован системой защиты, благодаря которой он автоматически отключается, если возникает необходимость замены угольных щеток. Также инструмент автоматически отключается, если требуется выполнить ремонт.

## Защита окружающей среды

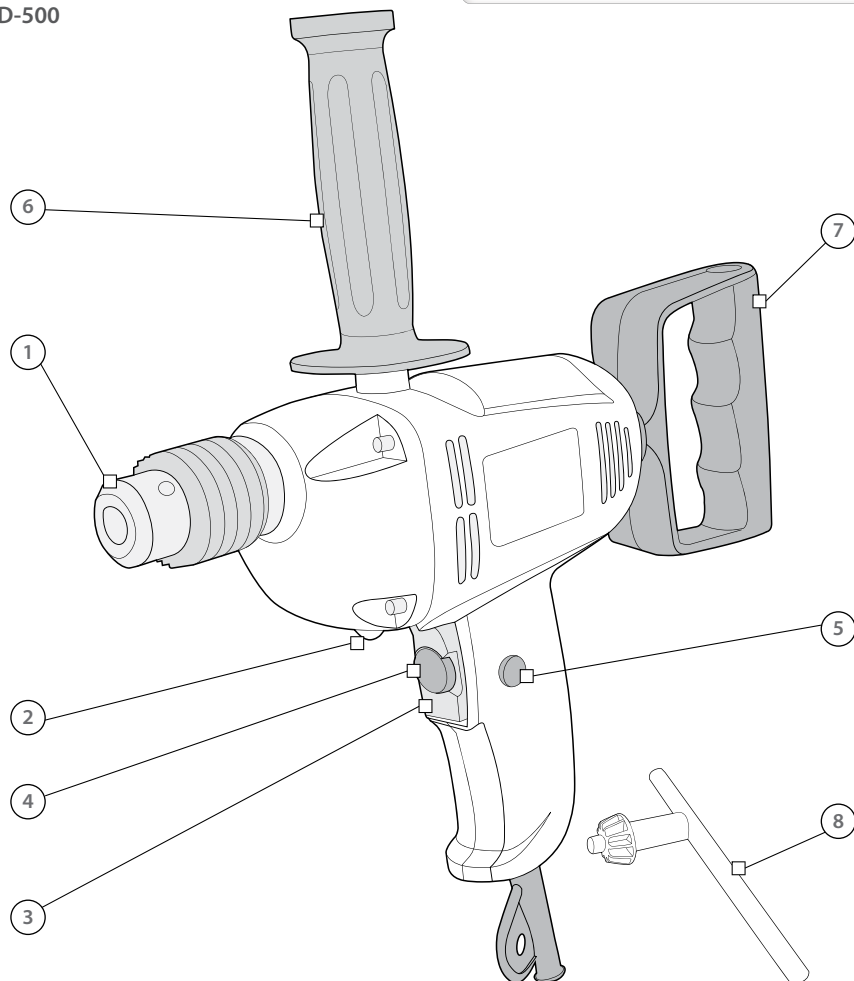


Отправляйте сырье на переработку, а не в мусор!

Прибор, дополнительные приспособления и упаковку следует отправить на экологически безопасную переработку. Пластиковые элементы отправляются на классифицированную переработку. Настоящие инструкции напечатаны на вторичной бумаге, не содержащей хлора.



LD-500



## Құралдың құрылымынан бөліктері

- |  |                                   |   |
|--|-----------------------------------|---|
| 1. Қысқыш патрон                           | 5. Ажыратқыштың бекіткіш түймесі  | *Қосымша жабдық                                   |
| 2. Айналу бағытын аудыстырып-қосқыш        | 6. Қосымша тұтқа                  | Аталған немесе бейнеленген бөлшектердің кейбіреуі |
| 3. Ажыратқыш                               | 7. Д-тәрізді тұтқа                | стандартты кешенниң құрамына енбеген.             |
| 4. Жылдамдықтың дисктік аудыстырып-қосқышы | 8. Қысқыш патронға арналған кілт* |   |

## Таңбалар



## Құралдың сипаттамасы

үлгі	LD-500
Кернеу/ Жиілік [В-Гц]	230~50
Номиналды құаттылық [Вт]	500
Қалыпты жұмыс барысындағы айналым жиілігі [айн./мин]	0-800
Максималды сөт [Нм]	88
Патронның максималды диаметрі [мм]	13
Дыбыстық қысым деңгейі [дБ(А)]	82.4
Дыбыстық қуат деңгейі [дБ(А)]	93.4
Діріп деңгейі [м/с <sup>2</sup> ]	10.2
K [дБ]	3
Салмақ [кг]	2.3
Қорғаныс класы	II

## Қолдану кезіндегі техникалық қауіпсіздік

## Қауіпсіздіктің жалпы ережелері

Темен айналымды бұрғылап тескіштің атальыш үлгісі (LD-500) сұйықтықтарды, бояуды, желімді және басқа да құрылыш материалдарын арапастыруға арналған.

Қауіпсіздік техникасы бойынша келесі нұсқаулықтар аспалты дұрыс қолдануға және дербес қауіпсіздік қамтамасыз етуге кепілдік береді. Сондықтан оларды мұқият оқып шығыныз.

Атальыш құралдың үшінші тұлғага беру барысында осы техникалық қауіпсіздік нұсқаулығын бірге беру керек.

Осы нұсқаулықты және жеткізілетін кешен құрамына кіретін басқа да әдебиеттерді сақтап қойыныз.

Қауіпсіздік техникасын және аспалта көрсетілген қауіпсіздік ережелерін сақтазыз.

Жұмыстың бастамас бұрын аспалтың бөлшектерімен танысыңыз, бірақ ен алдымен жедел тоқтату амалдарымен танысыңыз.

Атальған қаралайым ережелерді сақтау сіздің аспабыңыздың үнемі жұмысқа жарамдылығын

қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.

- Пайдалану алдында аспалты дұрыс жинақтау қажет.
- Аспалты тек мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз.
- Аспалтағы ескерту белгілеріне назар аударыныз, қорғашу жабдықтарды пайдалану бойынша нұсқаулықталаптарын сактаңыз. Сақтық, тәжірибелілік, ойластырылғандық, жұмысқа тиісті қатынас және қолданушы, тасымалдаушы, оны жөндеуге және сақтауға қатысты тұлғалардың дайындығы келенсіз оқиғалардың алдын алады.
- Аспалты қарастырылғанда қалдырыманыз.
- Аспалты балалардың пайдалануына жол берменіз. Балалардың аспалппен ойнауына жол берменіз.
- Жұмыс алаңына жақын жерде балалардың және жануарлардың болуына жол берменіз. Бегде адамдар жұмыс істеп тұрған аспалтан қауіпсіз қашықтықта болуы керек.
- Аспалппен жұмыс барысында пайдаланушы үшінші тұлғалар үшін жаупаты болып саналады.
- Пайдалану бойынша нұсқаулықтаныспаған тұлғалар, жасы құралды пайдалануға болатын шекке жетпеген балалар, сондай-ақ ішімдікке немесе есірткігем маскүйдегі тұлғалар, медициналық дәрмек әсеріндеңігі адамдар аспалппен жұмыс жасауға рұқсат ала алмайды. Оператордың жасы

жергілікті нормативтік актілермен анықталады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** Алкоголь, кейбір дәрілік препараттар және есірткілік заттар, сондай-ақ ыстық көтерілу және қалжырау сияқты денсаулық қүйлері реакция жылдамдығын төмөндөтеді. Мұндай жағдайларда электрлік аспалты пайдаланбаңыз!

- Барлық қорғаушы жабдықтардың (егер болса) дұрыс орнатылғандығына және олардың жұмысқа жарамды екендігіне көз жеткізуіз.
- Аспалтың қорғаушы қабы (егер болса) болмаса, не болмаса ол зақымданған болса, оны пайдаланбаған аблаз.
- Аспалтың бекітілмей қалған белшектерін (мысы, сакиналар, болттар, бұрамалар және т. б.) немесе ауаптарын тексеріңіз. Машина жұмысының қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін болттар мен бұрандалардың жақсы бұрапандығын әлсін-әлсін тексеріп отырыңыз. Қажет болса құралды пайдалану алдында зақымданған не ақаулы белшектерді жөнденіз, болмаса алмастырыңыз. Ақаулы аспалты пайдалану кезінде операторға немесе маңайдағы бөгде тұлғаларға ауыр жарақаттар келтірілу мүмкін.
- Жұмыс үшін арнайы күйімді пайдаланыңыз. Кең күйім, әшекейлер аспалтың қозғалмалы беліктеріне ілініп қалуы мүмкін. Сәйкес жұмыс күйін күнің. Ұшатын қалдық заттардан аяғыңыз бен табаныңызды қорғаңыз. Ұзын шашты артыңызға жинаңыз.
- Тұтқалар мен ұстайтын жерлерді таза және құроға етіп ұстаңыз.
- Сәйкес келептін қорғаушы жабдықтарды пайдаланыңыз. Қорғаушы көзәйнектер мен саусақшартарды қолданыңыз. Ұнтақтармен немесе шығарылатын газ ортасында жұмыс жасау барысында шаңға қарсы респираторды пайдаланыңыз. Қажет болған жағдайда табаны тайланамайтын аяқ киім, қорғаушы дұлығалар мен берушшарды пайдаланыңыз. Егер шу деңгейі 85 дБ(А) артық болса, міндетті түрде қорғаушы құлақшартарды пайдаланыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жеке бас қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз! Қорғаушы жабдықтар мен ЖҚҚ сіздің денсаулығыңыз бен сіздің маңайыңыздың қорғанысын қамтамасыз етеді, сондай-ақ аспалтың үзіліссіз жұмысына кепілдік береді.

- Құрал кері бұрылған болса немесе жұмысқа жарамсыз күйде болса, оны іске қоспаңыз.
- Жұмыс барысында тұрақты қалыпты сақтаңыз. Үнемі тәп-тәндікті сақтаңыз.
- Жұмыс алаңындағы тазалықты сақтаңыз. Қоршалған алаңдарда жарақаттану қаупі үлкен. Аспалты пайдаланбас бұрын жұмыс алаңынан барлық беттен заттарды алып тастаңыз, жұмыс барысында аспалтың астына бөгде заттардың тусуіне жол бермеңіз.
- Аспалты қызыдан сақтаңыз.
- Аспалты құндізгі жарықта немесе жақсы жарықтандыру кезінде пайдаланыңыз. Қорінүн шаштар жағдайларда аспалты пайдаланбаңыз.
- Аспалты құлатпаңыз, аспалтың қандай да бір кедегілермен қақтығысұна жол бермеңіз.

**САБАЙ БОЛЫҢЫЗ.** Жұмыс барысында бақылап отырыңыз. Алаңдай отырып, аспалты басқаруды жоғалтып алу мүмкін. Жұмысқа дайындықпен кірісіңіз.

### Электр қауіпсіздігі ережелері

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электр құралдарын қолдану барысында электр тоғының соққысын болдырмау және жеке бастың жарақаттану оқиғасында жол бермеу мақсатында техникалық қауіпсіздік бойынша мынадай ережелерді сақтау керек. Құралды қолданар алдында мүқият оқып шығыңыз және қауіпсіздік ережелерін қатаң сақтаңыз.

- Қолдану кезінде қауіпсіздік деңгейін жоғарылату үшін 30 мА аспалтын кемеді ажырату тоғына есептелеғен шегермелі қорғаныс құралдарын (RCD) пайдалану ұсынылады. Әрбір қолданған сайын RCD құрылғысын үнемі тексеріп отырыңыз. Білікті электршіге жүгініңіз.

**Назар аударыңыз! RCD немесе басқа ажыратқышты пайдалану құралдың операторын осы нұсқаулықта көрсетілген жұмыс амалдары ережелері мен қауіпсіздік техникасы талаптарымен танысу міндеттінен босатпайды.**

- Желідегі кернеу кестеде немесе белгіде көрсетілген шамага сай болуы керек. Басқа тоқ көздерін пайдаланбаңыз. Басқа тоқ көзіне қосу құралдың сыйнуына әкеліп соғуы мүмкін.
- Құралды желіге қосу алдында розетканың

Құралдың қорабында көрсетілген кесте мәліметтеріне сай келетіндігін тексеріңіз.

- Денениң жайсыздандырылған заттармен (құбырлар, радиаторлар, батареялар және рефрижераторлар) жанасудан сақтаңыз. Денениң мүндай заттарға жанасуы кезінде электрлік ток соққысына шалдыру қауіпі артады.

 **АБАЙ БОЛЫҢЫЗ!** Қуыден немесе тоқ соққысынан сақтану үшін электр өткізгіш бөлшектерге жанаспаңыз.

- Құралдың орнын алмастыру барысында кабельден тартпаңыз.
- Тоқсымды айбап қолданыңыз. Тоқсымды жылудың өсерінен сақтаңыз, оның майлаушы заттармен байланысына жол берменіз, сондай-ақ еткір немесе жылжымалы заттармен жанастырмауға тырысыңыз.
- Тоқсыммен абай болыңыз.
- Құралды тез тұтанатын заттарға, ұнақтарға және газдарға жақын жерде пайдаланбаңыз.
- Құралды басқа жерге жылжытпас бұрын оны желіден ажыратыңыз.

 **АБАЙ БОЛЫҢЫЗ!** Алдымен құралды сөндіру керек, содан соң розеткадан немесе ұзартқыштан ажыратқан абзап.

- Құрал жұмыс істеп тұрғанда ұзартқыш кабельді қыспаңыз. Кабельді бакылап отырыңыз.
- Ұзартқышты құралға тікелей қоспаңыз. Жақын маңдағы қызмет көрсетуші агентке жүгініңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ЭЛЕКТРЛІК ТОҚ СОҚҚЫСЫНА ШАЛДЫРУ ҚАУІПІ БАР!**

Өндірістік ортанды бақылаңыз. Электрлік құралды жауын астында пайдаланбаңыз. Электрлік құралдарды ылғалды және дымқыл жайларда пайдаланбаңыз. Жұмыс орнын құргақ ұстаныз, жарықтандырудың жақсы болуын қамтамасыз етіңіз. Құралды ылғалдан сақтаңыз. Құралды ашыл кеңістікте түнде қалдырманыз. Судын, ылғалдың электрлік құралға түсір кезінде электрлік ток соққысына шалдыру қауіпі артады.

- Үнемі және әр қолданыс алдында құралдың кабелінің жарамдылығын және тозбағандығын тексеріп отырыңыз. Кабели зақымданған құралды пайдаланбаңыз; ресми қызмет көрсету орталығына жүгініңіз.
- Гимараттардың тыс жұмыс барысында сәйкес маркалы арнайы ұзартқыштарды ғана пайдаланыңыз. Кабельдің құралдың астында

түсіне жол берменіз, оны ылғалдан, жылудың өсерінен сақтаңыз, жақпамайлық құттармен және тез тұтанатын сұйықтықтармен байланысына жол берменіз.

- Құралды өзіндік қосылудан сақтаңыз. Желіге қосар алдында ажыратқыштың «off» (сөнд.) қалпында екендігіне көз жеткізіңіз.
- Құралды іске қосу алдында ондағы барлық кілттер мен орнату белшектерін алыңыз.
- Жарамсыз ажыратқышы бар құралды пайдаланбаңыз. Ажыратқышы жарамсыз құрал қауіпті және жөндеуді талап етеді.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспалты пайдаланған кезде құрамында ісік ауруын тұдымратын химиялық заттар бар шаң түзілуі мүмкін. Осында химиялық заттарға мыналар жатады: корғасынды әктеуіштер құрамындағы қорғасын, кірпіш пен цементтің құрамындағы кіретін кварц, химиялық реагенттермен өндөлген араплануышы материалдар құрамындағы күшән және хром, басқа да зиянды заттар. Шаңданған ортада осы химиялық заттардың өсер ету тәуекелі опармен байланысты жұмыстарды жасау жиілігіне тәуелді болады. Олардың зиянды өсерін төмendetу үшін жақсы жедетілетін жерде жұмыс істеңіз және қолдану үшін бекітілген қорғаушы жабдықтарды, мысалы, микроскопиялық белшектерді сүзуге арналған шаңға қарсы респираторларды пайдаланыңыз.

- Құралдың астынан бөтен заттар түскен жағдайда құралдың ақаусыз екендігін тексеріңіз және қажетті жөндеу жұмыстарын жүзеге асырыңыз.
- Шамадан тыс діріл пайда болса жедел арада қозғалтқышты сөндіріңіз және себебін анықтаңыз. Діріл ақаудың белгісі болып табылады.
- Жұмыс орнын қалдырmas бұрын, жөндеу немесе қараша алдында құралды міндетті түрде сөндіріңіз, ашаны тоқ көзінен ажыратып, толық тоқтағанша күте тұрыңыз.
- Тиісті арнайы жұмыс күмін, ұзын шалбар және мықты аяқ күй күніңіз. Жалаң аяқ немесе үсті ашық аяқ күй күп жұмыс істеменіз.
- Қорғаушы жабдықтарды пайдаланыңыз!
- Құрылғының ішкі құрамдас беліктерін алып тастауға немесе өзгерістер енгізуге тыбым салынады.

**Қауіпсіздік техникасы бойынша ерекше ережелер**

- Өндөлетең затты тұрақты орнату үшін



Қысқыштарды немесе қосымша жабдықтарды пайдаланыңыз. Өндөлөтін материалды қолмен немесе денемен тіреп ұстау құралды басқаруды қынданатады.

Жұмыс барысында құралдың қозғалмалы бөлшектерінің жасырын тоқ сымдармен немесе өткізгістермен жанасуы мүмкін жағдайда құралды оқшауланған тұтқасынан ұсташыз. Кернеулі тоқ сымына жанасқанда электрлік құралдың ашық металл бөлшектері электрлік қуатын алады, осылайша оператор тоқ соққысына шалдығады.

## Қорапсыздандыру

Қаптан алу кезінде барлық бөлшектердің түгел екендігіне көз жеткізіңіз. Соңғы беттегі жинақтау сызбасын қараңыз. Кейбір бөлшектер бомаған жағдайда немесе сай келмесе IVT қолдау орталығына жүгініңіз.

