



**FIELDMANN**<sup>®</sup>  
Home & Garden Performance

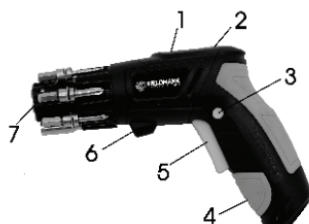


FDS 10102-A

---

English	2	Português	32
Čeština	8	Español	40
Slovenčina	14		
Magyarul	20		
Polski	26		

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



# GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

## Important Safety Instructions

- ✿ Read the Instruction Manual attentively before use.
- ✿ Carefully remove the tool and any accessories from the box. Do not discard any of the packing materials until all parts are accounted for.
- ✿ Keep the product in a dry place.
- ✿ Read all warnings and instructions attentively. Failure to follow all warnings and instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.
- ✿ Read operators manual carefully. Learn its applications and limitations, as well as the specific potential hazards related to this power tool. Following this rule will reduce the risk of electric shock, fire, or serious injury.
- ✿ Check whether the available power supply parameters correspond to the voltage parameters specified on the tool.
- ✿ Check whether the power tool and connections are not damaged.
- ✿ Connect the power cord to the outlet only when the tool is switched off.
- ✿ Switch on the tool prior you place it on the workpiece.
- ✿ Take all safety measures to reduce a risk of electric shock. Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.
- ✿ Sudden temperature changes may result in water condensation on live parts. Prior to use: Let the power tool reach the workplace room temperature.
- ✿ Do not use machines, tools and recommended accessories for any than intended purposes!
- ✿ Clamp the workpiece safely. Secure the workpiece to be drilled in a vice or with clamps to keep it from turning as the drill bit rotates.
- ✿ Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts. Wear safety shoes and gloves. Contain long hair.
- ✿ Should dust, chips and sawdust result from your activity or should you work above your head, always wear safety goggles and dust mask, where appropriate.
- ✿ While impact drilling, wear suitable ear protective equipment.
- ✿ While working on ladders, scaffolding or upper floors, always stand on a firm base.
- ✿ Do not expose power tools to rain or wet conditions. Do not immerse the tool into water.
- ✿ When operating a power tool outdoors, use an extension cord and other accessories suitable for outdoor use.
- ✿ Do not operate power tools in explosive atmospheres.
- ✿ When the tool is handed over to the third person, the Instruction Manual shall always be included.
- ✿ The power tool can be repaired only by a qualified specialist and with the original spare parts.

- ⚠ WARNING!** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury. Do not use the power tool in any of the following situations.
- ✿ Keep the power tool out of reach of children
  - ✿ Store idle power tools in the original package in a safe place and out of reach of children.
  - ✿ Disconnect the power cord from the power outlet before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools
  - ✿ Do not abuse the cord. Never use the cord to carry the charger. Do not pull the cord to disconnect the power tool from the power source
  - ✿ When working: Do not let the motor stop if the power tool is loaded
  - ✿ Keep the workplace clean and tidy. A messy workplace increases a risk of injury!
  - ✿ Do not assume unusual body positions while drilling
  - ✿ Avoid unintentional power tool switching or startup

### Packaging

The product is placed in a package preventing damage during transport. This package is a raw material therefore it can be handed-over for recycling

### Instructions for use

Before beginning to work with the machine, read the following safety rules and instructions for use. Familiarize with operating elements and the proper use of the device. Keep the manual in a safe place for future reference. We recommend keeping the original package including the inner packaging materials, cash voucher and guarantee card for a period of warranty at minimum. For a case of transportation, pack the machine into the original box from the manufacturer, thus ensuring a maximum protection of the product during a possible transport (e.g. moving or sending into a service station)

- ⚠ Note:** If you hand the machine over to next persons, hand it over together with the manual. Adherence to the attached instructions for use is a precondition for the proper use of the machine. The operation manual includes also instructions for operation, maintenance and repairs

**The manufacturer does not take any responsibility for accidents or damages resulting from the failure to adhere to this manual.**



Tento produkt je vyroben v souladu se schválenými normami.



Read the Instruction Manual attentively prior to use.



Dvojitá izolace.



Používejte ochranu zraku a sluchu.

# MACHINE DESCRIPTION AND INCLUDED CONTENTS

## **Machine description** (see pic. 1)

- ① LED battery charge display
- ② Handle pivot switch
- ③ Rotation direction switch
- ④ Charging connector jack
- ⑤ Switch
- ⑥ LED light
- ⑦ Chuck

## **Supplied contents**

Carefully take the machine out of the packaging and check whether all the following parts are present:

- \* Cordless screwdriver with a head including 6 bits on rotating arms.
- \* Battery charger
- \* User's manual

If there are parts missing or they are damaged, please contact the vendor from whom you bought the machine.

# ASSEMBLY OF THE MACHINE

The cordless screwdriver is equipped with a unique system of a head with 6 bits, which brings many advantages.

 **Note:** Proceed step by step according to the user's manual and use the pictures as a guide so that the assembly process is as easy as possible.

## **Attaching bits** (see pic. 2)

Select the desired bit (pic. 3) from the magazine, and tilt it out together with the holder from the storage position (pic. 4) and insert the end of the bit into the chuck (pic. 5).

## **Removing bits** (see pic. 6)

Turn the bit holder back to its storage position (pic. 7, 8) and make sure that the holder is firmly secured (pic. 9).