## Іске қосу

Коректендіргіш кернеуінің мәні құралдың құжаттық мәліметтерінде көрсетілген кернеу мәніне сай болуы керек.

### Қысқыш патрон (1)

- Бұрғыны орналастырыңыз.
- Қысқыш патронға арналған кілтті (8) патронның саңылауына (1) орналастырыңыз.
- Кілтті (8) бұру арқылы патронды (1) тартыңыз.

## Қосу / Сөндіру

Құралды тоқ көздеріне қоспас бұрын қорек беруші желідегі кернеудің 230В/50Гц екендігіне көз жеткізіңіз, оның үстіне аталған құрал номиналды кернеу тарамына 400/230 В болатын тоқ күші 100 А тән не одан артық болатын желілі ғимараттардаған пайдалануға рұқсатталады.

### Қосу:

(Жылдамдықтың дисктік ауыстырып-қосқышын (4) максималды қалыпқа орналастырыңыз)

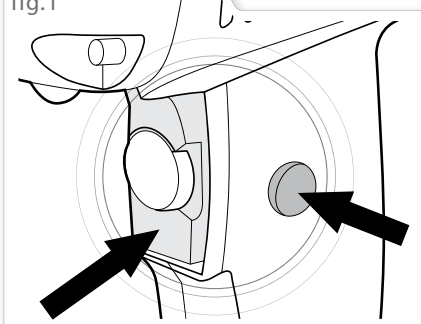
Ақыратқышты (3) басыңыз, бұрғының айналу жылдамдығы реттеледі.

### Үздіксіз айналу үшін:

Ақыратқышты (3) басыңыз және оны бекіткіш түйменің (5) көмегімен бекітіңіз: енді бұрғы

үзіліссіз айналатын болады (1-сур.).

fig.1



### Сөндіру:

Ақыратқышты (3) басыңыз және басып-жіберіңіз. Бір уақытта бекіткіш түймені де (5) басып-жіберуе болады.

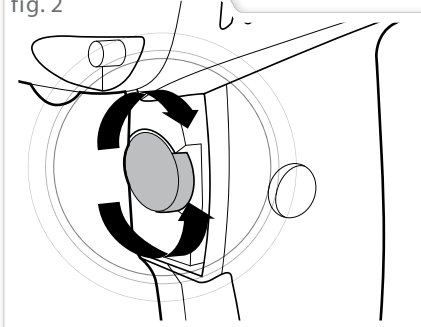
## Жылдамдықты байсалды реттеу

Құрал ақыратқышқа (3) келтірілетін қысқымга төуелденетін ауыспалы жылдамдықпен жұмыс жасайды.

- Ақыратқышты (3) әлсіз басқан кезде айналу жылдамдығы төмөн болады.
- Айналу жылдамдығын ұлғайту үшін ақыратқышты (3) қаттырақ басыңыз.

## Жылдамдықты таңдау

fig. 2



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жылдамдықты алдын ала таңдаңыз.

Дисктік ауыстырып-қосқыштың (4) көмегімен айналу жылдамдығын алдын ала таңдауға болады (2-сур.).

- Жылдамдықты жоғарылату үшін ауыстырып-қосқышты (4) «+» қарай бағыт бойынша айналдырыңыз.
- Жылдамдықты төмөндөту үшін ауыстырып-қосқышты (4) «-» қарай бағыт бойынша айналдырыңыз.

Жылдамдық материалға тәуелді және тәжірибелі жолмен анықталады.

ғана пайдаланыңыз. Басқа тараптық өндіруші дайындаған бөлшектер нақты сай болмайды және жарақаттану қаупін жоғарылатады.

- Құралды құргақ әрі балалардың қолы жетпейтін жерде, тез тұтанатын материалдардан қауіпсіз қашықтықта сақтаңыз.

### • Құралға су тигізбені!

- Қысқыш патронда бөгде заттардың болмауын тексеріңіз.

Атальыш құрал қорғаныс жүйесінен жабдықталған, соның арқасында бұрыштық қылшақтарды ауыстыру қажеттігі туындаса, ол автоматты түрде сеніп қалады. Сондай-ақ, егер жендеу жұмыстарын жүргізу қажет болса, құрал автоматты түрде сеніп қалады.

## Айналу бағытын өзгерту

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Айналу бағытын ауыстырып-қосқышты (2) құрал жұмыс істемей тұрғанда ғана пайдалануға болады.

Айналу бағыты айналу бағытын ауыстырып-қосқыштың (2) көмегімен ауыстырылып-қосылады .

- Бұргы сағат тіліне қарсы бағытта айналу үшін ауыстырып-қосқышты (2) бекіткіш түймеге (5) қарай бұрыңыз.
- Бұргы сағат тілі бойымен айналу үшін ауыстырып-қосқышты қарама-қарсы қалыпқа ауыстырыңыз.

## Қоршаған ортанды қорғау



Қалдықты болдырма мақсатында шикізатты қайта қолдану!

Құралды, қосымша жабдықтарды және қораптарды экологиялық таза жолмен жою керек. Пластикалық бөлшектер класификациялық өндеуге жіберіледі. Құралды пайдалану бойынша ұсынылып отырган нұсқаулық екінші өндөлім қағазына басылған, хлор пайдаланымыныз дайындалған.

## Қызмет көрсету және сақтау

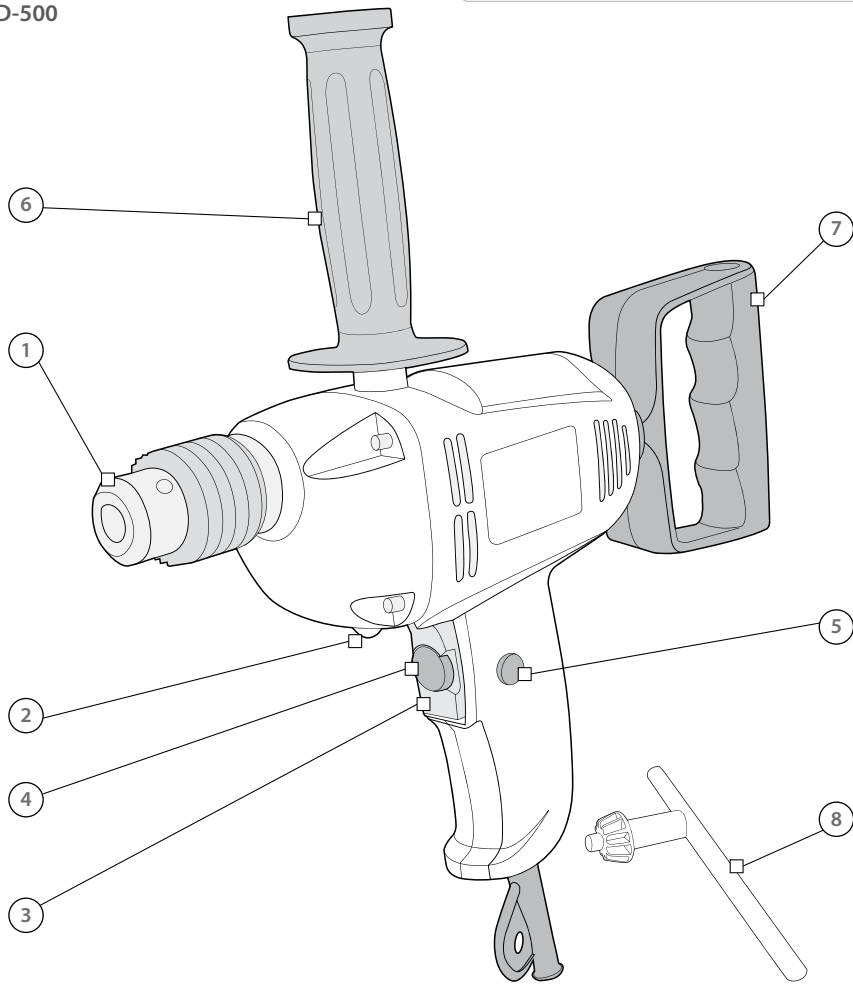


Қызмет көрсету алдында құралдың ашасын желіден ажыратыңыз.

- Құралды және желдеткіш саңылауарын (егер болса) тазалықта ұстаңыз. Үнемі тазарту және қызмет көрсету аспалтың жоғары тиімділігін және ұзақ уақыт қолданылуын көпілдейді.
- Өндіріс пен сынаудың мінсіз шарттарына қарамастан, іsten шыққан жағдайда, жендеу жұмыстары IVT ресми орталықтарында жүргізілуі керек.
- Барлық сақиналар, болттар және бұрамалар мүқият бұралуы керек.
- Ақауланған немесе тозған бөлшектерді алмастырыңыз.
- Тек түпнұсқалық қосалқы бөлшектерді



LD-500



## Sterowanie

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Patron zaciskowy                | 6. Dodatkowa rękojeść             |
| 2. Przełącznik kierunku obiegu     | 7. D-podobna rękojeść             |
| 3. Wyłącznik                       | 8. Klucz dla patronu zaciskowego* |
| 4. Talerzowy przełącznik szybkości |                                   |
| 5. Przyjazd-utrwalacz wyłącznika   | * Dodatkowa przynależność         |

**Nie wszystkie przedstawione albo opisane dostosowania są włączone do dostarczeniastandardowego.**

## Symbole



## Charakterystyka instrumentu

model	LD-500
Napięcie / Częstotliwość [W~Gc]	230~50
Moc nominalna [V]	500
Częstotliwość obrotów na biegu jałowym [obrotów do minuty]	0~800
Moment maksymalny [Nm]	88
Maksymalna średnica patronu [mm]	13
Poziom ciśnienia dźwiękowego [dB(A)]	82.4
Poziom mocy dźwiękowej [dB(A)]	93.4
Poziom wibracji [m/s <sup>2</sup> ]	10.2
K [dB]	3
Waga [kg]	2.3
Klasa ochrony	II

PL

## Technika bezpieczeństwa podczas eksploatacji

### Ogólne reguły bezpieczeństwa

Ten model wiertarki na niskich obrotach (LD - 500) jest przeznaczony dla rozczyniania płynów, farby, kleju i innych płynnych materiałów budowlanych.

Następne instrukcje po technice bezpieczeństwa pomogą użytkownikowi poprawnie wykorzystywać instrument i zapewnić własne bezpieczeństwo. Dlatego trzeba przeczytać ich uważnie.

W przypadku przekazania instrumentu trzeciej osobie trzeba przekazać i prawdziwe instrukcje po technice bezpieczeństwa.

Zachowacie daną instrukcję i inną literaturę, która wchodzi do kompletu dostarczenia.

Dotrzymajcie się technikę bezpieczeństwa i przestrzegań na instrumente..

Przed rozpoczęciem pracy zapoznajcie się ze sterowaniem i regulami eksploatacji instrumenta, dowiedzieć się, jak zatrzymać przyrząd w wypadku pilnym.

Dotrzymanie tych prostych instrukcji pomoże poprzeć wasz instrument w sprawnym stanie.

- Przed wykorzystaniem instrumentu trzeba

poprawnie zebrać.

- Wykorzystujcie instrument tylko zgodnie z przeznaczeniem.
- Przestudiuj napisy uprzedzające na instrumente, wzoruj się wskazania po użyciu dostosowań ochronnych. Zapobiec wypadkom nieszczęśliwym pomoga uwaga, rozumne podejście do pracy i odpowiednie przygotowanie osób, które zostały wciągnięte w eksploatację, transportowanie, obsługę i przechowywanie instrumentu.

- Nie zostawiajcie instrument bez nadzoru.
- Nie dopuszczajcie wykorzystania instrumentu przez dzieci. Nie pozwalajcie dzieciom grać instrumentem.
- Nie dopuszczajcie znajdowania w pobliżu dzieci i zwierząt. Osoby postronne muszą znajdować się na bezpiecznej odległości od pracującego instrumentu.
- Przy pracy z instrumentem użytkownik ponosi odpowiedzialność za trzecie osoby.

- Osoby, nie zaznajomione z instrukcjami z eksploatacji, dzieci, że jest małoletni, taki, że nie osiągnęły wieku, że pozwala wykorzystywać instrument, a także osoby, że znajdują się w stanie alkoholowego albo narkotycznego upojenia, albo pod wpływem medycznych preparatów, nie dopuszczają się do pracy z instrumentem. Wiek operatora ustala się w miejscowych normatywnych aktach.



UWAGA: Alkohol, niektóre lekarskie

**preparaty i narkotyczne substancje, a także stan niedomagania, gorączka i zmęczenie obniżają szybkość reakcji. Nie wykorzystuj instrument w wypadkach wyższe wymienionych.**

- Przekonajcie się, że wszystkie ochronne dodosowania (w razie istnienia) są ustalone i przydatne do eksploatacji.
- Nie wykorzystuj instrument z uszkodzonymi ochronnymi dodosowaniami (w razie istnienia), albo bezich.
- Obejrzyjcie przyrząd na obecność detali zamocowanych (na przykład nakrętek, bolców, wkrętów i tak dalej) albo obrażeń. Źeby zabezpieczyć bezpieczną pracę instrumentu, okresowo sprawdzaj, czy dobrze są zawleczone bolcy i wkręty. Przy konieczności przed użyciem instrumentu zrób ich remont albo zamianę. W razie użycia uszkodzonego instrumentu operatorowi albo postronnym osobom mogą być naniezione urazy poważne.
- Dla pracy wykorzystuj odpowiednią odzież. Odzież luźna, ozdoby mogą być zawleczone ruchomymi częściami. Wykorzystujesz odpowiednie ubranie robocze. Obróń odnóża i stopy od śmieciu, które rozlatują się. Zbierzcie długie włosy z tyłu
- Trzymaj rączki w czystości i suchości.
- Wykorzystuj odpowiednie dodosowania ochronne. Wykorzystuj okulary ochronne i rękawiczki ochronne. Podczas pracy z proszkami albo w środowisku z gazami wydechowymi wykorzystuj respirator przeciwpyłowy. W razie potrzeby noś obuwie z podeszwą nieśliską, hełm ochronny i zatyczki do uszu. Jeśli poziom szumu przekracza 85 dB(A), obowiązkowo wykorzystuj nauszniki ochronne.

**UWAGA! Wykorzystuj środki obrony indywidualnej! Ochronne dodosowania i zasoby obrony indywidualistycznej zabezpieczają obronę waszego zdrowia i zdrowia ludzi, które znajdują się obok, a także gwarantują regularną pracę instrumentu.**

- Nie uruchamijcie instrument, jeśli on jest odwrócony albo znajduje się w nie roboczym położeniu.
- Podczas pracy zachowuj stała pozycję. Ciagle zachowuj równowage.
- Dotrymuj czystość na działce roboczej. Na zagraconych działkach obserwuje się wysoki poziom urazowości. Przed wykorzystaniem instrumentu posprzątajcie z roboczego placu wszystkie postronne przedmioty, unikajcie trafienia pod instrument postronnych przedmiotów podczas pracy.
- Nie przeciążajcie instrument.

• Wykorzystujcie instrument tylko przy dziennym albo dobrym sztucznym oświetleniu. Nie wykorzystujcie instrument w warunkach złej widzialności.

• Nie roń instrument, nie dopuszczaj styczności instrumentu z jakimikolwiek przeszkodami.



**Bądź baczy. Śledź za pracą. Oderwał się, można utracić kierowanie. Podchodź do pracy mądrze.**

### **Reguły elektrobezpieczeństwa**



**UWAGA! W celach zapobiegania ciosowi przez prąd elektryczny, sprawiania osobistej krzywdy albo blysku podczas wykorzystania instrumentów elektrycznych trzeba dotrzymywać następujące instrukcje po technice bezpieczeństwa. Przed wykorzystaniem instrumentu przeczytajcie i rzetelnie dotrzymujcie dane instrukcje.**

- W celach podwyżki poziomu bezpieczeństwa się wykorzystywać urządzenie dyferencjalnej obrony (RCD) obliczone na złamanie prąd upływu mniej niż 30 mA. Zawsze należy sprawdzić urządzenie RCD każdym użyciu. Zwrócić się do wykwalifikowanego elektryka.



**UWAGA! Wykorzystanie RCD albo innego przerywacza nie zwalnia operatora kosiarki od obowiązkowego zapoznania się z regułami techniki bezpieczeństwa i przyjęciami bezpiecznej pracy, wskazanymi w danej instrukcji.**

- Napięcie sieci musi odpowiadać znaczeniu, wskazanemu na tabliczce czy etykiecie. Nie wykorzystujcie inne źródła odżywiania. Podłączanie do innego źródła żywienia może doprowadzić do uszkodzenia przyrządu.
- Przed podłączaniem przyrządu do sieci przekonacie się, że gniazdo odpowiada danym, wskazanym na tabliczce przyrządu.
- Unikaj kontaktu z powierzchniami uziemionymi (rurami, radiatorami, bateriami i chłodniami). Przy uziemieniu przez ciało ryzyko ciosu elektrycznym prądem zwykłym.



**OSTROŻNIE! Źeby uniknąć poparzenia albo porażki elektrycznym prądem nie dotykaj do detali elektroprzewodzących.**

- Nie ciągnijcie za kabel przy przemieszczaniu przyrządu.
- Wykorzystuj sznur z ostrożnością. Strzeż sznur od działania ciepła, unikaj jego kontaktu z materiałami do smarowania, a także ostrymi przedmiotami albo częściami ruchomymi.
- Bądźcie ostrożne ze sznurem.
- Nie wykorzystuj elektroinstrumenty w pobliżu płynów łatwopalnych i palnych gazów.
- Przed tym, jak przenosić przyrząd na inne miejsce, odłączajcie jego od sieci.



**OSTROŻNIE!** Przyrząd trzeba najpierw odłączyć, a potem odłączyć od gniazda albo przedłużacza.

- Nie przeciskaj przedłużacz podczas pracy przyrządu. Nie trać kabel z widoku.
- Nie podłączaj przedłużacz bezpośrednio do przyrządu samodzielnie. Zwróć się do najbliższego agenta serwisowego.

#### UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNYM PRĄDEM!

Słęź za produkcyjnym środowiskiem. Nie wykorzystuj elektroinstrumenty podczas deszczu. Nie wykorzystuj elektroinstrumenty w wilgotnych i surowych pomieszczeniach. Zawieraj roboczą działkę w suchości, zabezpiecz dobre oświetlenie. Strzeż przyrząd od wilgoci. Nie zostawiaj przyrząd na świeżym powietrzu na noc. W wypadku trafienia wody do elektroinstrumentu zwiększa ryzyko ciosu prądem elektrycznym.

#### PORAŻKI

- Regularnie i każdorazowo przed użyciem sprawdzaj kabel żywienia na obecność obrażeń i oznak znoszenia. Nie wykorzystuj przyrząd z uszkodzonym kablem; zwróć się do oficjalnego centrum obsługi.
- Podczas pracy poza pomieszczeniem wykorzystuj tylko przeznaczone dla tego przedłużacze z odpowiednim metkowaniem. Unikaj trafienia kabla pod przyrząd, strzeż jego od wilgoci, od działania ciepła, unikaj kontaktu z materiałami do smarowania i substancjami łatwopalnymi.
- Unikaj okazjonalnego rozruchu przyrządu : przed podłączeniem do sieci przekonaj się, że wyłącznik znajduje się w położeniu "off" (wyłączono)
- Przed włączeniem przyrządu wyciągnij kliny i klucze podstawnowe.
- Nie wykorzystujcie przyrząd z niesprawnym wyłącznikiem. Przyrząd z niesprawnym wyłącznikiem przedstawia niebezpieczeństwo i wymaga remontu.



**UWAGA!** Przy eksploatacji instrumentu może stwarzać się kurz, który zawiera substancje chemiczne, wywołujące raka. Do takich substancji chemicznych odnoszą się : ołów w składzie blejwajsów, kwarc, który wchodzi do skład cegły i cementu, arsen i chrom, które mieścią się w pilmateriale, obrobionym chemicznymi reagentami, i inne substancje szkodliwe. W środowisku zapylonym ryzyko działania tych substancji chemicznych zależy od częstości przeprowadzenia związkanych z nimi prac. Żeby skrócić ich działanie szkodliwe, pracuj w dobrze przewietrzonym pomieszczeniu i wykorzystuj zatwierdzone dostosowania ochronne, na instrument, przeciwpyłowe respiratory, szczególnie opracowane dla odfiltrowywania mikroskopijnych części.

- Przy trafieniu pod przyrząd postronnego przedmiotu, obejrż jego na obecność obrażeń i zrób konieczny remont.

- Przy powstaniu wygórowanej wibracji zagłuszczenie silnika i natychmiast wyjaśnienie przyczyny. Wibracja zwykle jest oznaką obrażenia.
- Przed tym, jak porzucić robocze miejsce, zrobić remont, przegląd albo
- Wykorzystujcie odpowiednie ubranie robocze, długie spodni i mocne obuwie.
- Nie pracujcie boso albo w otwartych sandałach.
- Wykorzystuj dostosowania ochronne. Zabrania się zdejmować albo wnosić zmiany do wewnętrznych składników urządzeń

#### Szczególne reguły z technice bezpieczeństwa

- Dla umocowania detalu obrabianego na platformie odpornej wykorzystuj imadła albo inne dostosowania. Utrzymywanie detalu ręką albo ciałem jest niepewne i może doprowadzić do straty kierowania.
- W trakcie pracy w razie możliwej styczności części poruszających instrumentu z utajonymi drutami albo sznurem zasilania trzymaj instrument za izolowaną rękę. Przy styczności z drutem, który znajduje się pod napięciem, otwarte metalowe detale elektroinstrumentu otrzymują ładunek elektryczny i porażają operatora prądem.

#### Rozpakowywanie

Przy rozpakowywaniu sprawdźcie obecność wszystkich elementów. Patrz kreślenia do danego kierownictwa. Przy nieobecności albo uszkodzeniu niektórych detali zwróćcie się do centrum podtrzymywania IVT.



## Początek eksploatacji

Znaczenie napięcia odżywiania musi odpowiadać wskazanemu w tabliczce paszportowej danych instrumentu.

### **Patron zaciskowy (1)**

1. Zaciskowy patron (1)
2. Wstaw wiertło. Wstaw klucz dla patronu zaciskowego (8) do otworu patronu (1).
3. Przywróciwszy klucz (8), zawlecz patron (1).

## Włączanie/wyłączanie

Przed podłączaniem przyrządu do źródła odżywiania przekonacie się, że znaczenie napięcie posilającej sieci dorównuje 230 W/50Gc i pasuje dla wykorzystania tylko w otych pomieszczeniach, gdzie dopuszczalne jest obciążenie po prawdzie równe jest albo przekracza 100 A na fazę z nominalnym napięciem 400/230W.

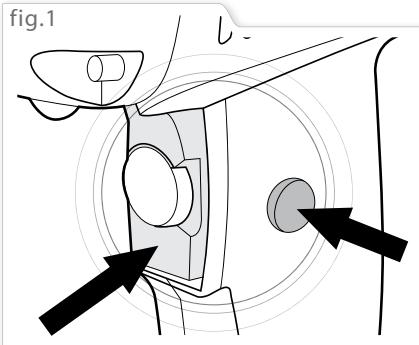
### **Włączenie:**

(Ustal talerzowy przełącznik szybkości (4) do maksymalnego położenia)  
Naciśnij wyłącznik (3), szybkość obiegu wiertła się reguluje.

#### Dla obiegu nieprzerwanego:

Naciśnij wyłącznik (3) i utrwal za pomocą przycisku-utrwalacza (5); teraz wiertło będzie obracało się bez ustanku (rys.1).

fig.1



### **Wyłączenie:**

Naciśnij i wycisnij wyłącznik (3). Jednocześnie można wycisnąć przycisk-utrwalacz (5).

## Płynna regulacja szybkości

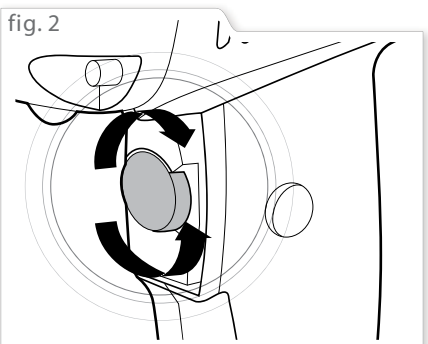
Instrument pracuje ze zmienną szybkością, która zależy od ciśnienia, wywierającego na wyłącznik (3).

- Przy słabym naciśnięciu na wyłącznik (3) szybkość obiegu jest niska.
- Dla zwiększenia szybkości obiegu naciśnij na wyłącznik (3) silniej.

## Wybór szybkości

**UWAGA!** Wybierz szybkość zawczasu.

Szybkość obiegu można wybrać zawczasu za pomocą przełącznika talerzowego (rys.2).



Dla zwiększenia szybkości obracaj przełącznik (4) w kierunku do «+».

Dla obniżenia szybkości obracaj przełącznik (4) w kierunku do «-».

Szybkość zależy od materiału i wyznacza się w sposób doświadczony.

## Zmiana kierunku obiegu

**UWAGA!** Korzystać przełącznikiem kierunku obiegu (2) można tylko przy niepracującym instrumencie.

Kierunek obiegu przełącza się za pomocą przełącznika kierunku obiegu (2).

- Żeby wiertło obracało się przeciw wskazówce

zegarka, przywróć przełącznik (2) do przycisku utrwalacza (5).

- Żeby wiertło obracało się w kierunku wskazówek zegara, przesuń przełącznik do położenia przeciwnego.

## Obsługa i przechowywanie



Przed obsługą przyrządu wyciągnij wtyczkę z przedłużacza.

- Trzymaj instrument i wentylacyjne otwory (w razie istnienia) w czystości. Regularne oczyszczenie i obsługa gwarantują wysoką efektywność i trwałą eksploatację instrumentu.
- W razie popuszczenia, nie zważając na doskonale warunki produkcji i wpróbowań, remont musi wykonywać się w oficjalnym serwisowym centrum IVT.
- Wszystkie nakrętki, bolcy i wkręty powinny być szczelnie zawleczone.
- Zamień uszkodzone albo zużyte detale.
- Wykorzystujcie tylko oryginalne części zamienne. Detale, zrobione postronnym producentem, przylegają nieściśle i podwyższają ryzyko powstania urazów.
- Zachowuj przyrząd w suchym niedostępny dla dzieci miejscu, na bezpiecznej odległości od materiałów łatwopalnych.
- **Unikajcie trafienia wody na przyrząd!**
- Sprawdź patron zaciskowy na obecność postronnych przedmiotów.
- Ten instrument jest wyposażony w system obrony, dzięki któremu on automatycznie odłącza się, jeśli powstaje konieczność zamiany szczotek węglowych. Również instrument automatycznie odłącza się, jeśli wymaga się wykonać remont.

PL

## Ochrona środowiska przyrodniczego

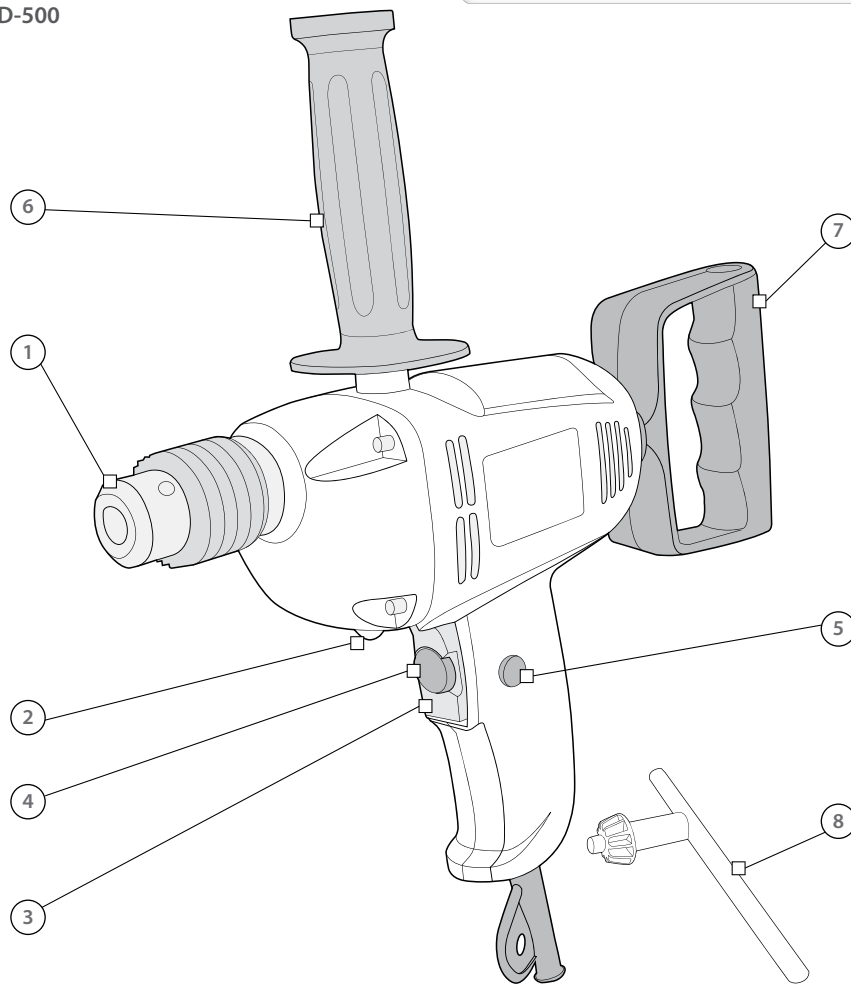


Możliwość recyklingu surowca, nie wyrzucać do śmiecinika.

Narzędzia, dodatkowe urządzenia oraz opakowanie nadają się na ekologicznie czysty recykling. Elementy plastikowe są kierowane na klasyfikowany recykling. Niniejsza instrukcja z eksploatacji jest nadrukowana na papierze, który przeszedł recykling, papier nie zawiera chloru.



LD-500



## Органы кіравання

1. Заціскны патрон
2. Перамыкач кірунку  
кручэння
3. Выключальник
4. Выскавы перамыкач  
хуткасцяў
5. Кнопка-фіксатар  
выключальніка
6. Дадатковая ручка
7. Д-вобразная ручка
8. Ключ для заціскнога  
патрона\*

### \* Дадатковая прылада

Не ўсе намаляваныя ці  
апісаныя прыстасаванні  
ўключаны ў стандартную  
пастаўку.

## Сімвалы



## Характарыстыка інструмента

МАДЭЛЬ	LD-500
Напруга / Чашчыня [В~Гц]	230~50
Намінальная магутнасць [Вт]	500
Чашчыня кручэння на халастым ходу [зв./хв.]	0-800
Максімальны момант [Нм]	88
Максімальны дыяметр патрона [мм]	13
Узровень гукавога ціску [дб(А)]	82.4
Узровень гукавой магутнасці [дб(А)]	93.4
Узровень вібрацый [м/с <sup>2</sup> ]	10.2
K [дБ]	3
Вага [кг]	2.3
Клас абароны	II

## Тэхніка бяспекі пры эксплуатацыі

BY

## Агульныя правілы бяспекі

Дадзеная мадэль ніzkаваротнага дрыля (LD-500) прызначана для замесу вадкасцяў, фарбы, лепячы і іншых вадкіх будаўнічых матэрыялаў.

Наступныя інструкцыі па тэхніцы бяспекі дапамогуць вам правільна выкарыстоўваць інструмент і забяспечыць уласную бяспеку. Тому варта прачытаць іх вельмі ўважліва.

У выпадку перадачы інструмента трэцяй асобе варта перадаць і дадзеныя інструкцыі па тэхніцы бяспекі.

Захавайце дадзеную інструкцыю і іншую літаратуру, якая ўваходзіць у камплект пастаўкі. Вінікайце тэхніцы бяспекі і перасцярогам на інструменты.

Перад пачаткам працы азнаёмцеся з органамі кіравання інструмента, але, першым чынам, вывучыце спосабы яго экстранага прыпынку.

Выконыванне гэтых простых інструкций дапаможа ўтрымліваць ваш інструмент у спраўным стане.

- Перад выкарыстаннем інструмента неабходна правільна сабраць.
- Выкарыстоўвайце інструмента толькі па

прызначэнні.

- Вывучыце папераджальная надпісы на інструменте, вынікайце ўказаннямі павыкарыстанні ахоўных прыстасаванняў. Прадухліць няшчасны выпадкі дапамогуць уважлівасць, разумны падыход да працы і адпаведная падрыхтоўка асоб, задзейнічаных у эксплуатацыі, транспартаванні, аблігаційніцтве і захоўванні інструмента.
- Не пакідайце інструмента без нагляду.
- Не дапушчайце выкарыстанне інструмента дзецямі. Не дазваляйце дзецям гуляць з інструментам.
- Не дапушчайце заходжання зблізу дзяцей і жывёл. Староннія асобы павінны знаходзіцца на бяспечнай адлегласці ад працуочага інструмента.
- При працы з інструментам карыстаць нясе адказнасць за трэціх асоб.
- Асобы, не азнаёмленыя з інструкцыямі па эксплуатацыі, дзеці, непўнолетнія, не дасягнулы ўзросту, які дазваляе выкарыстоўваць інструмент, а таксама асобы, якія знаходзяцца ў стане алкалігольнага ці наркатычнага ап'янення, або пад уздзеяннем медыцынскіх препаратаў, не дапушчаюцца да працы з інструментам. Узрост аператара вызначаны ў мясцовых норматyўных актах.



**УВАГА:** Алкаголь, некаторыя лекавыя прэпараты і наркатычныя рэчывы, а таксама стан хворасці, жар і стома



**змяншаюць хуткасць рэакцыі.** Не выкарыстоўвайце інструменты ў вышэйпералічаных выпадках.

- Пераканайтесь, што ўсе ахойныя прыстасаванні ўсталяваны (пры наяўнасці) і прыдатныя для эксплуатацыі.
- Не выкарыстоўвайце прыбор без ахойных прыстасаванняў (пры наяўнасці), або калі яны пашкоджаны.
- Аглядзіце прыбор на наяўнасць незамацаваных дэталяў (напр., гаек, нітаў, шруб і г.д.) ці пашкоджанняў. Каб забяспечыць бяспечную работу інструмента, перыядычна правярайце, ці добра зацягнуты ніты і шрубы. Пры неабходнасці перад выкарыстаннем інструментавырабіце іх рамонт ці замену. У выпадку выкарыстання пашкоджанага інструмента аператару ці староннім тварам могуць быць нанесены сур'ёзныя траўмы.
- Выкарыстоўвайце для працы адпаведную спецвопратку. Прасторная адзежа, упрыгожванні могуць быць зацягнуты рухомымі часткамі інструмента. Насіце падыходную працоўную адзежу. Абараніце ногі і ступні ад смецца якое разлятаеца. Збліжыце доўгія валасы ззаду.
- Утримоўваце ручкі і захопы ў чысціні і сухасці.
- Выкарыстоўвайце адпаведныя ахойныя прыстасаванні. Выкарыстоўвайце ахойныя ачкі і пальчаткі. Пры працы з парашкамі ці ў асяроддзі з выхлапнымі газамі выкарыстоўвайце супрацьпылавы рэспіратор. У выпадку неабходнасці насіце абутак з падэшвой якая не склізіць, ахойную каску і берушы. Калі ўзровень шуму перавышае 85 дБ(А), абавязкова выкарыстоўвайце ахойныя слухаўкі.

**УВАГА!** Выкарыстоўвайце сродкі індыўідуальнай аховы! Ахойныя прыстасаванні і сродкі індыўідуальнай аховы забяспечваюць ахову вахага здароўя і здароўя іншых асоб, а таксама гарантуюць бесперабойную работу інструмента.

- Не запускайце прыладу, калі яна перавернутая ці знаходзіцца ў непрацоўным становішчы.
- Падчас працы захоўвайце ўстойлівае становішча. Увесць час захоўвайце раўнавагу.
- Захоўвайце чысціню на рабочым пляцоўцы. На загрувшчаных участках назіраеца высокі ўзровень траўматызму. Перад выкарыстаннем інструмента прыбярыце з рабочай пляцоўкі, на якой выкарыстоўваецца інструмент, ўсе староннія

прадметы: выдаліце ўсе староннія прадметы, пазбягайце траплення старонніх прадметаў падчас працы.

- Не перагружайце інструмент.
- Выкарыстоўвайце інструмент толькі пры дэённым ці добрым штучным асвятленні. Не выкарыстоўвайце інструмент ва ўмовах дрэнай бачнасці.
- Некідайце прыбор, недапушчайцесь утыкнення інструмента з якімі-небудзь перашкодамі.



**1. Будзьце ўважлівія. Сачыце за працай. Адцягнушыся, можна кіраванне. Выкарыстоўвайце разумны сэнс.**

### **Правілы электрабяспекі**



**УВАГА!** У мэтах прадухілення ўдару электрычным токам, траўматызму ці ўзгарання пры выкарыстанні электрайнструментаў неабходна выконваць наступныя інструкцыі па тэхніцы бяспекі. Перад выкарыстаннем прылады прачытайце і старанна выконвайце дадзеную інструкцыю.

- Каб павысіць узровень бяспекі пры эксплуатацыі, рэкамендуецца выкарыстоўваць прыладу дыферэнцыяльнай абароны (RCD), разлічанае на ток адключэння ўцекчі не больш за 30 мА. Заўсёды правярайце прыладу RCD пры кожным выкарыстанні. Зварніцеся да кваліфікованых электрыкаў.



**Увага!** Выкарыстанне RCD ці іншага перарывальніка не вызывае аператара ад абавязковага азнямлення з правіламі тэхнікі бяспекі і прыёмамі бяспечнай працы, вызначанымі ў дадзенай інструкцыі.

- Напруга сеткі павінна адпавядаць значэнню, паказанаму на табліцы ці цэліку. Не выкарыстоўвайце іншыя крыніцы сілкавання. Падлучэнне да іншай крыніцы сілкавання можа прывесці да паломкі прыбора.
- Перад падлучэннем прыбора да сеткі пераканайтесь, што разетка адпавядае дадзеным, паказанным на табліцы прыбора.
- Пазбягайце контакту з заземленымі паверхнямі (трубамі, радыятарамі, батарэмі і рэфрыжэратарамі). Пры зазямленні праз цэла рзыка ўдару электрычным токам павялічваецца.



**АСЦЯРОЖНА!** У пазбяганне апёку ці паразы электрычным токам не датыкайцеся да дэталяў, якія праводзяць электрычны ток.

- Не цягніце за кабель пры перасоўванні прыбора.
- Выкарыстоўвайце шнур з асцярожнасцю. Беражыце шнур ад уздзеяння цяпла, пазбягайце яго контакту са змазвальнымі матэрыяламі, а таксама вострымі прадметамі ці рухомымі часткамі.
- Будзьце асцярожныя са шнурам.
- Не выкарыстоўвайце электрайнструменты зблізу лёгкаўзгаральных вадкасцяў і гаручых газаў.
- Перад тым, як пераносіць прыбор на іншую месца, адключайце яго ад сеткі.



**АСЦЯРОЖНА!** Прыбор неабходна спачатку адключыць, а затым адлучыць ад разеткі ці падаўжальніка.

- Не пераціскайце падаўжальнік падчас працы прыбора. Не губляйце кабель з выгляду.
- Не падлучайце падаўжальнік напрота да прыбора самастойна. Зварніцесь да найблізкага сэрвіснага агента.

BY

#### **УВАГА! НЕБЯСПЕКА ПАРАЗЫ ЭЛЕКТРЫЧНЫМ ТОКАМ!**

Сачыце за асяроддзем на рабочай пляцоўцы. Не выкарыстоўвайце электрайнструменты падчас дажджу. Невыкарыстоўвайце электрайнструменты ў вільготных і волкіх памяшканнях. Утрымовайце рабочую пляцоўку ў сухасці, забяспечце добрае асвятленне. Беражыце прыбор ад вільгаці. Не пакідайце прыбор на адкрытым паветры на ноц. Пры трапленні вады ў электрайнструмент павялічваецца рызыка ўдару электрычным токам.

- Рэгулярна і кожны раз перад выкарыстаннем правярайце кабель сілкавання на наяўнасць пашкоджанняў і прыкмет зносу. Не выкарыстоўвайце прыбор з пашкоджаным кабелем; зварніцесь ў афіцыйны цэнтр абслугоўвання.
- Падчас працы па-за памяшканнем, выкарыстоўвайце толькі прызначаныя для гэтага падаўжальнікі з адпаведнай маркіроўкай. Пазблгайце трапленню кабеля пад прыбор, беражыце яго ад вільгаці, ад уздзеяння цяпла, пазбягайце контакту са змазвальнымі матэрыяламі і лёгкаўзгаральными рэчывамі.

- Пазблгайце выпадковага запуску прыбора: перад падлучэннем да сеткі пераканайцесь, што выключальнік знаходзіцца ў палажэнні "off" (выкл.).
- Перад уключэннем прыбора выміце ўсталявальныя кляіны і ключы.
- Не выкарыстоўвайце прыбор з няспраўным выключальнікам. Прыйсн з няспраўным выключальнікам уяўляе небяспеку і павінен быць адрамантаваны.



**УВАГА!** Пры эксплуатацыі прылады можа ўтварацца пыл, які змяшчае хімічныя рэчывы, што выклікаюць рак. Да такіх хімічных рэчываў ставяцца: свінец у складзе свінцовых бяліл, кварц, які ўваходзіць у склад цэглы і цементу, мышяк і хром, што змяшчаюцца ў піламатэрыяле, апрацаваным хімічнымі рэагентамі, і іншыя шкодныя рэчывы. У запыленым асяроддзі рызыка ўздзеяння дадзеных хімічных рэчываў залежыць ад чашчыні правядзення злучаных з імі прац. Каб скараціць іх шкоднае ўздзеянне, працујце ў памяшканні якое добра ветрыца і выкарыстоўвайце зацверджаныя ахоўныя прыстасаванні, напрыклад, супрацьпылавыя рэспіратары, адмысловыя распрацаваныя для адфільтравання мікраскалічных часціц.

- Пры трапленні пад прыбор старонняга прадмета, аглядзіце яго на наяўнасць пашкоджанняў і вырабіце неабходны рамонт.
- Пры ўзнікненні празмернай вібрацыі заглушыце рухавік і неадкладна высвятліце чыннік. Вібрацыя звычайна з'яўляецца прыкметай пашкоджання.
- Перад тым, як пакінуць працоўнае месца, вырабіць рамонт, агляд ці ачыстку прыбора, адключыць яго і пачакайце да поўнага спынення.
- Выкарыстоўвайце адпаведную спецвопратку, доўгія штаны і трывалы абудак. Не працујце басанож ці ў адкрытых сандалях.
- Выкарыстоўвайце ахоўныя прыстасаванні!
- Забараняце здымати ці ўносиць змены ва ўнутраныя кампаненты інструмента.

#### **Адмысловыя правілы па тэхніцы бяспекі**

- Для замацавання апрацоўнай дэталі на ўстойлівой платформе выкарыстоўвайце ціскі ці іншыя прыстасаванні. Утрымліванне дэталі рукоj ці целам ненадзейна і можа прывесці да страты кіравання.
- Падчас працы ў выпадку магчымага судотыку рухомых частак прылады з уточненымі правададамі ці шнуром сілкавання трymайце прыладу за



із аляваную ручку. Пры судотыку з провадам, змешчаным пад напругай, адкрытыя металічныя дэталі электраінструмента атрымліваюць электрычны зарад і разяць аператара токам.

## Распакаванне

Пры Распакаванні, праверце наяўнасць усіх элементаў. Глядзіце чарцяжы да дадзенай інструкцыі. Пры адсутнасці або наўспрэйнасці некаторых дэталяў, звярніцеся ў цэнтр падтрымкі IWT.

## Пачатак эксплуатацыі

Значэнне напружання сілкавання павінна адпавядаць значэнню, указанаму ў таблічцы пашпартных дадзеных інструмента.

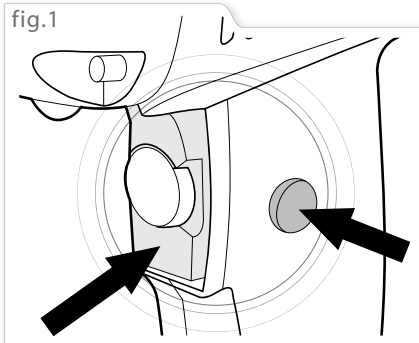
### Заціскны патрон (1)

- Устаўце свердзел.
- Устаўце ключ для заціскнога патрона (8) у адуліну патрона (1).
- Павярнушы ключ (8), зацягніце патрон (1)

## Уключэнне / выключэнне

Перад падключэннем прыбора да крыніцы сілкавання, пераканайцесь, што значэнне напружання сілкавальныя сеткі складае 230В/50Гц і падыходзіць для выкарыстання толькі ў тых памяшканнях, дзе дапушчальная нагрузкa па току роўная або перавышае 100А на фазу з намінальным напружаннем 400/230В.

### Уключэнне:



(Усталойце дыскавы перамыкач хуткасця (4) у

максімальнае становішча)  
Націсніце выключальнік (3), хуткасць кручення свердзела рэгулююцеца.

### Для бесперапыннага кручення:

Націсніце выключальнік (3) і зафіксуйце з дапамогай кнопкі-фіксатора (5): зараз свердzel будзе круціцца бесперапынна (мал.1).

### Выключэнне:

Націсніце і адцісніце выключальнік (3). Адначасова можна адціснуць кнопкі-фіксатар (5).

## Плыўнае рэгуляванне хуткасці

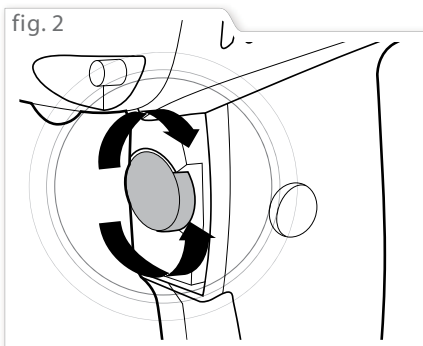
 Прылада працуе са зменай хуткасцю, якая залежыць ад ціску, аказваемага на выключальнік (3).

- Пры слабым націску на выключальнік (3) хуткасць кручення нізкая.
- Для павелічэння хуткасці кручення націсніце на выключальнік (3) мацней.

## Выбар хуткасці

ЎВАГА! Абярыце хуткасць загадзя.

Хуткасць кручення можна абраць загадзя з дапамогай дыскавага перамыкача (4) (мал.2).



- Для павелічэння хуткасці круціце перамыкач (4) у накірунку "+".
- Для зніжэння хуткасці круціце перамыкач (4) у накірунку "-".

Хуткасць залежыць ад матэрыялу і вызначаецца

дасведчаным шляхам.

## Змена кірунку кручэння

**ЎВАГА!** Карыстацца перамыкачом кірунку кручэння (2) можна толькі пры непрацуючай прыладзе.

Кірунак кручэння перамыкаецца з дапамогай перамыкача кірунку кручэння (2).

- Каб свердзел круціўся супраць гадзіннікавай стрэлкі, павярніце перамыкач (2) да кнопкі фіксатару (5).
- Каб свердзел круціўся па гадзіннікавай стрэлцы, перавядзіце перамыкач у процілеглае становішча.

## Абслугоўванне і захаванне



Перад абслугоўваннем прыбора выміце штэпельную вілку з падаўжальnika.

BY

- Утрымоўваце прыладу і вентыляцыйныя адтуліны (пры наяўнасці) ў чысціні. Рэгулярная ачыстка і абслугоўванне гарантуюць высокую эфектыўнасць і працяглую эксплуатацыю інструмента.
- У выпадку выйсця з ладу, нягледзячы на дасканалыя ўмовы вытворчасці і выпрабаванняў, рамонт павінен выконвацца ў афіцыйным сэрвісным цэнтры IVT.
- Усе гайкі, ніты і шрубы павінны быць шчыльна зацягнуты.
- Замяніце пашкоджаныя ці зношаныя дэталі.
- Выкарыстоўвайце толькі арыгінальныя запчасткі. Дэталі, вырабленыя іншым вытворцам, прылягаюць няшчыльна і павялічваюць рызыку ўзниковення траўмаў.
- Захоўваце прыладу ў сухім недаступным для дзяцей месцы, на бяспечнай адлегласці ад лёгкагарадальніх матэрыялаў.
- **Пазбягайце траплення вады на прыбор!**
- Праверце заціскны патрон на наяўнасць старонніх прадметаў.
- Дадзеная прылада абсталяваны сістэмай абароны, дзякуючы якой яна аўтаматычна адключаеца, калі ўзнікае неабходнасць замены вугальных штоак. Таксама прылада аўтаматычна адключаеца, калі патрабуеца выкананы ремонт.

## Ахова навакольнага асяроддзя

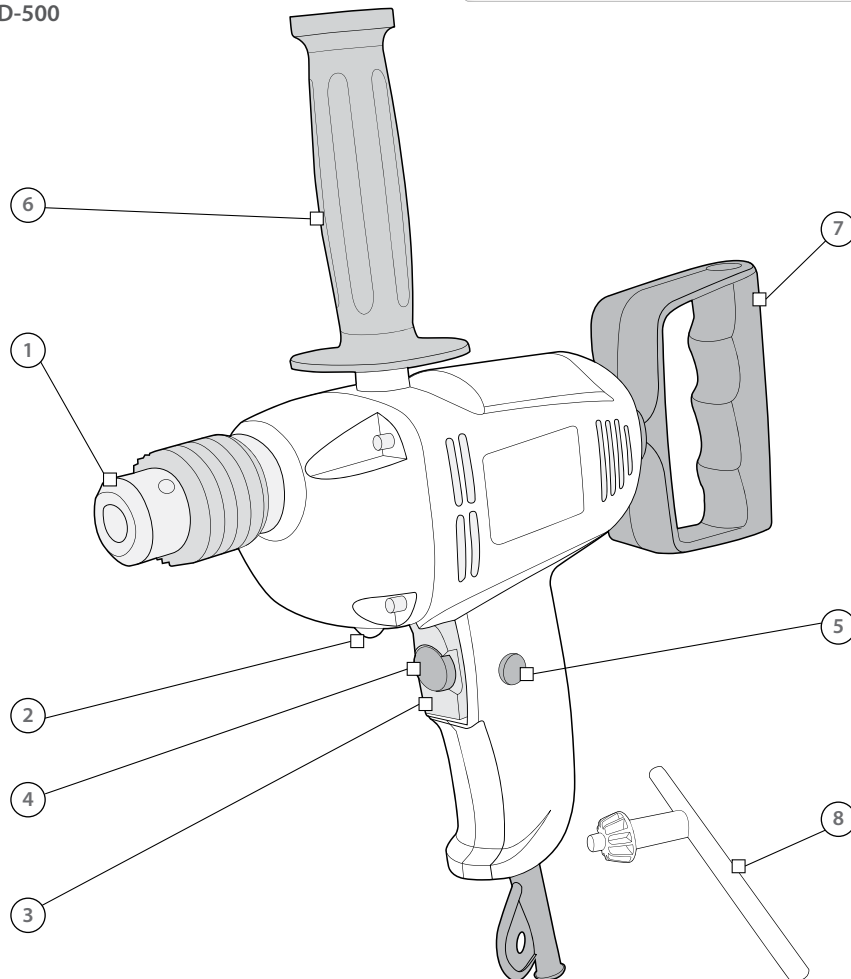


Другаснае выкарыстанне сырэвіны замест выкідання яго ў смеце!

Інструмент, дадатковыя прылады і ўпакоўка падлягаюць экалагічна чистай утэлізацыі. Пластыковыя элементы адпраўляюцца на класіфікаваную перапрацоўку. Дане кіраўніцтва па эксплуатацыі надрукавана на другаснай паперы, якая не змяшае хлор.



LD-500



## Органи управління

1. Затискний патрон
2. Перемикач напрямку обертання
3. Вимикач
4. Дисковий перемикач швидкостей

5. Кнопка-фіксатор вимикача
6. Додаткова ручка
7. Д-подібна ручка
8. Ключ для затискного патрона \*

### \* Додаткова принадлежність

Не всі зображені або описані пристосування включені в стандартну поставку.

## СИМВОЛИ



## Характеристика інструменту

модель	LD-500
Напруга / Частота [В ~ Гц]	230~50
Номінальна потужність [Вт]	500
Частота обертання на холостому ході [об. / хв.]	0-800
Максимальний момент [Нм]	88
Максимальний діаметр патрона [мм]	13
Рівень звукового тиску [дБ (А)]	82.4
Рівень звукової потужності [дБ (А)]	93.4
Рівень вібрації [м/с <sup>2</sup> ]	10.2
K [дБ]	3
Вага [кг]	2.3
Клас захисту	II

## Техніка безпеки при експлуатації

## Загальні правила безпеки

Дана модель низькооборотної дрилі (LD-500) призначена для замішування рідин, фарби, клею та інших рідких будівельних матеріалів.

Наступні інструкції з техніки безпеки допоможуть користувачеві правильно використовувати інструмент і забезпечити власну безпеку. Тому слід прочитати їх.

У разі передачі інструменту третій особі слід передати і ці інструкції з техніки безпеки.

Збережіть цю інструкцію та іншу літературу, що входить в комплект постачання.

Дотримуйтесь техніки безпеки та застережень на інструменті.

Перед початком роботи ознайомтеся з органами управління і правилами експлуатації інструменту, дізнайтеся, як зупинити інструмент в екстреному випадку.

Дотримування цим простим інструкціям допоможе підтримати ваш інструмент у справному стані.