## **Changing bits**

Select another of the 6 bits on the head and proceed again according to the instructions above.

 **Note:** Do not use working tools that are not proportioned for work in the holder.

**Setting the working position of the machine** (see pic. 10)

Press the handle pivot switch (pic. 1, no. 2) and turn the handle clockwise until it clicks in: in this way the handle will come into a horizontal position relative to the head of the screwdriver. Press the handle pivot switch (pic. 1, no. 2) and turn the handle back anticlockwise again until it clicks into the pistol position of the screwdriver.

## PUTTING INTO OPERATION

**Charging the machine** (see pic. 11)

If you wish to charge the battery, connect the adapter to a power socket (230 V ~ 50 Hz) and insert the charger connector into the jack in the handle of the machine (pic. 1, no. 4). The red charging indicator light will turn on.

 **Note:** The recharging time is in the range from 3 to 5 hours.

**Turning on the machine**

 **ATTENTION:** Start or release the start switch carefully according to the manufacturer's instructions.

Turn on the charged machine using the On/Off switch (pic. 1, no. 5). Operation will be shown on the LED display (pic. 1, no. 1). Turn off the machine by releasing the switch, the chuck will stop turning.

 **ATTENTION:** The chuck continues to rotate for a while after the machine has been turned off.

## INSTRUCTIONS FOR PROPER USE

**Screwing/unscrewing**

The screwdriver is equipped with a screwing/unscrewing switch (pic. 1 no. 3), which changes the rotation direction of the chuck.

1. To screw - clockwise rotation of the chuck - set the switch left (press the switch marked L), a green indicator light will turn on .
2. To unscrew - anticlockwise rotation of the chuck - set the switch right (press the switch marked R), a green indicator light will turn on .

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Screwdriver:</b>	
Battery	3.6 V/1300 mAh
Maximum speed	180 rpm
Level of acoustic pressure	L <sub>pa</sub> < 72,8 dB (A)
Vibrations	acceleration < 1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Charger:</b>	
Input charging voltage	230V~,50Hz
Charging time	3 - 5 hours
Electric shock protection class	class II
Output voltage	5 V, direct current, 500 mA

Amendments to text and technical parameters are reserved.

Changes in the text, design and technical specifications may change without prior notice and we reserve the right to make these changes.

## DISPOSAL

### INSTRUCTIONS AND INFORMATION REGARDING THE DISPOSAL OF USED PACKAGING MATERIALS

Dispose of packaging material at a public waste disposal site.

### DISPOSAL OF USED ELECTRICAL AND ELECTRONIC APPLIANCES



The meaning of the symbol on the product, its accessory or packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Please, dispose of this product at your applicable collection point for the recycling of electrical & electronic equipment waste. Alternatively in some states of the European Union or other European states you may return your products to your local retailer when buying an equivalent new product. The correct disposal of this product will help save valuable natural resources and help in preventing the potential negative impact on the environment and human health, which could be caused as a result of improper liquidation of waste. Please ask your local authorities or the nearest waste collection centre for further details. The improper disposal of this type of waste may fall subject to national regulations for fines.

#### For business entities in the European Union

If you wish to dispose of an electrical or electronic device, request the necessary information from your seller or supplier.

#### Disposal in other countries outside the European Union

If you wish to dispose of this product, request the necessary information about the correct disposal method from local government departments or from your seller.



This product meets all the basic EU regulation requirements that relate to it.

Changes to the text, design and technical specifications may occur without prior notice and we reserve the right to make these changes.



FAST ČR, a.s.

Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic  
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

## DECLARATION OF CONFORMITY

**Manufacturer:**

FAST ČR, a.s.  
Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Czech Republic  
VAT no: CZ26726548

**Product / brand:** CORDLESS SCREWDRIVER/ FIELDMANN

**Type / model:** FDS 10102 A

230V~, 50 Hz, DC 3,6V

**The product is inline with directives and regulations listed below:**

EC Council Directive 2006/42/EC Machinery  
EC Directive for Electromagnetic Compatibility (EMC) No.2014/30/EU  
EC Directive for RoHS 2011/65/EU

**and norms:**

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-2:2014  
EN 55014-1:2006+A1+A2  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013



**Place of issuance:** Prague

**Name:** Ing. Zdeněk Pech  
Chairman of the Board

**Date of issuance:** 1.9.2022

**Signature:**

**FAST** FAST ČR, a.s.  
Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany  
IČO: 26726548 tel.: +420 323 204 111  
oIB: CZ26726548 fax: +420 323 204 110

**IČO:** 26 72 65 48, **DIC:** CZ-26 72 65 48

**Bankovní spojení:** Komerční banka Praha 1, č.ú. 89309011/0100, Česká spořitelna Praha 4, č.ú. 2375682/0800  
ČSOB Praha 1, č.ú. 8010-0116233383/0300

# VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

## Důležitá bezpečnostní upozornění

- ✿ Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití.
  - ✿ Výrobek pečlivě vybalte a dejte pozor, abyste nevyhodili žádnou část obalového materiálu dříve, než najdete vechny součástí výrobku.
  - ✿ Výrobek uchovávejte na suchém místě.
  - ✿ Čtěte vechna upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění o pokynu mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.
  - ✿ Přečtěte si prosím následující pokyny týkající se ochrany před úrazem elektrickým proudem a rizika zranění či požáru a říďte se jimi.
  - ✿ Ověřte si, zda je elektrické napájení, které máte k dispozici, kompatibilní s napětím uvedeným na zařízení.
  - ✿ Kontrolujte, zda elektrická zařízení a připojky nevykazují nějaké pokození.
  - ✿ Silový kabel připojujte k napájení pouze je-li zařízení vypnuto.
  - ✿ Před umístěním zařízení na zpracovanou součást dané zařízení nejdříve zapněte.
  - ✿ Přijměte ochrannou opatření proti úrazu elektrickým proudem. Zabraňte tělesnému kontaktu s uzemněními součástmi, jako např. kovovým potrubím, radiátory, sporáky, lednicemi apod.
  - ✿ Velké změny teploty mohou vést ke kondenzaci na součástech pod proudem. Před použitím: Umožněte, aby se teplota zařízení vyrovnala teplotě pracovitě.
  - ✿ Stroje, zařízení a doporučená příslušenství nepoužívejte za jiným účelem, než za jakým byly navrženy!
  - ✿ Bezpečně upevněte zpracovanou součást. K bezpečnému upevnění zpracované součásti použijte upínací zařízení nebo svérák.
  - ✿ Aby nedolo k úrazu, nenoste perky ani volné oblečení, které by se mohly zachytit do pohybujících se součástí. Doporučujeme vám nosit ochrannou obuv a rukavice. Dlouhé vlasy je vhodné si svázat.
  - ✿ Pokud při práci vzniká prach, trásky a piliny nebo pokud pracuje nad hlavou, noste prosím ochranné brýle a, je-li to nutné, ochrannou masku.
  - ✿ V případě hlků používejte ochranu sluchu.
  - ✿ Při práci na patře, žebřících a leiních mějte pod nohama vždy pevný podklad.
  - ✿ Elektrická zařízení udržujte vždy z dosahu vlhkosti a detě. Zařízení neponořujte do vody.
  - ✿ Při práci venku používejte pouze schválené zařízení a prodlužovačky určené pro venkovní použití.
  - ✿ Zařízení nepoužívejte v místech s nebezpečím výbuchu.
  - ✿ Při předávání tohoto zařízení třetí osobě se musí předat také tento návod.
  - ✿ Opravy může provádět pouze odborník s použitím originálních součástí.
- ⚠ POZOR!** Konzumace alkoholu, užívání léků a drog, stavy nemocnosti, horečka nebo únavy mohou ovlivnit vaši ředkveshoprost. Nepoužívejte elektrická zařízení v žádné z následujících situací.

- ✿ Elektrická zařízení udržujte mimo dosah dětí.
- ✿ Elektrická zařízení skladujte v originální krabici ne bezpečném místě a mimo dosah dětí.
- ✿ Při přestavce v práci nebo když zařízení nepoužíváte, když provádíte servizi, vyměňujete příslušenství nebo provádít opravy vždy odpojte kabel.
- ✿ Když zařízení přenášíte, nikdy jej nedržte za kabel. Nikdy zařízení neodpojujte taháním za kabel.
- ✿ Při práci: Necovolte, aby došlo k zastavení motoru, je-li zařízení zatížené.
- ✿ Udržujte na pracovním povrchu. Nepořádek může způsobit úraz!
- ✿ Při práci se vyhýbejte neobvyklým polohám těla.
- ✿ Nedopusťte, aby došlo k nechcenému zacpanutí nebo sputlení zařízení.

### **Obal**

Výrobek je umístěn v obalu bránícím pokozením při transportu. Tento obal je surovinou a lze jej proto odevzdat k recyklaci.

### **Návod k použití**

Než začnete se strojem pracovat, přečtěte si následující bezpečnostní předpisy a pokyny k používání. Seznamte se s obslužnými prvky a správným používáním zařízení. Návod pořivě uschovejte pro případ pozdější potřeby. Minimálně po dobu záruky doporučujeme uschovat originální obal včetně vnitřního balicího materiálu, pokladní doklad a záruční list. V případě přepravy zabalte stroj zpět do originální krabice od výrobce, zajistěte si tak maximální ochranu výrobku při případném transportu (např. stěhování nebo odeslání do servisního místa).

 **Poznámka:** Předáváte-li stroj dalším osobám, předejte jej společně s návodom. Dodržování přiloženého návodu k obsluze je předpokladem řádného používání stroje. Návod k obsluze obsahuje rovněž pokyny pro obsluhu, údržbu a opravy.

**Výrobce nepřebírá odpovědnost za nehody nebo kody vzniklé následkem nedodržování tohoto návodu.**

### **SYMBOLY**



Tento produkt je vyroben v souladu se schválenými normami.



Před použitím stroje si pozorně přečtěte návod k obsluze.



Dvojitá izolace.



Používejte ochranu zraku a sluchu.

# POPIS STROJE A OBSAH DODÁVKY

## **Popis stroje** (viz obr. 1)

- ① LED display nabíjení baterie
- ② Přepínač otočení rukojetí
- ③ Přepínač směru otáček
- ④ Zásuvka pro dobijecí konektor
- ⑤ Spínač
- ⑥ LED osvětlení
- ⑦ Sklíčidlo

## **Obsah dodávky**

Stroj vyjměte opatrně z obalu a zkонтrolujte, zda jsou následující díly kompletní:

- \* Akumulátorový šroubovák s hlavicí se 6 byty na otočných ramenech
- \* Nabíječka baterie
- \* Návod k obsluze

Pokud díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se, prosím, na prodejce, kde jste stroj zakoupili.