- Перед використанням інструмент необхідно правильно зібрати.
- Використовуйте інструмент тільки за

призначенням.

- Вивчіть передбачальні написи на інструменті, дотримуйтесь вказівок щодо використання захисних пристосувань. Запобігти нещасні випадки допоможуть уважність, розумний підхід до роботи і відповідна підготовка осіб, задіяних в експлуатації, транспортуванні, обслуговуванні та зберіганні інструменту.
- Не залишайте інструмент без нагляду.
- Не допускайте використання інструменту дітьми. Не дозволяйте дітям грatisя з інструментом.
- Не допускайте знаходження поблизу дітей і тварин. Сторонні повинні знаходитися на безпечній відстані від працючого інструменту.
- При роботі з інструментом користувач несе відповідальність за третіх осіб
- Особи, які не ознакомлені з інструкціями з експлуатації, діти, неповнолітні, які не досягли віку, який дозволяє використовувати інструмент, а також особи, що перебувають у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння, або під впливом медичних препаратів, не допускаються до роботи з інструментом. Вік оператора встановлюється у місцевих нормативних актах.



**УВАГА:** Алкоголь, деякі лікарські препарати та наркотичні речовини, а також стан нездоров'я, жар і



стомлення знижують швидкість реакції. Не використовуйте інструменти у перерахованих вище випадках.

- Переконайтесь, що всі захисні пристосування (при наявності) встановлені і придатні до експлуатації.
- Не використовуйте прилад з пошкодженими захисними пристосуваннями (при наявності), або якщо вони пошкоджені.
- Огляньте прилад на наявність незакріплених деталей (напр., гайок, болтів, гвинтів і т.д.) або пошкоджень. Щоб забезпечити безпечну роботу інструменту, періодично перевіряйте, чи добре затягнуті болти і гвинти. При необхідності перед використанням інструменту зробіть їх ремонт або заміну. В разі використання пошкодженого інструменту оператору або стороннім особам можуть бути нанесені серйозні травми.
- Для роботи використовуйте відповідний спецодяг. Просторий одяг, прикраси можуть бути затягнуті, рухомими частинами інструменту. Використовуйте відповідний спецодяг. Захистіть ноги та ступні від розлітаючогося сміття. Зберіть довге волосся ззаду.
- Утримуйте ручки в чистоті і сухості.
- Використовуйте відповідні захисні пристрій. Використовуйте захисні окуляри і захисні рукавички. При роботі з порошками або в середовищі з вихлопними газами використовуйте протипиловий респіратор. У разі необхідності носіння взуття з підошвою нековзною, захисну каску і беруші. Якщо рівень шуму перевищує 85 дБ (A), обов'язково використовуйте захисні навушники



**УВАГА!** Використовуйте засоби індивідуального захисту! Захисні пристосування та ЗІЗ забезпечують вашого здоров'я і здоров'я знаходящихся поблизу людей, а також гарантують безперебійну роботу інструменту.

- Незапускайте інструмент, якщо він перевернут або знаходитьться в не робочому стані.
- Під час роботи зберігайте стійке положення. Постійно зберігайте рівновагу.
- Перед використанням приберіть з робочого майданчика всі сторонні предмети, уникайте потрапляння під інструменту сторонніх предметів під час роботи. Дотримуйтесь чистоти на робочій ділянці. На захаращеннях ділянках спостерігається високий рівень травматизму.
- Не перевантажуйте інструмент.
- Використовуйте інструмент тільки при

денному або гарному штучному освітленні. Не використовуйте інструмент в умовах поганої видимості.

- Не впускайте інструмент, не допускайте зіткнення приладу з будь-якими перешкодами.



**Будьте уважні. Слідкуйте за роботою.**  
Абстрагувавшись, можна втратити керування. Підходьте до роботи розумно.

## Правила електробезпеки



**УВАГА!** З метою запобігання удару електричним струмом, заподіяння особистої шкоди або спалаху при використанні електроінструментів необхідно дотримуватися наступних інструкцій з техніки безпеки. Перед використанням інструменту прочитайте і ретельно виконуйте дані інструкції.

- Щоб підвищити рівень безпеки при експлуатації, рекомендується використовувати пристрій диференціальної захисту (RCD), розраховане на струм відключення витоку не більше 30 мА. Завжди перевіряйте пристрій RCD при кожному використанні. Зверніться до кваліфікованого електрика.



**Увага!** Використання RCD або іншого переривника не звільняє оператора газонокосарки від обов'язкового ознайомлення з правилами техніки безпеки і прийомами безпечної роботи, зазначеними в цій інструкції.

- Напруга мережі повинна відповідати значенню, зазначеному на таблиці або ярлику. Не використовуйте інші джерела живлення. Підключення до іншого джерела живлення може привести до поломки приладу.
- Перед підключенням приладу до мережі переконайтесь, що розетка відповідає даним, зазначеним на таблиці приладу.
- Уникайте контакту з поверхнями (труб, радіаторами, батареями та рефрижераторами). При заземленні через тіло ризик удара електричним струмом підвищується.



**ОБЕРЕЖНО!** Щоб уникнути опіку або ураження електричним струмом, не торкайтесь електропровідних деталей.

- Не тягніть за кабель при переміщенні приладу.
- Використовуйте шнур з обережністю. Бережіть шнур від впливу тепла, уникайте його контакту з мастильними матеріалами, а також гострими предметами чи тими, що рухаються.
- Будьте обережні з шнуром.
- Не використовуйте електроінструменти поблизу легкозаймистих рідин і горючих газів.
- Перед тим, як переносити прилад на інше місце, відключайте його від мережі.



**ОБЕРЕЖНО!** Прилад необхідно спочатку відключити, а потім від'єднати від розетки або подовжувача.

- Не затискайте подовжувач під час роботи приладу. Не втрачайте кабель з уваги.
- Непідключайте подовжувач безпосередньо до приладу, самостійно. Зверніться до найближчого сервісного агенту.

#### **УВАГА! НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ!**

Слідкуйте за виробничим середовищем. Не використовуйте електроінструменти під час дощу. Не використовуйте електроінструменти у вологих і сиріх приміщеннях. Тримайте робочу ділянку в сухості, забезпечте гарне освітлення. Бережіть прилад від вологи. Не залишайте прилад на відкритому повітря на ніч. При попаданні води в електроінструмент підвищується ризик удару електричним струмом.

- Регулярно і кожногоразу перед використанням перевіряйте кабель живлення на наявність пошкоджень і ознак заносу. Не використовуйте прилад з пошкодженим кабелем; зверніться до офіційного сервісного центру.
- При роботі поза приміщення використовуйте тільки призначені для цього подовжувачі з відповідним маркуванням. Уникайте потрапляння кабелю під прилад, оберігайте його від вологи, від впливу тепла, уникайте контакту зі мастильними матеріалами та легкозаймистими речовинами.
- Уникайте випадкового запуску приладу: перед підключенням до мережі переконайтесь, що вимикач знаходиться в положенні «off» (вкл.)
- Перед включенням приладу витягніть настанові клини та ключі.
- Не використовуйте прилад з несправним вимикачем. Прилад з пошкодженим вимикачем становить небезпеку і вимагає ремонту.



**УВАГА!** При експлуатації інструмента

може утворюватися пил, що містить хімічні речовини, що викликають рак. До таких хімічних речовин відносяться: свинець у складі свинцевого білила, кварц, що входить до складу цегли і цементу, миш'як і хром, що містяться в пиломатеріалі, обробленому хімічними реагентами, та інші шкідливі речовини. У запиленому середовищі ризик впливу даних хімічних речовин залежить від частоти проведення пов'язаних з ними робіт. Щоб скоротити їх шкідливий вплив, працюйте в добре провітрюваному приміщенні і використовуйте затверджені захисні пристосування, наприклад, протипилові респіратори, спеціально призначені для фільтрування мікроскопічних часток.

- При попаданні під прилад стороннього предмета, огляньте його на наявність пошкоджень і зробіть необхідний ремонт.
- При виникненні надмірної вібрації заглушіть двигун і негайно з'ясуйте причину. Вібрація зазвичай є ознакою пошкодження.
- Перед тим, як залишите робоче місце, провести ремонт, огляд або очищення приладу, вимкніть його і почекайте до повної зупинки.
- Використовуйте відповідний спецодяг, довгі брюки і міцне взуття. Не працюйте босоніж або у відкритих сандалях.
- Використовуйте відповідні захисні пристрой!
- Забороняється знімати або вносити зміни у внутрішні компоненти пристрою.

#### **Особливі правила з техніки безпеки**

- Для закріплення оброблюваної деталі на стійкій платформі використовуйте лещата або інші пристосування. Утримання деталі рукою чи тілом ненадійно і може привести до втрати управління.
- У процесі роботи в разі можливого дотику рукою частин інструменту з прихованими проводами або шнуром живлення тримайте інструмент за ізольовану ручку. При зіткненні з проводом, що знаходиться під напругою, відкриті металеві деталі електроінструмента отримують електричний заряд і вражають оператора струмом.

#### **Розпакування**

При розпакуванні перевіріте наявність всіх елементів. Див складальне креслення на сторінці. При відсутності або несправності деяких деталей



зверніться до центру підтримки IVT.

## Початок експлуатації

Значення напруги живлення повинно відповідати зазначеному в таблиці паспортних даних інструменту.

### Затискний патрон (1)

1. Вставте свердло.
2. Вставте ключ для затискного патрона (8) у отвір патрона (1).
3. Повернувши ключ (8), затягніть патрон (1).

## Вмикання / вимикання

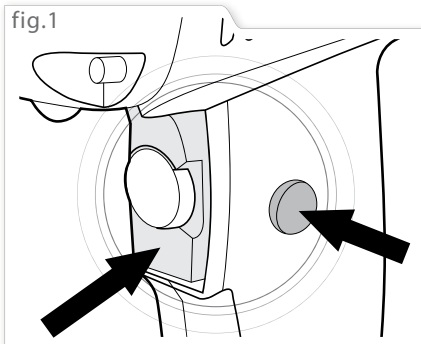
Перед підключенням приладу до джерела живлення переконайтесь, що значення напруги живильної мережі дорівнює 230В/50Гц і підходить для використання тільки в тих приміщеннях, де допустиме навантаження по струму дорівнює або перевищує 100А на фазу з номінальною напругою 400/230В.

### Вмикання:

- (Встановіть диск швидкостей (4) в максимальне положення)
- Натисніть вимикач (3), швидкість обертання свердла регулюється.

### Для безперервного обертання:

- Натисніть вимикач (3) і зафіксуйте за допомогою кнопки-фіксатора (5): тепер свердло буде обертатися безперервно (мал.1).



### Вимикання:

Натисніть і відіжміть вимикач (3). Одночасно можна віджати кнопку-фіксатор (5).

## Плавне регулювання швидкості



Інструмент працює зі змінною швидкістю, яка залежить від тиску, що чиниться на вимикач (3).

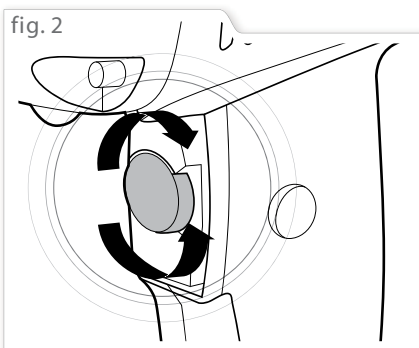
- При слабкому натисканні на вимикач (3) швидкість обертання низька.
- Для збільшення швидкості обертання натисніть на вимикач (3) сильніше.

## Вибір швидкості

**УВАГА!** Виберіть швидкість заздалегідь.

Швидкість обертання можна вибрати заздалегідь за допомогою дискового перемикача (4) (мал.2).

- Для збільшення швидкості обертання режиму (4) у напрямку до «+».
- Для зниження швидкості обертання режиму (4) у напрямку до «-».



Швидкість залежить від матеріалу і визначається дослідним шляхом.

## Зміна напрямку обертання

**УВАГА!** Користуватися перемикачем напрямку обертання (2) можна тільки при непрацюючому інструменті.

Напрямок обертання переключається за допомогою перемикача напрямку обертання (2).

- Щоб свердло оберталося проти годинникової стрілки, поверніть перемикач (2) до кнопки-фіксатора (5).

- Щоб свердло оберталося за годинниковою стрілкою, переведіть перемикач в протилежне положення.

## Обслуговування та зберігання



Перед обслуговуванням приладу витягніть штепсельну вилку з подовжувача.

- Тримайте інструмент і вентиляційні отвори (при наявності) в чистоті. Регулярне чищення та обслуговування гарантують високу ефективність і тривалу експлуатацію інструменту.
- У разі виходу з ладу, не дивлячись на зроблені помилки умови виробництва та випробувань, ремонт повинен виконуватися в офіційному сервісному центрі IVT.
- Всі гайки, болти і гвинти повинні бути щільно затягнуті.
- Замініть пошкоджені або зношені деталі.
- Використовуйте тільки оригінальні запчастини. Деталі, виготовлені стороннім виробником, прилягають нещільно і підвищують ризик виникнення травм.
- Зберігайте інструмент у сухому недоступному для дітей місці, на безпечній відстані від легкозаймистих матеріалів.
- Запобігайте попадання води на прилад!**

UA

- Перевірте затискний патрон на наявність сторонніх предметів.
- Цей інструмент обладнаний системою захисту, завдяки якій він автоматично вимикається, якщо виникає необхідність заміни вугільних щіток. Також інструмент автоматично вимикається, якщо потрібно виконати ремонт.

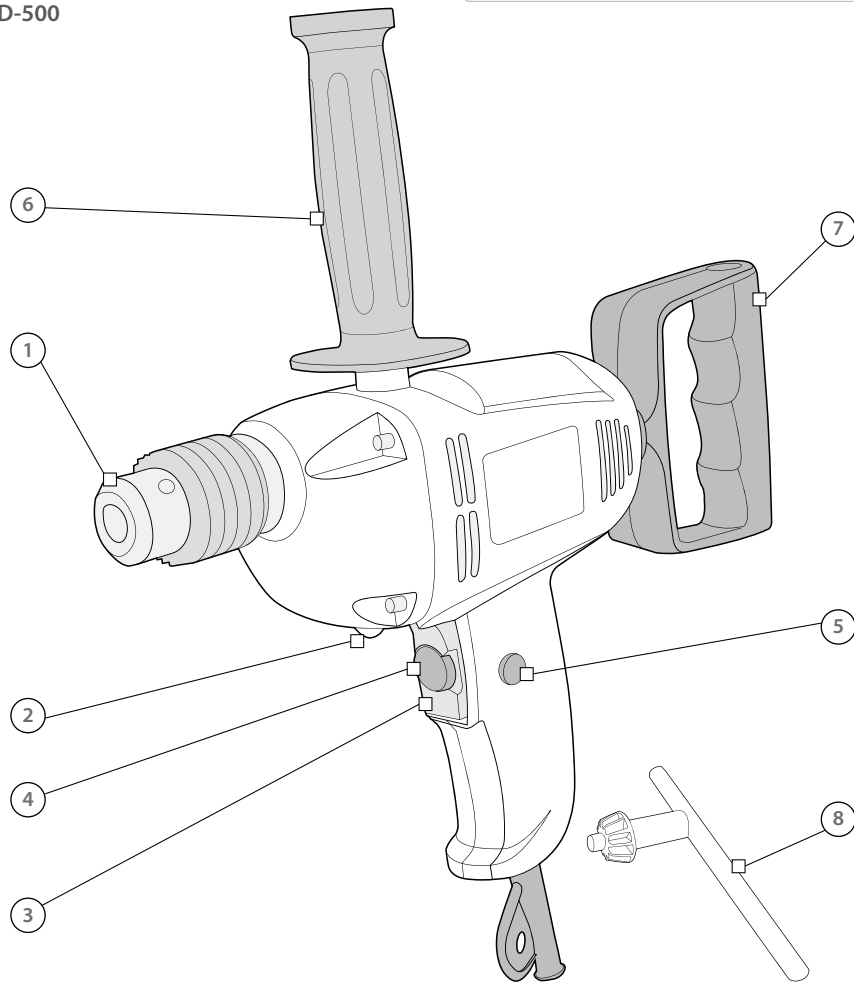
## Захист навколошнього середовища



Вторинне використання сировини замість викидання його на сміття!

Інструмент, додаткові речі та упаковка підлягають екологічно чистої утилізації. Пластикові елементи відправляються на класифіковану переробку. Цей посібник з експлуатації надруковано на вторинному папері, який не містить хлор.

LD-500



## Controlli operativi

1. Mandrino
2. Selettori del senso di rotazione
3. Sensore di ON/OFF
4. Rotella di velocità regolabile
5. Pulsante per accensione e

- spegnimento ON/OFF
6. Maniglia ausiliare frontale (anteriore)
7. maniglia a D
8. Chiave per Mandrino\*

### \*Opzioni Extra

Non tutti gli accessori illustrati e descritti nel manuale sono inclusi nella confezione.

## Simboli



## Specifiche tecniche

modello	LD-500
Voltaggio/Frequenza [V~Hz]	230~50
Potenza nominale [W]	500
Giri al Minuto [RPM]	0~800
Coppia [Nm]	88
Max. diametro del mandrino [mm]	13
Pressione sonora[dB(A)]	82.4
Potenza sonora [dB(A)]	93.4
Vibrazioni [m/s <sup>2</sup> ]	10.2
K [dB(A)]	3
Peso [Kg]	2.3
Classe di sicurezza	II

## Norme di sicurezza per l'uso

## Regole generali

Questo modello di trapano a bassa velocità (LD-500) è destinato a miscelare liquidi, vernici, colle e altri tipi di materiali da costruzione liquidi.

I seguenti istruzioni di sicurezza servono per il giusto uso e per la tutela della vostra sicurezza. Pertanto si prega di leggere molto attentamente. Quando si passa questo strumento ad una terza persona, anche queste istruzioni devono essere consegnate.

Conservare questo manuale di istruzioni e tutta la letteratura in dotazione col strumento per farvi riferimento in futuro, in caso di bisogno.

Integrare le seguenti norme di sicurezza con le indicazioni riportate sul prodotto.