# MONTÁŽ STROJE

Akumulátorový šroubovák je vybaven unikátním systémem hlavice se 6-ti byty, který přináší mnoho výhod.

 **Poznámka:** Postupujte krok za krokem podle návodu a orientujte se pomocí obrázků, aby bylo provedení montáže co nejsnazší.

## **Nasazení bitu** (viz obr. 2)

Vyberte v zásobníku požadovaný bit (obr. 3), vyklopěte jej spolu s unašečem z úložné pozice (obr. 4) a konec bitu zasuňte do sklíčidla (obr. 5).

## **Vyjmutí bitu** (viz obr. 6)

Otočte unášeč bitu zpět do jeho úložné polohy (obr. 7,8) a ujistěte se, zda je zde unášeč řádně zajištěn (obr. 9).

## **Výměna bitu**

Vyberte jiný ze 6-ti bitů hlavice a postupujte znovu dle instrukcí výše.

 **Poznámka:** Nepoužívejte pracovní nástroje, které nejsou dimenzovány pro práci v unášeči.

### Nastavení pracovní polohy stroje (viz obr. 10)

Stiskněte přepínač rukojeti (obr. 1, č. 2) a otočte rukojeti po směru hodinových ručiček až do zavaknutí: rukojet se tak dostane do horizontální pozice vzhledem k hlavici šroubováku. Stisknutím přepínače rukojeti (obr. 1, č. 2) a otočením rukojeti zpět proti směru hodinových ručiček znovu až do zavaknutí se rukojet vrátí do pistolové pozice šroubováku.

## 4. UVEDENÍ DO PROVOZU

### Nabíjení stroje (viz obr. 11)

Chcete-li nabít baterii, připojte adaptér k síťové zásuvce (230 V ~ 50 Hz) a zasuňte konektor nabíječky do zásuvky na rukojeti stroje (obr. 1, č. 4). Rozsvítí se červená kontrolka nabíjení.

**Poznámka:** Doba nabíjení se pohybuje v rozmezí 3 - 5 hodin

### Zapnutí stroje

**POZOR:** Startujte nebo spouštějte startovací spínač opatrně, podle pokynů výrobce.

Nabitého stroje zapněte stisknutím spínače (obr. 1, č. 5). Na LED displeji (obr. 1, č. 1) se objeví signalizace chodu. Stroj vypnete uvolněním spínače, otáčení skříďidla se zastaví.

**POZOR:** Po vypnutí stroje se bít ve skříďidle ještě chvíli otáčí.

## 5. POKYNY KE SPRÁVNÉMU POUŽITÍ

### Šroubování/vyšroubování

Šroubovák je vybaven přepínačem (obr. 1, č. 3) pro chod šroubování/vyšroubování, který provádí změnu směru otáčení skříďidla.

1. Pro šroubování - otáčení skříďidla ve směru pohybu hodinových ručiček - nastavte přepínač doleva (stisknutím přepínače s označením L), objeví se zelená kontrolka .
2. Pro vyšroubování - otáčení skříďidla proti směru pohybu hodinových ručiček - nastavte přepínač doprava (stisknutím přepínače s označením R), objeví se zelená kontrolka .

# TECHNICKÉ ÚDAJE

**Šroubovák:**

Baterie	3.6 V/1300 mAh
Maximální otáčky	180 ot./min
Úroveň akustického tlaku	L <sub>WA</sub> <72,8 dB (A)
Vibrace	zrychlení < 1.5 m/s <sup>2</sup>

**Nabíječka:**

Vstupní napájecí napětí	230V~, 50Hz
Doba nabíjení	3 - 5 hod.
Ochrana před úrazem elektrickým prudcem	I/II
Výstupní napětí	5 V, stejnosměrný proud, 500 mA

Změny v textu a technických parametru vyhrazena.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

## 1. LIKVIDACE

**POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBalem**

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obci k uložení odpadu.

**LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ**


Tento symbol na produktech a/nebo v přívodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůže zachovat cenné přírodní zdroje a napomáhat prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohlo být důsledky nesprávné likvidace odpadu. Další podrobnosti si vyžádajte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

**Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie**

Checete-li likvidaci elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si polřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

**Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii**

Tento symbol je platný v Evropské unii. Checete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si polřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky smárnic EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikací se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**Výrobek / značka:** AKUMULÁTOROVÝ ROUBOVÁK / FIELDMANN

**Typ / model:** FDS10102 A  
230V~, 50Hz, DC 3.6V

**Výrobek je v souladu s níže uvedenými předpisy:**

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/ES
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/ES

**a normami:**

- EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-2:2014  
EN 55014-1:2006+A1+A2  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

Společnost FAST ČR, a.s. je oprávněna jednat jménem výrobce.