Prendere confidenza con tutti i pulsanti e i controlli e assicurarsi di conoscere il giusto utilizzo dello strumento prima di tentare di usarlo, ma soprattutto assicurarsi di sapere come smettere di usarlo in caso di emergenza.

Seguendo queste semplici istruzioni manterrete inoltre il vostro strumento in buone condizioni di lavoro.

- Il strumento deve essere montato correttamente

prima dell'uso.

- Usare il strumento solamente per gli scopi per cui è stato progettato.
- In aggiunta al prodotto sono state progettate anche delle etichette di sicurezza che devono essere prese in considerazione assieme con le indicazioni in merito all'equipaggiamento di sicurezza che deve essere adottato. La prevenzione di incidenti dipende dalla consapevolezza, dal buon senso e dalla formazione adeguata di tutti i soggetti coinvolti nell'utilizzo, nel trasporto, nella manutenzione e stoccaggio della macchina.
- Non lasciare mai lo strumento incustodito.
- Non permettere ai bambini di utilizzare lo strumento. I bambini devono essere tenuti sempre sotto controllo per impedire che non giochino con lo strumento.
- Tenere i bambini e gli animali domestici lontano. Tutti i presenti devono essere mantenuti a una distanza di sicurezza quando il strumento è in uso. Interromperne l'uso se vi sono nei paraggi altre persone, specialmente bambini o animali domestici.
- L'utente è responsabile per i terzi, mentre lavora con lo strumento.
- Le persone che non conoscono le istruzioni per l'uso, i bambini, i minori che non hanno ancora raggiunto l'età minima per l'utilizzo di questo strumento e la gente sotto l'influenza di alcool,

droghe o farmaci non sono autorizzati ad utilizzare lo strumento. Alcune normative locali possono stabilire l'età minima dell'utilizzatore.

**ATTENZIONE!** Il consumo di alcol, farmaci e droghe, oltre a stati di malattia, febbre e stanchezza possono influenzare la capacità di reagire. Non usare lo strumento in una di queste situazioni.

- Assicurarsi che tutti i dispositivi di protezione (se presenti) siano montati correttamente e che siano in buone condizioni.
- Non usare mai lo strumento con i dispositivi di sicurezza o eventuali protezioni difettosi (se presenti) o senza dispositivi di sicurezza correttamente montati.
- Ispezionare bene lo strumento per cercare parti eventualmente allentate (per esempio: dadi, bulloni, viti, etc) e per eventuali danni. Controllare a intervalli frequenti, che viti e bulloni siano adeguatamente stretti e che le attrezature siano in buone condizioni di lavoro. Riparare o sostituirle, se necessario, prima di utilizzare lo strumento. Gravi danni all'operatore e ai presenti possono avvenire se vi è un danno allo strumento.

**ATTENZIONE!** Utilizzare dispositivi di protezione personale! I dispositivi di sicurezza e le attrezture di protezione personale proteggono la propria salute e la salute degli altri e garantiscono un funzionamento senza problemi del strumento.

- Durante il funzionamento dello strumento, vestirsi adeguatamente. Non indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nelle parti nello strumento. Indossare indumenti da lavoro adatti. Si raccomanda che le gambe ed i piedi siano ben coperti, al riparo da eventuali schegge durante il lavoro. Non utilizzare lo strumento se si è a piedi nudi o con sandali aperti. I capelli lunghi devono essere raccolti dietro la nuca.
- Mantenere tutte le impugnature e i manici asciutti, puliti e privi di olio e grasso.
- Usare dispositivi di protezione. Usare occhiali di protezione, guanti di sicurezza. Indossare anche una mascherina antipolvere durante le operazioni polverulenti e se sono presenti gas di scarico. Quando è necessario, indossare anche scarpe solide e antiscivolo, casco e tappi per le orecchie. Se il livello di rumore supera i 85 dB (A), è obbligatoria una protezione acustica.
- Non iniziare ad utilizzare lo strumento se è in posizione capovolta o non è nella corretta posizione

di lavoro.

- Accertarsi di avere una buona posizione, mentre si opera con lo strumento.
- Mantenere una posizione salda e un buon equilibrio in ogni momento.
- Tenere pulita l'area di lavoro. Prima dell'uso del strumento, tutti i corpi estranei devono essere rimossi dalla zona di lavoro; prestare attenzione anche ad eventuali corpi estranei durante il lavoro.
- Non forzare l'utensile.
- Lavorare solo alla luce del giorno o comunque in condizioni di sufficiente luce artificiale. Non utilizzare mai lo strumento senza una buona visibilità.
- Fare attenzione a non fare cadere lo strumento o ad urtarlo contro ostacoli.

**ATTENZIONE!** Stare sempre attenti. Prestare attenzione a quello che si sta facendo. La distrazione può causare la perdita di controllo. Utilizzare il buon senso.

### Regole di sicurezza per motori elettrici

**ATTENZIONE!** Quando si usano utensili elettrici, si devono osservare le seguenti istruzioni di sicurezza per evitare il rischio di scosse elettriche, lesioni personali e incendio. Leggere e osservare attentamente tali istruzioni prima di utilizzare lo strumento.

Per una maggiore sicurezza, si raccomanda di usare un dispositivo di protezione dalla corrente residua (RCD) con una corrente di apertura non superiore ai 30 mA. Controllare sempre tale dispositivo ogni volta che si usa la macchina. Consultare un elettricista affidabile.

**ATTENZIONE!** L'uso di un RCD o di un salvavita nel cablaggio non dispensa l'utente dal considerare le seguenti istruzioni di sicurezza e seguire indicazioni di lavoro sicure illustrate in questo manuale.

- Il voltaggio della corrente deve corrispondere a quello descritto sulla targhetta dei dati tecnici. Non usare altri voltaggi. La connessione del dispositivo a qualsiasi altra fonte di energia può causare danni.
- Prima di inserire la spina nella presa principale, assicurarsi che il voltaggio sia corretto e corrisponda a quello riportato sulla targhetta dell'apparecchio.
- Evitare il contatto del corpo con eventuali oggetti a terra, come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi. C'è un aumento del rischio di scosse elettriche se il corpo è messo a terra.



**CAUTELA:** toccare le parti elettrificate può causare morte per scosse elettriche o bruciature.

- Non spostare mai l'apparecchio tirandolo per il cavo.
- Non tirare il cavo elettrico. Tenerlo lontano da fonti di calore, olio, spigoli vivi o parti in movimento.
- Guidare i cavi elettrici sempre in modo sicuro.
- Non utilizzare utensili elettrici vicino a liquidi o a gas infiammabili.
- Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica prima di trasportarlo in altri luoghi.



**ATTENZIONE:** L'apparecchio deve sempre essere staccato dalla corrente prima di scollegare qualsiasi connettore ad innesto o prolungahe.

- Non passare l'apparecchio sopra al cavo di prolunga mentre lo strumento è in funzione. Assicurarsi di sapere sempre dove si trova il cavo.
- Non collegare da sè un cavo di prolunga direttamente al dispositivo. Portarlo presso il punto di assistenza più vicino.

**ATTENZIONE! PERICOLO DI SCOSA ELETTRICA!**  
Valutare sempre l'ambiente di lavoro. Non esporre i dispositivi alla pioggia. Non utilizzare gli elettrotensili in luoghi umidi o bagnati. Mantenere l'area di lavoro ben illuminata ed asciutta. Evitare che il dispositivo si bagni o venga esposto all'umidità. Non lasciarlo fuori la notte. Se entra acqua in un apparecchio elettrico vi è un aumento del rischio di scosse elettriche.

- Il cavo di alimentazione deve essere controllato periodicamente e, prima di utilizzarlo, assicurarsi che non sia danneggiato o usurato. Se il cavo non è in buone condizioni, non utilizzare l'apparecchio; portarlo in un centro di assistenza autorizzato.
- Quando lo strumento viene utilizzato all'aperto, utilizzare esclusivamente un cavo di prolunga adatto all'uso all'aperto e che è marchiato per questo uso specifico. Tenerlo lontano dalla zona di lavoro, da umidità, superfici bagnate o oleose e lontano da fonti di calore e combustibili.
- Evitare qualsiasi avviamento involontario: accertarsi che l'interruttore sia spento prima di collegare il strumento alla corrente.
- Rimuovere eventuali chiavi di regolazione prima di accendere lo strumento.
- Non utilizzare lo strumento se l'interruttore non gira su "ON" o "OFF". Qualsiasi strumento che non

può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.



**ATTENZIONE!** Durante l'utilizzo dello strumento, potrebbero generarsi alcune polveri contenenti sostanze chimiche che possono causare il cancro, difetti genetici e altri problemi riproduttivi. Alcune di queste sostanze chimiche sono: vernici a base di piombo, silice cristallina di mattoni e cemento e altri prodotti per muratura, arsenico e cromo derivanti da legname trattato chimicamente e altri prodotti pericolosi. Se tali polveri sono presenti, il rischio varia in base alla lunghezza dell'esposizione e al tipo di lavoro. Per ridurre l'esposizione a tali sostanze chimiche, ogni volta che si compiono operazioni polverulente, lavorare in una zona ben ventilata con dispositivi di sicurezza approvati, come le maschere antipolvere, che sono state appositamente progettate per filtrare anche le particelle microscopiche.

- Se con lo strumento si colpisce un corpo estraneo, esaminare il dispositivo per individuare eventuali segni di danni e procedere con tutte le riparazioni necessarie prima di riavviare e continuare a lavorare.
- Se lo strumento inizia a vibrare in modo anomalo, spegnerlo e cercare di individuare immediatamente la causa. La vibrazione è generalmente un monito di guai.
- Spegnere sempre il dispositivo e aspettare che esso si sia fermato completamente quando lo si lascia incustodito, prima di fare manutenzione, prima di controllarlo, pulirlo o lavorarci sopra.
- Indossare sempre abiti da lavoro adatti, pantaloni lunghi e scarpe solide. Non utilizzare lo strumento scalzi o con calzature aperte.
- Usare equipaggiamento di sicurezza!
- È proibito modificare o rimuovere qualsiasi parte interna del dispositivo.

#### **Regole di sicurezza specifiche**

- Utilizzare dispositivi di bloccaggio o altri modi pratici per proteggere e supportare il pezzo in modo che sia stabile. Tenerlo con le mani o appoggiato al proprio corpo risulta instabile e può quindi portare alla perdita del controllo dell'utensile.
- Tenere lo strumento per le superfici isolate quando si eseguono operazioni in cui le parti in movimento possono entrare in contatto con fili nascosti o il cavo di alimentazione. Il contatto con un filo in tensione può generare il pericolo di shock elettrico tramite le parti metalliche dell'utensile dando una scossa all'operatore.

## Estrarre dall'imballaggio

Quando aprite la confezione, assicuratevi che tutti i componenti siano inclusi. Consultate le istruzioni su questo manuale. Per eventuali parti mancanti o rotte, si prega di contattare l'assistenza IVT.

## Messa in funzione

Usare sempre la corretta tensione di alimentazione: la tensione di alimentazione deve coincidere con le specifiche riportate sulla targhetta apposta sul prodotto.

### Mandrino (1)

1. Inserire la punta.
2. Inserire la punta della chiave del mandrino (8) nel foro del mandrino (1).
3. Ruotare la punta della chiave del mandrino (8) per stringere il mandrino (1).

## Accensione e spegnimento

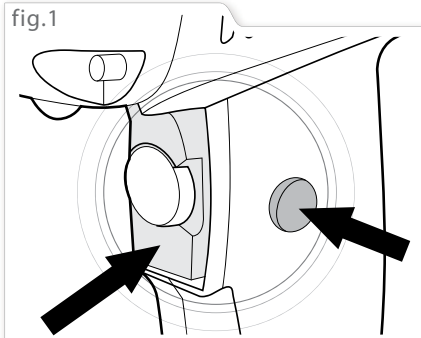
Prima di collegare il dispositivo all'alimentazione elettrica, assicurarsi che la tensione di alimentazione di rete sia 230V/50Hz e che sia adatto per l'uso solo nei locali aventi una capacità di corrente uguale o superiore a 100A per fase con una tensione di 400/230V.

### Accensione:

(La rotella a velocità regolabile (4) deve essere impostata su max. posizione).

Premere il tasto ON/OFF (3) con una forza maggiore o minore, il grado di perforazione può essere regolato a piacimento.

fig.1



*Per una rotazione continua:*

Premere il tasto ON/OFF (3) e mantenere con il pulsante di bloccaggio (5): l'apparecchio può funzionare in modo continuo (fig.1).

### Spegnimento:

Premere il tasto ON/OFF (3) nuovamente. Pulsante di blocco (5) può essere sbloccato in una volta.

## Controllo delle velocità

 La macchina funziona con una velocità variabile di velocità tra 0 e un massimo a seconda dalla pressione applicata sull'interruttore ON/OFF (3).

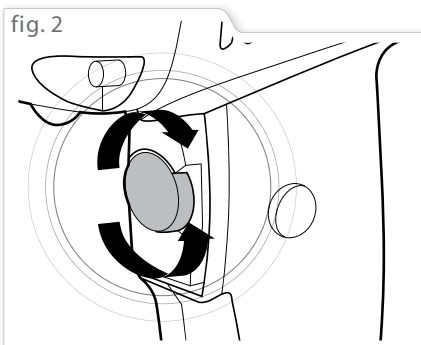
- Luce pressione sull'interruttore On/Off (3) comporta una bassa velocità di rotazione.
- Maggiore forza nello stampaggio sull'interruttore On/Off (3) aumenta il tasso di perforazione.

## Selezionare la velocità

**ATTENZIONE!** Selezionare la velocità in anticipo.

La velocità di rotazione può essere selezionata in anticipo regolando la rotella a velocità variabile (4) (fig.2).

fig. 2



- Regolare la rotella a velocità variabile (4) verso la direzione "+", per aumentare la velocità di rotazione.
- Regolare la rotella a velocità variabile (4) verso la direzione "-", per diminuire la velocità di rotazione.

La velocità richiesta dipende dal materiale e può essere determinato con prove pratiche.

## Modificare la direzione di rotazione

**ATTENZIONE!** Azionare l'interruttore di rotazione (2) solo a macchina ferma.

Con l'interruttore del senso di rotazione (2), il senso di rotazione della macchina può essere cambiato.

- Mettendo l'interruttore del senso di rotazione (2) verso il pulsante di bloccaggio (5), il trapano gira in senso anti-orario.
- In caso contrario, esso ruota in senso orario.

## Manutenzione e stoccaggio



Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, sospendere l'alimentazione elettrica, staccando la spina dalla prolunga.

- Tenere sempre la macchina e le fessure di ventilazione (se presenti) pulite. La regolare pulizia e manutenzione dello strumento garantiscono efficienza e ne prolungano la vita.
- Se lo strumento non dovesse funzionare, nonostante le rigorose procedure di collaudo, la riparazione deve essere effettuata da un servizio IVT autorizzato.
- Tenere tutti i dadi, bulloni e viti ben serrati, per essere sicuri che lo strumento sia in buone condizioni operative.
- Sostituire tutte le parti usurate o danneggiate per sicurezza.
- Conservare lo strumento in un ambiente asciutto, fuori dalla portata dei bambini e lontano da materiali infiammabili.
- **Non bagnare mai il dispositivo, né spruzzare acqua su di esso!**
- Assicurarsi che corpi estranei non penetrino nel mandrino
- Questo strumento è dotato di un sistema di sicurezza che interrompe automaticamente il funzionamento dell'utensile quando le spazzole di carbonio del motore devono essere sostituite. In questo caso è anche il momento di far revisionare lo strumento.

## Tutela ambientale

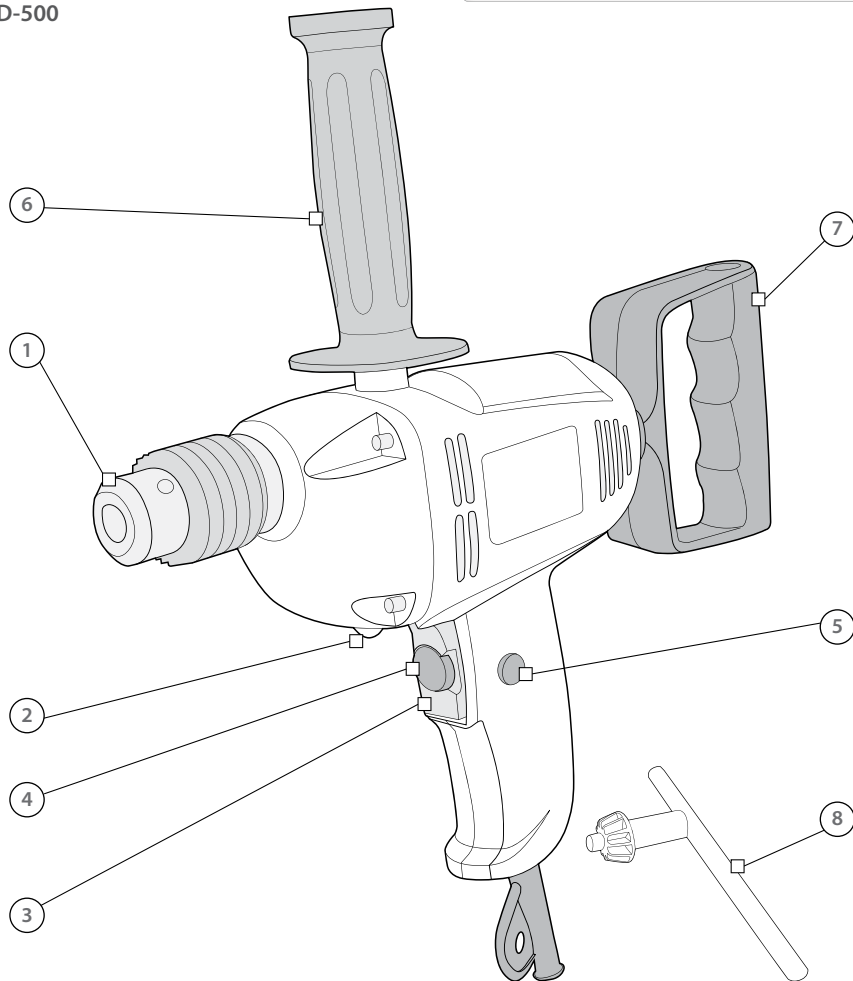


Riciclare le materie prime invece di smaltirle come rifiuti.

La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere ordinati per il riciclaggio ecocompatibile. I componenti in plastica sono classificati per il riciclaggio categorizzato. Queste istruzioni sono stampate su carta riciclata.



LD-500



## Ovládací prvky

- 1. Svěrací objímka
- 2. Přepínač směru otáčení
- 3. Vypínač
- 4. Kotoučový přepínač rychlostí
- 5. Tlačítko a boční držák vypínače
- 6. Doplžkové držadlo
- 7. Držadlo typu D
- 8. Klíč na svěrací objímku\*

### \* Dodatečné příslušenství

Není všechny zobrazeny nebo popsáne příslušenství jsou nasazeny do standardní dodávky.

## Označení



## Charakteristiky nástroje

model	LD-500
Napětí/Frekvence [V~Hz]	230~50
Jmenovitý výkon [W]	500
Počet otáček na chodu naprázdno [ot./min.]	0-800
Maximální moment [Nm]	88
Maximální průměr objímky [mm]	13
Úroveň akustického tlaku [dB(A)]	82.4
Úroveň akustického výkonu [dB(A)]	93.4
Úroveň vibrací [m/s <sup>2</sup> ]	10.2
K [dB]	3
Hmotnost [kg]	2.3
Krytí	II

## Bezpečnost při provozu

## Celkové předpisy bezpečnosti

Daný model nízkovratné vrtáčky (LD-500) je určen pro zaměšování kapalin, barvy, lepidla a jiných kapalných stavebních hmot.

Celkové předpisy bezpečnosti Následující bezpečnostní pokyny pomohou uživateli správně používat nástroj a zajistit jejich vlastní bezpečnost. Proto je třeba přečíst jejich pozorně.

V případě předání nástroje na třetí osobu by měla být předání a tyto bezpečnostní pokyny.

Uchovejte tuto příručku a další popisy, které jsou součástí dodávky.

Dodržujte bezpečnostní opatření a řídte se varováním uvedeným na nástroji.

Před zahájením práce, seznamte se s orgány řízení a pravidly provozu přístroje, dovedete se, jak zastavit nástroj v případě nouze.

Posloupnost této jednoduchým pokynů pomůže udržet váš nástroj v chodu.

- Před použitím nástroj musí být správně smonovaný.
- Používejte nástroj pouze za účelem.
- Prozkoumejte výstražné nápisu na nástroji, plněte směrnice pro použití ochranných zařízení. Pozornost,

promyšlený přístup k práci a příslušná příprava osob zapojených při provozu, přepravě, obsluze a úschově nástroje jsou nutné pro zabránění nehod.

- Ne nechávávejte nástroj bez dohledu.
- Ne připouštějte používání nástrojů dětmi. Nedovolujte, aby děti si hrály s nástrojem.
- Ne připouštějte přítomnosti v blízkosti dětí a zvířat. Nepovolené osoby musí se nacházet v bezpečné vzdálenosti od pracujícího nástroje.
- Při práci s nástrojem jste zodpovědní za třetí osobu.
- Osoby, kteří nejsou seznámeni s návodem k použití, děti, nezletilé, věku mladšího než umožňuje používat nástroj, jakož i osoby ve stavu alkoholického nebo narkotického opojení, nebo pod vlivem drog, ne jsou přípustné k práce s přístrojem. Věk operátora určují místní normativní předpisy.



**POZOR:** Alkohol, drogy a některé léky, stejně jako stav nemoci, horečka a únavy, snižují rychlosť reakce. Nepoužívejte nástroj ve shora uvedených případech.

- Ujistěte se, že všechna ochranná zařízení (na přítomnost) jsou instalovány a vhodné k provozování.
- Ne používejte přístroj s poškozeným ochranným zařízením (na přítomnost), nebo bez nich.
- Obhlédněte přístroj na přítomnost ne

přichycených součástí (například, matic, šroubů, šroubků, atd.) nebo poškození. Aby zajistit bezpečnou práci nástroje, periodicky prověřte, zda dobré utáhnuté šrouby a vrtule. V nutném případě před použitím nástroje provádějte jich opravu nebo nahrazení. V případě použití poškozeného nástroje operátora nebo cizím osobám mohou být naneseny vážná zranění.

- Pro práci používejte vhodné ochranný oděv. Pohodlný oděv, okrasy se mohou být zdrhnuty pohybujícími částmi nástroje. Použijte vhodný ochranný oděv. Ochráněte nohy a chodidla od rozlévajícího se smetí. Seberte si dlouhé vlasy ze zadu.
- Uchovávejte ruce čistými a suchými.
- Použijte odpovídající ochranné náradí. Použijte ochranné brýle a ochranné rukavice. Při práci s práskům nebo mezi výfukové plyny použijte protipráchový respirator. V případě nutnosti nosete obuv s nevysmekávací podeševí, ochrannou přílbu a ucpávky do ucha. Když hladina hluku převyšuje 85 dB(A), určitě použijte ochranné chrániče na uši.

 **POZOR!** Používejte osobní ochranné prostředky! Ochranné přípravky a osobní ochranné pomůcky poskytují ochranu vašeho zdraví a zdraví lidí které jsou v blízku, stejně jako zajištění nepřetržitého provozu nástroje.

- Nespouštějte nástroj, pokud je převrácený, nebo ne nachází se v pracovní poloze.
- Během práce udržujte stabilní polohu. Vždy udržujte rovnováhu.
- Dodržujte čistotu na pracovním úseku. Na zatasovajících úsecích je pozorován vysoký úroveň úrazovosti. Před použitím odstraňte z pracovní plochy vše cizorodé předměty, unikejte dopadu pod nástroj cizorodých předmětů během provozu.
- Ne přetěžujte nástroj.
- Používejte nástroj pouze za denního světla nebo dobrého umělého světla. Nepoužívejte nástroj za snížené viditelnosti.
- Nepouštějte nástroj, nedopouštějte srážky nástroje s jakýmkoliv překážkami.

 Budte pozorný. Sledujte práci. Vytrh se, lze ztratit ovládání. Přistupujete k práci rozumně.

## ***Elektrické bezpečnostní předpisy***

 **POZOR!** Aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem, zranění nebo vzplanutí při použití elektrického nástroje je nutné dodržet následující bezpečnostní pokyny.

Před použitím nástroje přečtete a pečlivě dodržujte těchto pokynů.

- Za účelem zvýšení bezpečnosti doporučuje využít vysoce citlivé diferenciální pojistné zařízení (RCD), vypočtena na vypínací proud úniku menší než 30 mA. Vždy zkонтrolujte, zda přístroj RCD pro každé použití. Obrátě se ke kvalifikovanému elektrikáři.

 **Pozor!** Použití RCD nebo jiného jističe nezbavuje operátora trávníkového žáčího strojku povinného seznámenování s bezpečnostníma pravidly a bezpečné postupy prací popsané v tomto návodu.

- Sítové napětí musí odpovídat hodnotě uvedené na desky nebo štítek. Nepoužívejte jiné zdroje energie. Zapojení do jiného napájecího zdroje může přivést k zlomení přístroje.
- Před připojením přístroje k síti, ujistěte se, že zásuvka odpovídá údajům uvedeným na štítku přístroje.
- Vyhýbejte se kontaktu s uzemněnými povrchy (troubami, chladiči, bateriami a chladiči). Při uzemnění přes tělo riziko úderu elektrickým proudem stoupá.

 **POZOR!** Pro zamezení popáleniny nebo porážky se elektrickým proudem nedotýkejte do vodivých detail.

- Netahejte za kabel při přemístění přístroje.
- Použijte šňůru opatrně. Šetřete se od působení tepla, vyhýbejte se jeho kontaktu s mazacími materiály a také ostrými předměty nebo pohybujícími se částmi.
- Buďte opatrní s kabelem.
- Nepoužívejte elektrické nástroje zblízka lehké zápalných kapalin a zápalných plynů.
- Před přemístěním přístroje na jiné místo, odpojte jeho od sítě.

 **UPOZORNĚNÍ!** Přístroj musí nejprve vypnout, a poté jeho odpojte z elektrické zásuvky nebo od prodlužovacího kabelu.

- Nepřitiskněte prodlužovač při práci přístroje. Neztráťte kabel z dohledu.
- Nepřipojovujte prodlužovač přímo k přístroje samostatně. Obrátě se do nejbližšího servisního agentu.

**POZOR! OHROŽENÍ PORÁŽKY ELEKTRICKÝM**

## PROUDEM!

Sledujte průmyslové prostředí. Nepoužívejte elektrické nástroje ve vlhkých a sychravých prostředích. Udržujte pracovní úsek suchým, zajistěte dobré osvětlení. Šetřete přístroj od vlhkosti. Neponechávejte přístroj na otevřeném prostranství přes noc. Při zásahu vody v elektrický nástroj stoupá riziko úderu elektrickým proudem.

- Pravidelně a pokaždé před použitím kontrolujte napájecí kabel na přítomnost poruch a příznaků opotřebení. Nepoužívejte přístroj s poškozeným kabelem; obraťte se do oficiálního centra obsluhy.
- Při práci mimo prostor použijte jenom určené proto prodlužovače s příslušnou značkou. Vyhýbejte se zásahu kabelu pod přístroj, šetřete se ho od vlhkosti, od působení tepla, vyhýbejte se kontaktu s mazacími materiály a lehké zápalnými látkami.
- Vyhýbejte se náhodného vypouštění přístroje: před zapojením do sítě přesvědčte se, že vypínač zaujímá postavení «off» (vypnout).
- Před zapojením přístroje vytahovějte stavěcí klíny a klíče.
- Nepoužívejte přístroj s poškozeným vypínačem. Přístroj s polámaným vypínačem je nebezpečný a vyžaduje opravu.



**POZOR!** V provozu se nástroje může vytvářet prach obsahující chemické látky, které vyzývají rakovinu. K takovým chemickým látkám patří: olovo v sestavě bělob olověných, křemen patřící cihlě a cementu, arzén a chrom, uvedené v řezivě, obrozeném chemickými zkoumadly, a jiné škodliviny. V zaprášeném prostředí riziko účinku daných chemických látek záleží na frekvenci provádění spojených s nimi prací. **Aby omezit jich škodlivý vliv, pracujte v dobré provětrávající místnosti a využijte schválené ochranné nářadí, například, protiprachové respirátory, speciálně zpracované pro odfiltrování mikroskopických částic.**

- Při dopadě pod přístroje nepovolaného předměta, prohlédněte jeho na přítomnost závad a provádějte nutnou opravu.
- V případě nadměrné vibrace zastavte motor a okamžitě zjistěte příčinu. Vibrace je obvykle příznakem poškození
- Dříve než opustit pracoviště, opravit, prohlídku nebo čištění přístroje, vypněte ho a čekejte do plné zastavení.
- Použijte vhodný ochranný oděv, dlouhé kalhoty a pevnou obuv. Ne pracujte naboso nebo v otevřených sandálech.
- Použijte ochranné náradí!

- Je zakázáno odpínat nebo provádět změny ve vnitřních součástí zařízení.

## Zvláštní bezpečnostní předpisy

- Pro upevnění obrobku na stabilní plošině používejte svérák, nebo jiné přípravky. Udržování součástky rukou, nebo tělem není spolehlivé a může způsobit ztrácení řízení.
- O chodu v případě možlivého dotyku pohyblivých součástek nástroje se skrytými dráty, nebo s přívodní šňůrou držte nástroj za izolované držadlo. Při dotyku s drátem, který je pod napětím, otevřené kovové součástky elektronářad dostávají elektrický náboj a zasahují proudem člověka.

## Vybalení

Při vybalování, zkontrolujte, přítomnost všech prvků. Viz výkresy ke tomuto manuálu. Při nedostatku nebo poškození některých detailů, obraťte se v středisko podpory IVT.

## Zahájení provozu

Hodnota napájecího napětí musí odpovídat uvedeným na štítku technickým údajům přístroje.

### Svěrací objímka (1)

- Vložte vrták.
- Vložte klíč na svěrací objímku (8) v otvor objímky (1).
- Otočiv klíč (8), utáhněte objímku (1).

## Zapnutí / vypnutí

Před připojením přístroje k zdrojům napájení se ujistěte, že hodnota síťového napětí 230V/50Hz, a je vhodné pro použití pouze v těch místnostech, kde přípustná záťaze proudu rovná se nebo větší než 100 A na fázi s jmenovitým napětím 400/230V.

### Zapnutí:

- (Nastavte kotoučový přepínač rychlostí (4) do maximální polohy)
- Klepněte vypínač (3), rychlosť otáčení vrtáku se reguluje.

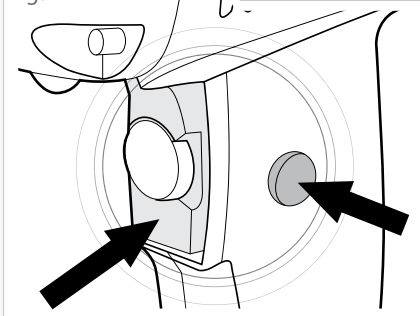
### Pro trvalé otáčení:

- Klepněte vypínač (3) a upevněte pomocí tlačítka a bočního držáku (5): ted' vrták se bude otáčí



neustále (obr.1).

fig.1



#### Vypnutí:

- Klepněte a vymačkávejte vypínač (3). Souběžně lze vymačkávat tlačítko a boční držák (5).

#### Plynulá regulace rychlosti



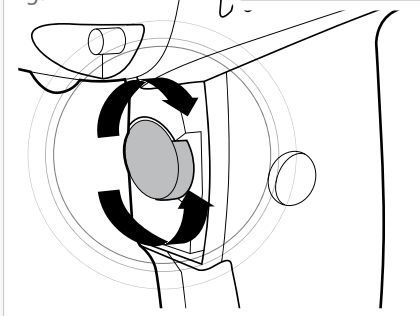
Nástroj funguje s proměnnou rychlosí, která záleží od tlaku poskytovaného na vypínač (3).

- Při slabém přetisknutí na vypínač (3) rychlosí otáčení je nízkou.
- Pro zvyšování rychlosí otáčení klepněte na vypínač (3) silněji.

#### Výběr rychlosti

**POZOR!** Vyberte si předem rychlosí.

fig. 2



Rychlosí otáčení si lze předem vybrat pomocí kotoučového přepínače (4) (obr.2).

- Pro zvyšování rychlosí otáčte přepínač (4) směrem k «+».
- Pro snížení rychlosí otáčte přepínač (4) směrem k «-».

Rychlosí záleží od materiálu a stanoví se zkusmo.

#### Výměna směru otáčení

**POZOR!** Využívat přepínačem směru otáčení (2) lze jen při nefungujícím nástroji.

Směr otáčení se přepíná pomocí přepínače směru otáčení (2).

- Aby se vrták otácel proti směru hodinových ručiček, otáčte přepínač (2) k tlačítku a bočnímu držáku (5).
- Aby se vrták otácel ve směru hodinových ručiček, přesuňte přepínač (2) v protismér.

#### Obsluhování a uschování



Před obsluhováním přístroje vyjměte zástrčkovou vidlici z prodlužovače.

- Držete nástroj a ventilační otvory (na přítomnost) v čistotě. Pravidelné čištění a obsluhování zaručují vysokou efektivnost a dlouhotrvající provozování nástroje.
- V případě vypadnutí z provozu, bez ohledu na dokonale podmínky pro výrobu a testování, oprava musí se splňovat v oficiálním servisním centru IVT.
- Všechny matice, šrouby a vrtule musejí být těsně zdrhnuty.
- Zaměřte vadné nebo obnošené detaily.
- Používejte pouze originální náhradní díly. Detaily od jiných výrobců, ne těsně přiléhají a zvyšují riziko zranění.
- Držete nástroj za sucha v nedostupném místě pro děti, ve bezpečném vzdálenosti od lehkých zapalovacích materiálů.
- **Vyhnete se dopadu vody na přístroj!**
- Zkontrolujte svěrací objímku na přítomnost předmětu.
- Daný nástroj je zařízen ochrannou soustavou kvůli které on se automaticky vypne, když existuje nutnost výměny uhelních kartáčků. Též nástroj se

automaticky vypne, když je třeba vyplnit opravu.

## Ochrana životního prostředí

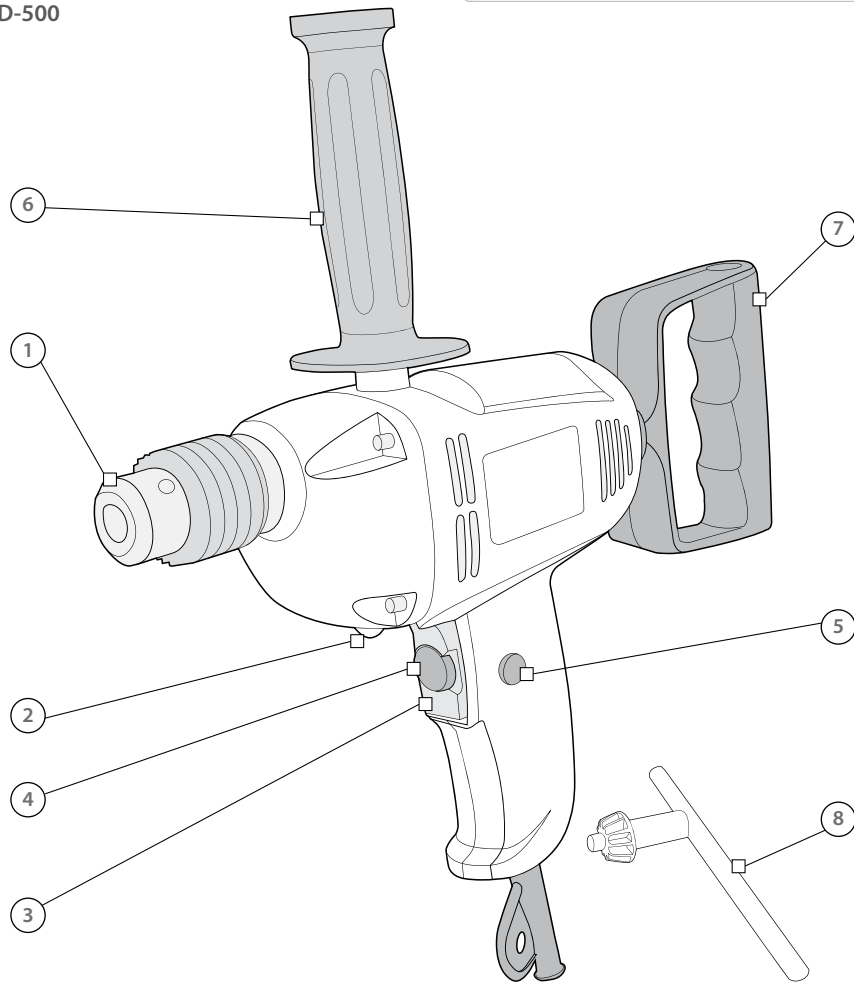


Prosím pošlete materiály pro recyklaci,  
ale ne do koše!