**Výrobce:**

FAST ČR, a.s.  
Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Česká republika  
DIČ: CZ26726548

V Praze, 1.9.2022

Jméno: Ing. Zdeněk Pech  
Předseda představenstva



Pocpis a razítka:

# VEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

## Dôležité bezpečnostné upozornenia

- ✿ Pred použitím si pozorne prečítajte návod na použitie.
- ✿ Výrobok starostlivo vybalte a dajte pozor, aby ste nevyhodili žiadnu časť obalového materiálu skôr, než nájdete veľkú súčasť výrobku.
- ✿ Výrobok uchovávajte na suchom mieste.
- ✿ Čítajte veľký upozornenie a pokyny. Zanedbanie dodržiavania výstražných upozornení a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo fážkové poranenie.
- ✿ Prečítajte si prosím nasledujúce pokyny týkajúce sa ochrany pred úrazom elektrickým prúdom a riziko zranenia či požiaru a riadte sa nimi.
- ✿ Overte si, či je elektrické napájanie, ktoré máte k dispozícii, kompatibilné s napäťom uvedeným na zariadení.
- ✿ Skontrolujte, či elektrické zariadenia a prípojky nevykazujú nejaké pokodenie.
- ✿ Silový kábel pripojte k napájaniu, iba keď je zariadenie vypnuté.
- ✿ Pred umiestnením zariadenia na spracovávanú súčasť dané zariadenie najskôr zapnite.
- ✿ Prjímite ochranné opatrenia proti úrazu elektrickým prúdom. Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými časťami, ako napr. kovovým potrubím, radiátormi, sporákmi, chladničkami apod.
- ✿ Veľké zmeny teploty môžu viesť ku kondenzácii na súčiastkach pod prúdom. Pred použitím: umožnite, aby sa teplota zariadenia vyrovnila teplote pracoviska.
- ✿ Stroje, zariadenia a odporúčané príslušenstvo nepoužívajte na iné účely, než na aké boli navrhnuté!
- ✿ Bezpečne upevnite spracovávanú súčasť. Na bezpečné upevnenie spracovávanej súčasti používajte upínacie zariadenie alebo zverák.
- ✿ Aby nedolo k úrazu, neroste perky ani volné oblečenie, ktoré by sa mohlo zachytíť do pohybujúcich sa súčasťí. Odporúčame vám nosiť ochrannú obuv a rukavice. Dlhé vlasy je vhodné si zviazať.
- ✿ Ak pri práci vzniká prach, triesky a piliny, alebo ak sa pracuje nad hlavou, nosť ochranné okuliare a prípadne aj ochrannú masku.
- ✿ V prípade hľuku používajte ochranu sluchu.
- ✿ Pri práci na poschođí, rebríkoch a leňiacach majte pod nohami vždy pevný podklad.
- ✿ Elektrické zariadenia udržujte vždy z dosahu vlhkosti a dažďa. Zariadenie neponárajte do vody.
- ✿ Pri práci vonku používajte iba schválené zariadenia a predĺžovačky určené na vonkajšie použitie.
- ✿ Zariadenie nepoužívajte v miestach s nebezpečenstvom výbuchu.
- ✿ Pri odovzdávaní tohto zariadenia tretej osobe sa musí odovzdať aj tento návod.
- ✿ Opravy môže vykonávať iba odborník s použitím originálnych súčasťí.

**⚠ POZOR!** Konzumácia alkoholu, užívanie liekov a drog, stavy chorobnosti, horúčka alebo ďinava môžu ovplyvniť vašu schopnosť reakcie. Elektrické zariadenie nepoužívajte v žiacnej z nasledujúcich situácií.

- ✿ Elektrické zariadenie udržujte mimo dosahu deťí.
- ✿ Elektrické zariadenie skladujte v originálnej kufri na bezpečnom mieste a mimo dosahu deťí.
- ✿ Pri prestávke v práci alebo keď zariadenie nepoužívate, pri nastavovaní, pri výmene príslušenstva alebo pri oprave vždy odpojte kábel.
- ✿ Keď zariadenie prenádate, nikdy ho nedržte za kábel. Nikdy zariadenie neodocájajte ťahaním za kábel.
- ✿ Pri práci: Nedovolte, aby dolo k zastaveniu motora, ak je zariadenie zafázené.
- ✿ Udržujte na pracovisku poriadok. Neporiadok môže spôsobiť úraz!
- ✿ Pri práci sa vyhýbajte neobvyklým polohám tela.
- ✿ Nedopustite, aby dolo k nechcenému zapnutiu alebo spusteniu zariadenia.

### Obal

Výrobok je určený v obale brániacom pokodeniu pri prenosení. Tento obal je surovinou a je možné ho preto odvzdať na recykláciu.

### Návod na použitie

Kým začnete so strojom pracovať, prečítajte si nasledujúce bezpečnostné predpisy a pokyny na používanie. Zoznámte sa s cestuľárskymi prvkami a správnym používaním zariadenia. Návod starostlivo uschovajte pre prípad neskorej potreby. Minimálne počas záruky odporúčame uschovať originálny obal vrátane vnútorného balickeho materiálu, pokladničný doklad a záručný list. V prípade prepravy zabalte stroj späť do originálnej kufrej od výrobcu, zaistite si tak maximálnu ochranu výrobku pri prípadnom prenosení (napr. staňovní alebo odoslaní do servisného strediska).

 **Poznámka:** Ak odovzdávate stroj ďalším osobám, odovzdajte ho spoločne s návodom. Dodržiavanie príčineného návodu na obsluhu je predpokladom riadneho používania stroja. Návod na obsluhu obsahuje aj pokyny pre obsluhu, údržbu a opravy.

**Výrobca nepreberá zodpovednosť za nehody alebo kody, ktoré vzniknú následkom nedodržiavania tohto návodu.**

### SYMBOLY



Používajte ochranu zraku a sluchu.  Dvojitá izolácia.



Pred použítiom stroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Tento produkt je vyrobený v súlade so schválenými normami.

# POPIS STROJA A OBSAH DODÁVKY

## **Opis stroja** (pozrite obr. 1)

- ① LED displej nabijania batérie
- ② Prepínac otvárenia rukoväti
- ③ Prepínac smeru otáčok
- ④ Zásuvka pre dobíjací konektor
- ⑤ Sočiaca
- ⑥ LED osvetlenie
- ⑦ Sklučovačlo

## **Obsah dodávky**

Stroj vyberte opatrné z obalu a skontrolujte, či sú nasledujúce diely kompletné.

- ✿ Akumulátorový skrulkovač s hlavicou so 6 bitmi na otočných ramenach
- ✿ Nabíjačka batérie
- ✿ Návod na obsluhu

Ak diely chýbajú alebo sú poškodené, obráťte sa, prosím, na predajcu, u ktorého ste stroj kúpili.

# MONTÁŽ STROJA

Akumulátorový skrulkovač je vybavený unikátnym systémom hlavice so 6 bitmi, ktorý prináša veľa výhod.

 **Poznámka:** Postupujte krok za krokom podľa návodu a orientujte sa pomocou obrázkov, aby bola montáž čo najjednoduchšia.

## **Nasadenie bitu** (pozrite obr. 2)

Vyberie zo zásobníka požadovaný bit (obr. 3), vyklopťte ho spolu s unášačom z úložnej pozicie (obr. 4) a koniec bitu zasuňte do sklučovadla (obr. 5).

## **Vybratie bitu** (pozrite obr. 6)

Otvorte unášač bitu späť do jeho úložnej polohy (obr. 7, 8) a uistite sa, či je tu unášač riadne zaistený (obr. 9).

## **Výmena bitu**

Vyberie iný zo 6 bitov hlavice a postupujte znova podľa inštrukcií vyššie.

 **Poznámka:** Nepoužívajte pracovné nástroje, ktoré nie sú dimenzované na prácu v unášači.

#### Nastavenie pracovnej polohy stroja (pozrite obr. 10)

Sťačte prepínač rukoväťti (obr. 1, č. 2) a otočte rukoväťou v smere chodu hodinových ručičiek až do zaväznutia: rukoväť sa tak dostane do horizontálnej pozície vzhľadom k hlavici skrutkovača. Sťačením prepínača rukoväťti (obr. 1, č. 2) a otočením rukoväťti späť proti smeru chodu hodinových ručičiek znova až do zaväznutia sa rukoväť vráti do pištoľovej pozície skrutkovača.

## UVEDENIE DO PREVÁDZKY

#### Nabíjanie stroja (pozrite obr. 11)

Ak chcete nabíť batériu, pripojte adaptér k sieťovej zásuvke (230 V ~ 50 Hz) a zasuňte konektor nabíjačky do zásuvky na rukoväťti stroja (obr. 1, č. 4). Rozsvieti sa červená kontrolka nabíjania.

 **Poznámka:** Čas nabíjania sa pohybuje v rozmedzí 3–5 hodín.

#### Zapnutie stroja

 **POZOR:** Štartujte alebo spúšťajte štartovací spínač opatrne, podľa pokynov výrobcu.

Nabíjí stroj zapnete sťačením spínača (obr. 1, č. 5). Na LED displeji (obr. 1, č. 1) sa objaví signálizácia chodu. Stroj vypnete uvoľnením spínača, otáčanie skľučovadla sa zastaví.

 **POZOR:** Po vypnutí stroja sa bit v skľučovadle ešte chvíľu otáča.

## POKYNY NA SPRÁVNE POUŽITIE

#### Skrutkovanie/vyskrutkovanie

Skrutkovač je vybavený prepínačom (obr. 1, č. 3) na chod skrutkovania/vyskrutkovania, ktorý vykonáva zmenu smeru otáčania skľučovadla.

1. Pre skrutkovanie – otáčanie skľučovadla v smere chodu hodinových ručičiek – nastavte prepínač dolava (stlačením prepínača s označením L), objaví sa zelená kontrolka .
2. Pre vyskrutkovanie – otáčanie skľučovadla proti smeru chodu hodinových ručičiek – nastavte prepínač doprava (stlačením prepínača s označením R), objaví sa zelená kontrolka .

# TECHNICKÉ ÚDAJE

**Skrutkovač:**

Batéria	3,6 V/1300 mAh
Maximalne otáčky	180 ot./min
Úroveň okusťického tlaku	L <sub>WA</sub> < 72,8 dB (A)
Vibrácie	zrýchlenie < 1,5 m/s <sup>2</sup>

**Nabíjačka:**

Vstupné napájacie napätie	230V~, 50Hz
Čas nabijania	3 - 5 hod.
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom	trieda II
Výstupné napätie	5 V, jednosmerný prúd, 500 mA

Zmena textu a technických parametrov vyhradená.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhľadujeme si právo na ich zmenu.

## LIKVIDÁCIA

**POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM**

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

**LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ**


Tento symbol na produktoch alebo v sprievodních dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obcovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určená zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie ciebajte v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoju výrobku mestskemu predajcom: pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať černej prírodné zdroju a napomôžate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti sú vyzliadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

**Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie**

Ak chcešte likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

**Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie**

Tento symbol je platný v Európskej úni. Ak chcešte tento výrobok zlikvidovať, vyzliadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od mestských úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smernic EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhľadujeme si právo na ich zmenu.