Náradí, příslušenství a balení musí být zaslána na ekologicky bezpečné recyklaci. Plastové prvky se zasílají na tříděné zpracování. Tyto pokyny jsou vytiskny na recyklovaném papíře, neobsahující chlór.



LD-500



## Устройства за управление

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Патронник                            | 5. Бутон - фиксатор на прекъсвача |
| 2. Превключвател за посоката на въртене | 6. Допълнителна ръчка             |
| 3. Прекъсвач                            | 7. Д-образна ръчка                |
| 4. Дисков превключвател за скоростите   | 8. Ключ за патронника*            |

**\* Допълнителни принадлежности**  
Не всички изобразени или описани приспособления са включени в стандартната доставка

## Обозначения



## Характеристика на инструмента

модел	LD-500
Напрежение/ честота (V/Hz)	230~50
Номинална мощност [W]	500
Честота на въртене на празен ход [об./мин.]	0-800
Върхов въртящ момент [Нм]	88
Максимален диаметър на патронника [mm]	13
Ниво на звуковото налягане [db (A)]	82.4
Ниво на звуковата мощност [dB (A)]	93.4
Ниво на вибрациите [m/s <sup>2</sup> ]	10.2
K [dB]	3
Тегло [kg]	2.3
Клас на защита	II

Техника на безопасност при  
работа

## Общи правила за безопасност

Този модел нискооборотна бормашина (LD-500) е предназначена за разбъркване на течности, бои, лепило и други течни строителни материали.

Следващите инструкции за техника на безопасност имат за цел да помогнат на потребителя правилно да използва инструмент и да гарантира собствената си безопасност, поради което трябва да бъдат внимателно прочетени.

В случай, че инструмента бъде предадена за ползване от трето лице, това трябва да стане заедно с тези инструкции за безопасна работа.

Запазете тази инструкция, както и всички други ръководства и обяснения за експлоатация, които влизат в комплекта на доставката.

Спазвайте техниката на безопасност при работа и предупрежденията върху инструмента.

Преди употреба се запознайте с инструмента за управление и правилата за работа с инструмента, разберете, как трябва да бъде спрян инструмента в случай на авария.

Спазването на тези лесни инструкции ще даде

възможност да поддържате инструмента в добро работно състояние.

- Преди употреба инструмент трябва да бъде монтиран правилно.
- Използвайте инструмента само по предназначение.
- Разчетете предупреждаващите надписи върху инструмента, следвайте инструкциите за използване на предпазните средства. За предотвратяването на инциденти е необходим внимателен, разумен подход към работата и съответна подготовка на лицата, които участват в експлоатацията, транспорта, поддръжката и съхраняването на инструмента.
- Не оставяйте инструмента без наблюдение.
- Не позволявайте инструмента да се използва от деца, а също така да си играят с него.
- Не позволявайте близо до работещия инструмент да се намират деца и животни. Страниците лица трябва да се намират на безопасно разстояние от работещия инструмент.
- При работа с инструмента ползвателят носи отговорност за трети лица.
- Не се разрешава с инструмента да работят лица, незапознати с инструкциите за работа, деца, непълнолетни, ненавършили възрастта за работа с инструмента, а също така лица, които са в състояние

на алкохолно или наркотично опиянение, или се намират под въздействието на медикаментозни препарати. Възрастта на оператора се определя от местните нормативни актове.

**ВНИМАНИЕ:** При употреба на алкохол, приемане на някои лекарства и наркотични вещества, а също така при състояния на отпадналост, температура и умора скоростта на реакция намалява. Не използвайте инструменти в такива случаи.

- Убедете се, че всички защитни приспособления (при наличието) са сложени и са годни за експлоатация.
- Не използвайте инструмент с повредени защитни приспособления (при наличието) или с липсващи такива.
- Огледайте инструмента, за да се убедите, че няма лошо закрепени детайли (напр., гайки, болтове, винтове и т.н.) или повреди. За да се осигури безопасна работа на инструмента, периодично трябва да проверявате, добрите ли са затегнати болтовете и гайките. Ако е необходимо, ремонтирайте ги или ги сменете, преди да използвате инструмента. В случай на използване на повреден уред могат да бъдат причинени сериозни травми на оператора или на странични лица.
- При работа използвайте съответното специално работно облекло. Широките дрехи, украсенията могат да бъдат захванати от движещите се части на инструмента. Използвайте съответното работно облекло. Защитете краката и стъпалата си от хвърчация боклук. Дългата коса трябва да се връзва отзад.
- Поддържайте ръкохватките чисти и сухи.
- Използвайте съответните предпазни приспособления. Използвайте предпазни очила и ръкавици. При работа с прахове или в среда с изгорели газове използвайте противопашен респиратор. В случай на необходимост носете обувки със стабилна подметка, която не се пълзга, предпазна каска и тапи за уши. Ако нивото на шума превишава 85 dB (A), задължително използвайте предпазни наушници.

**ВНИМАНИЕ!** Използвайте индивидуалните средства за защита! Защитните устройства и личните предпазни средства служат за защита на вашето здраве и здравето на близките ви хора и гарантират непрекъснатата работа на инструмента.

- Не включвате инструмента, ако е обрнат

или не е в работно положение.

- По време на работа пазете устойчиво равновесие. Пазете постоянно равновесие.
- Поддържайте чистотата на работното място. Там, където цари беспорядък, има голяма опасност от получаване на травми. Преди употреба почистете работната площадка от всички странични предмети, старайте се да избягвате попадането подкосачката на странични предмети по време на работа.
- Не претоварвайте инструмента.
- Използвайте прибора само при дневна светлина и при добро изкуствено осветление. Не използвайте инструмента при лоша видимост.
- Внимавайте да не изпуснете инструмента, пазете го от сблъскване с прегради.

**ВНИМАНИЕ!** Бъдете концентрирани. Следете за хода на работата. Не се отвличайте, защото може да изгубите контрол. Подхождайте към работата разумно.

### Правила за електробезопасност

**ВНИМАНИЕ!** За предотвратяване на опасността от токов удар, причиняване на травми или запалване при използването на електроинструменти трябва да се спазват дадените по-долу инструкции за техника на безопасност. Прочетете ги, преди да започнете да използвате инструмента, и ги спазвайте стриктно.

- За да се повиши нивото на безопасност при експлоатация се препоръчва използването на устройство за диференциална защита (RCD), което е предназначено за изключване при ток на утечка не повече от 30 mA. Проверявайте RCD устройството преди всяко използване. Потърсете услугите на квалифициран електротехник.

**Внимание!** Използването на RCD или на друг прекъсвач не освобождава оператора на косачката от задължението да се запознае с правилата за техника на безопасност и методите за безопасна работа, посочени в това ръководство.

- Напрежението на мрежата трябва да съответства на значението, посочено на табелката или етикета. Не използвайте други източници на захранване.

- Включването към други източници на захранване може да доведе до повреда на уреда.
- Преди да включите уреда към мрежата, убедете се, че контактът съответства на данните, посочени в табелката на уреда.
- Избягвайте контакта със заземени повърхности (тръби, радиатори, хладилници). В случай на заземяване през тялото, рисъкът от токов удар се увеличава.



**ВНИМАНИЕ:** докосването на наелектризиранi части може да причини смърт от токов удар или изгаряне.

- Не дърпайте кабела, когато премествате инструмента.
- Внимавайте с кабела. Пазете го от въздействие на топлина, от контакти със съзидателни материали, както и от остри предмети или движещи се части.
- Внимавайте с шнура.
- Не използвайте електрически инструменти в близост до леснозапалими течности и газове.
- Изключете уреда от мрежата, преди да го пренесете на друго място.



**ВНИМАНИЕ!** Приборът трябва първо да се изключи, а после да се прекъсне захранването чрез издърпване на щепсела от контакта или удължителя.

- Никога не минавайте с уреда върху удължителния кабел, докато инструментът работи. Дръжте винаги в полезрението си кабела.
- Не свързвайте сами удължителя направо към уреда, обърнете се към най-близкото отделение за електроснабдяване.

### **ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР!**

читайте състоянието на околната работна среда. Не използвайте електрическите инструменти по време на дъжд. Не използвайте електрическите инструменти във влажни и мокри помещения. Поддържайте сухо работното място, осигурете добро осветление. Пазете уреда от влага. Не го оставяйте на открито през нощта. При попадане на вода в електрическия инструмент се повишава рисъкът от токов удар.

- Редовно и всеки път преди използване проверявайте захранващия кабел за евентуални повреди или признаки на износване. Не използвайте уред с повреден кабел; обърнете се

към официалния център за обслужване.

- При работа на открито използвайте само предназначените за тази цел удължители със съответна маркировка. Избягвайте попадането на кабела под прибора, пазете го от влага, въздействие на топлина, от контакт със съзидателни материали или леснозапалими вещества.
- Избягвайте случаеното пускане на уреда: преди да го включите в мрежата се уверете, че ключът е в положение «off» (изключен)
- Преди да включите уреда, отстранете регулиращите клинове и гаечните ключове.
- Не използвайте уред с повреден включвател. Уред с повреден ключ е опасен и трябва да бъде ремонтиран.



**ВНИМАНИЕ!** При работа с инструмента може да се образува прах, който съдържа химични вещества, предизвикващи рак. Тези химически вещества включват: олово в състава на оловно белило, кварц, който е съставна част на тухлите и цимента, арсен и хром, съдържащи се в химически обработения дървен материал, и други вредни вещества. В запрашена среда рисъкът от въздействието на тези химически вещества зависи от честотата на извършване на свързаните с тях работи. С цел да се намалят вредните ефекти от тях, работете в добре вентилиирани помещения и използвайте одобрените предпазни средства, като например противопрашка маска, специално предназначена за филтриране на микроскопични частици.

- Ако уредът се натъкне на страничен предмет, огледайте го добре за евентуални повреди и го ремонтирайте, ако е необходимо.
- При възникване на прекалено голяма вибрация спрете двигателя и веднага изяснете причината. Вибрацията обикновено е признак на повреда.
- Преди да напуснете работното място, да направите ремонт, оглед или почистване на прибора, първо го изключете и изчакайте, докато не спре напълно.
- Използвайте съответното работно облекло, дълги панталони и здрави обувки. Не работете боси или с отворени сандали.
- Използвайте предпазни приспособления!
- Забранено е да се свалят вътрешните елементи на инструмента или да се правят промени в тях.



## Специални правила за безопасност

- За закрепване на обработвания детайл към устойчивата платформа използвайте менгеме или други приспособления. Придържането на детайла с ръка или с тяло не е сигурно и може да доведе до загуба на управление.
- Ако в процеса на работа има опасност от докосване на движещите се части на инструмента до скрити проводници или силов кабел, дръжте инструмента за изолираната дръжка. В случай на контакт с кабел под напрежение, открытиите метални части на електрическия инструмент получават електрически заряд и операторът бива поразен от токов удар.

## Разопаковане

При разопаковането проверете дали са доставени всички елементи. Вж. чертежите към това ръководство. Ако има липсващи или повредени детайли, обърнете се към центъра за поддръжка на IVT.

## Начало на работата

Стойността на захранващото напрежение трябва да съответства на посоченото на табелката с техническите данни на инструмента.

### Патронник (1)

- Поставете свредлото.
- Поставете ключа за патронника (8) в отвора на патронника (1).
- Затегнете патронника (1), като превърнете ключа (8).

## Включване/изключване

Преди да включите уреда към източника на захранване трябва да се убедите, че стойността на напрежението на захранващата мрежа е 230 V, 50 Hz и е подходящо за използване само в помещения, в които допустимото натоварване на тока е равно или превишава 100 A на фаза с номинално напрежение 400/230V.

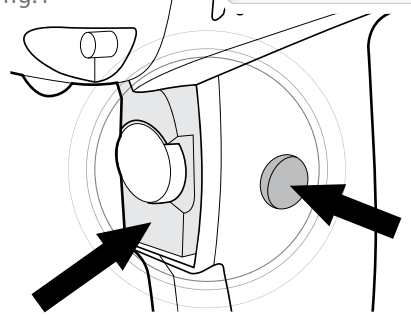
### Включване:

- (Поставете дисковия превключвател за скоростите (4) в максимална позиция. Натиснете прекъсвача (3), скоростта на въртене на свредлото се регулира.

### За непрекъснато въртене

Натиснете прекъсвача (3) и го фиксирайте с помощта на бутона за фиксиране (5). Сега свредлото ще се върти непрекъснато (рис 1).

fig.1



### Изключване:

- Натиснете и след това отпуснете прекъсвача (3). Едновременно можете да освободите и бутона - фиксатор (5).

## Плыўнае рэгуляванне хуткасці



Прылада працуе са зменнай хуткасцю, якая залежыць ад ціску, аказваемага на выключальнік (3).

- Пры слабым націску на выключальнік (3) хуткасць кручэння нізкая.
- Для павелічэння хуткасці кручэння націсніце на выключальнік (3) мацней.

## Выбар хуткасці

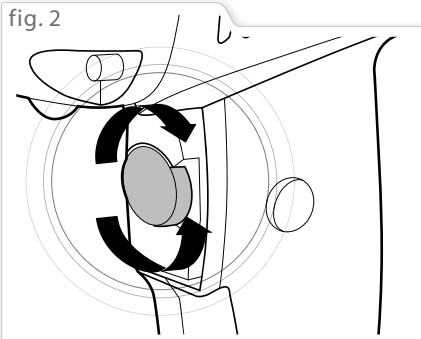
**УВАГА!** Абярыце хуткасць загадзя.

Хуткасць кручэння можна абраць загадзя з дапамогай дыскавага перамыкача (4) (мал.2).

- Для павелічэння хуткасці круціце перамыкач (4) у накірунку "+".
- Для зніжэння хуткасці круціце перамыкач (4) у накірунку "-".

Хуткасць залежыць ад матэрыялу і вызначаецца дасведчаным шляхам.

fig. 2



## Змена кірунку кручэння

**ЎВАГА!** Карыстацца перамыкачом кірунку кручэння (2) можна толькі пры непрацаючай прыладзе.

Кірунак кручэння перамыкаецца з дапамогай перамыкача кірунку кручэння (2).

- Каб свердзел круціўся супраць гадзіннікавай стрэлкі, павярніце перамыкач (2) да кнопкі фіксатуры (5).
- Каб свердзел круціўся па гадзіннікавай стрэлцы, перавядзіце перамыкач у процілеглае становішча.

## Поддръжка и съхранение



Преди обслужване на уреда, извадете щепсела от удължителя.

BG

- Поддържайте уреда и вентилационните отвори при (наличето) чисти. Редовното почистване и техническо обслужване гарантират висока ефективност и продължителна експлоатация на инструмента.
- В случай на излизане на уреда от строя, независимо от отличните условия на производство и тестване, ремонтът трябва да се извърши в официален сервизен център на IVT.
- Всички гайки, болтове и винтове трябва да бъдат добре затегнати.
- Сменете повредените или износени детайли.
- Използвайте само оригинални резервни части. Детайлите, изготвени от други производители, не прилягат пътно и така

повишават риска от травми.

- Съхранявайте уреда на сухо, недостъпно за деца място, на безопасно разстояние от леснозапалими материали.

### • Пазете уреда от попадане на вода!

- Праверце заціскны патрон на наяўнасць старонніх прадметаў.
- Дадзеная прылада абсталяваны сістэмай абароны, дзякуючы якой яна аўтаматычна адключаецца, калі ўзнікае неабходнасць замены вугальных штотак. Таксама прылада аўтаматычна адключаецца, калі патрабуеца выкананіе рамонт.

## Опазване на околната среда



Изпращайте сировините за рециклиране, а не ги изхвърляйте!

Инструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да се изпращат за екологично безопасно рециклиране. Пластмасовите елементи се изпращат за класифицирано рециклиране.

Тези инструкции са напечатани на вторична хартия, която не съдържа хлор.

Notes | Bemerkung | Примечания | Ескертүлер | Annotazioni

Додатки | Uwagi | Нататки | Poznámka | Забележка

Notes | Bemerkung | Примечания | Ескертүлер | Annotazioni

Додатки | Uwagi | Нататки | Poznámka | Забележка

Notes | Bemerkung | Примечания | Ескертүлер | Annotazioni

Додатки | Uwagi | Нататки | Poznámka | Забележка

Notes | Bemerkung | Примечания | Ескертүлер | Annotazioni

Додатки | Uwagi | Нататки | Poznámka | Забележка

Notes | Bemerkung | Примечания | Ескертүлер | Annotazioni

Додатки | Uwagi | Нататки | Poznámka | Забележка



**Via San Carlo, 20/A CH 6917  
Barbengo, Switzerland**

**Via Cantonale, 2 CH 6917  
Barbengo, Switzerland**

*mail:* info@ivt-ht.com  
*web:* www.ivt-ht.com