# VYHLÁSENIE O ZHODE

**Výrobok / značka:** AKUMULÁTOROVÝ SKRUTKOVAČ / FIELDMANN

**Typ / model:** FDS10102 A

230V~, 50Hz, DC 3.6V

**Výrobok je v súlade s nižie uvedenými predpismi:**

- ✿ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/ES
- ✿ Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES
- ✿ Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/ES

**a normami:**

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014
- EN 55014-1:2006+A1+A2
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Spoločnosť FAST ČR, c.s. je oprávnená konať meno výrobcu.

**Výrobca:**

FAST ČR, a.s.  
Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, České republiky  
DIČ: CZ26726548

V Prahe, 1.9.2022

Meno: Ing. Zdeněk Pech

Prádseda predstavenstva



*Pech*

Podpis a pečiatka:

# ALTALANOS BIZTONSAGI ELŐIRÁSOK

## Fontos biztonsági figyelmeztetések

- ✿ Használata vétel előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.
- ✿ Óvatosan csomagolja ki a terméket, és ellenőrizze le, hogy a készülék minden tartozéka megvan. A készülék csomagolását csak ezt követően dobja ki.
- ✿ A készüléket szírás helyen tárolja.
- ✿ Olvasson el figyelmesen minden figyelmeztetést és utasítást. A figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hagyása áramütéshez/s vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet.
- ✿ Kérjük, olvassa el az áramütés, személyi sérülés és tüzeset megelőzését célzó utasításokat, és tartsa be őket.
- ✿ Ellenőrizze le, hogy a rendelkezésre álló elektromos áram műszaki paraméterei megfelelnek a készüléken feltüntetett adatoknak.
- ✿ Ellenőrizze le, hogy az elektromos készülékek és csatlakozópontok nem sérültek e.
- ✿ Az erőátviteli kábelek csak kikapcsolt állapotú készülék esetében csatlakoztassa az elektromos áramkörhöz.
- ✿ Mielőtt a munkafelülethez érintené, kapcsolja be a készüléket.
- ✿ Tegyen meg minden az áramütés elkerülését célzó övintézkedést. Ügyeljen arra, hogy ne érjen földelt tárgyakhoz, pl. fémsövekhez, radiátorhoz, elektromos sütőhöz, hűtőgéphez stb.
- ✿ A nagy hőmérsékletváltozás folyadék kondenzáláshoz vezethet az áram alatt lévő alkatrészeken. Használata vével előtt: Tegye lehetővé, hogy a készülék hőmérséklete kiegyenlítődjön a helyiség hőmérsékletével.
- ✿ A gépeket, készülékeket és ajánlott tartozékokat minden esetben kizárálag rendeltetésszerűen használja!
- ✿ Biztonságosan rögzítse a megmunkálni kívánt munkadarabot. A biztonságos rögzítéshez használjon megfelelő befogó eszközt vagy szatát.
- ✿ Az esetleges balesetek, személyi sérülések elkerülése érdekében ne viseljen ékszeret se bő ruhadarabokat, mivel azok beakadhatnak a mozgó alkatrészekbe. A munkavégzéshez ajánlott munkapötő és munkakesztyűt viselni. Ha hosszú a haja, fogja hátul össze.
- ✿ Ha a munkavégzés por, szilárik vagy fűrészpor keletkezésével jár, vagy ha a feje fölött dolgozik, viseljen védőszemüveget, vagy szükség esetén arcpajzsot.
- ✿ Intenzív zaj esetén használjon fülvédőt.
- ✿ Magasban, léfrán vagy álványon folytatott munkavégzés esetén ügyeljen arra, hogy minden szilárd felülethez álljon.
- ✿ Mindig ügyeljen arra, hogy az elektromos berendezéseket nedvességtől, esőtől távol tartsa. Soha ne merítse vízbe a gépet.
- ✿ Kültéri munkavégzés esetén kizárálag kültéri használatra jóváhagyott berendezéseket, hosszabbító kábeleket használjon.
- ✿ Soha ne használja a gépet robbanásveszélyes közegben.

- ✿ A gép harmadik személynek törlénő áladáscs esetén mellékkelje a használati útmutatót is.
- ✿ A gép javítását minden esetben bízza kizártlag eredeti alkatrészeket használó szakemberre.

**△ FIGYELEM!** A szeszes italok, gyógyszerek, kábítószerök fogyasztása, illetve a betegség, láz és fáradtság rontja a felhasználó reakcióidejét. Soha ne használjon elektromos berendezéseket a fertő esetében.

- ✿ Az elektromos berendezésekkel tartsa gyermekektől távol.
- ✿ Az elektromos berendezéseket az eredeti csomagolásukban tárolja, gyermekektől távol.
- ✿ Munkaszünet vagy a készülék használatának szüneteltetése, javítása, beállítása, tartozékok cserélése esetén minden húzza ki a csatlakozókábelt az elektromos hálózatból.
- ✿ A készüléket soha ne a kábelnél vagy a húzzák a hordozza. Soha ne a kábelnél vagy a húzzák a villásdugót a fall dugaljából.
- ✿ Munkavégzés közben: Ne engedje, hogy a készülék olyan terhelésnek legyen kitéve, amelynek következtében leáll a motorja.
- ✿ Tartsa rendet a munkahelyén. A munkahelyi rendettséget baleseteihez vezethet!
- ✿ Munkavégzés során kerülje a szokatlan testelhelyzeteket.
- ✿ Előzze meg a készülék nemkíváncsos bekapcsolását vagy beindulását.

### Csomagolás

A csomagolóanyag szállítás közben óvja a terméket. Ez a csomagolás nyersanyag, ezért újrahasznosítás céljával leadható.

### Használati útmutató

Mielőtt megkezdené a munkavégzést a készülékkel, olvassa el figyelmesen a következő biztonsági és használati utasításokat. Ismerkedjen meg a gép kezelőszerveivel, és a helyes használati szabályaival. A használati útmutató örizze meg egy esetleges későbbi üjratárolásáshoz. A csomagolóanyagot, beleértve a belső csomagolóanyagot, a pénztárblokkot és a játállísi jegyet is, ajánlott legalább a jó állás őrnökhellyére elhelyezni. Szállítás csatolná csomagolja vissza a készüléket a gyártótól kapott eredeti dobozba, így biztosíthatja a termék esetleges szállítás közbeni maximális védelmét (pl. külözés vagy szervizbe küldés).

**□ Megjegyzés:** Amennyiben a készüléket más személyeknek kívánja átadni, mellékkelje a használati útmutatót is. A mellékelt használati útmutató betartása a sővenynyíró előíráséről használatának előfeltétele. A használati útmutató egyben használati, kezelési és javítási utasításokat is tartalmaz.

**A gyártó nem felel a jelen használati útmutató be nem tartása következtében felmerült sérülésekért vagy károkért.**

## SZIMBÓLUMOK

 A gép a jóváhagyott szabványokkal összhangban került legyártásra.

 Dupla szigetelés.



A gép használatba vétele előtt olvassa el a használati útmutatót.



Használjon szem- és fülvédőt.

# A SZERSZÁM LEÍRÁSA ÉS A CSOMAGOLÁS TARTALMA

## A szerszám leírása (lásd kép 1)

- ① Elemfelföltétés LED kijelző
- ② Fogantyú elfordítás kapcsoló
- ③ Forgásirány átkapcsoló
- ④ Felülítés konnektor csatlakozás
- ⑤ Kapcsoló
- ⑥ LED kivilágítás
- ⑦ Tokmány

## A csomagolás tartalma

A szerszámot óvatosan vegye ki a csomagolásból és ellenőrizze, hogy teljesek a következő alkotórészek:

- ✿ Akkumulátoros csavarhúzó befogófejjel és 6 bites forgóárral
- ✿ Felülítőegység
- ✿ Használati útmutató

Ha hiányzik vagy sérült egy alkatrész, kérjük forduljon az eladójához, ahol a szerszámot vette.

# A SZERSZÁM ÖSSZESZERELÉSE

Az akkumulátoros csavarhúzó egyecűlőlő 6-bites rendszerű befogófejjel rendelkezik, aminek rengeteg előnye van.

 **Megjegyzés:** Lépéseinél járjon el az útmutató és a képek szerint, hogy az összeszerelés megfelelő legyen.

## A bíték felhelyezése (lásd kép 2)

Vegye ki a tárból a kívánt bítet (kép 3), a tartával együtt a táró és helyzetből (kép 4) és a bít végén szürja a tokmányba (kép 5).

## A bíték kicserelese (lásd kép 6)

A bittartót fordítsa vissza tároló helyzetbe (kép 7, 8) és győződjön meg, hogy a tartó jól biztosítva van (kép 9).

## A bíték kicserelese

Vegyen ki egy másikat a 6 bítból és a fentebb utasítások szerint járjon el.

 **Megjegyzés:** Ne használjon munkaeszközöket, amelyek nem a tárkhöz vannak méretezve.

### A szerszám munkahelyzetének beállítása (lsld kép 10)

Nyomja meg a fogantyú kapcsolót (kép 1/2) és fordítsa el a fogantyút óramutatójárás irányában kattanásig, így a fogantyú vízszintes helyzetbe kerül a befogófejhez viszonyítva. A fogantyú kapcsoló lenyomásával (kép 1/2) és a fogantyú elfordításával vissza óramutatójárral ellentétes irányban kattanásig a fogantyú pisztoly-helyzetbe kerül vissza.

## ÜZEMBEHELYEZÉS

### A szerszám feltöltése (lsld kép 11)

Ha fel akarja tölteni az akkumulátort, csatlakoztassa az adaptert hálózati aljzathoz (230 V ~ 50 Hz) és a feltöltőegység konnektorját szűrja a szerszám fogantyúján levő csatlakozásba (kép 1/4). Kivilágítódik a piros feltöltés-kontrollfény.

 **Megjegyzés:** A feltöltés ideje 3 - 5 óra között mozog.

### A szerszám bekapcsolása

 **VIGYÁZAT:** Az indítókapcsolót óvatosan, a gyártó utasításai szerint kapcsolja.

A feltöltőszerszámot a kapcsoló lenyomásával kapcsolja be (kép 1/5). A LED kijelzőn (kép 1/1) megjelenik a működésjelző. A szerszámot a kapcsoló felengedésével kapcsolja ki, a tokmány fárgása leáll.

 **VIGYÁZAT:** A szerszám kikapcsolása után a bit a tokmányban még egy ideig forog.

## UTASÍTÁSOK A HELYES HASZNÁLATHOZ

### Csavarozás/kicsavarozás

A csavarhúzó átkapcsalóval rendelkezik (kép 1/3) a csavarozáshoz/kicsavarozáshoz, ami megváltoztatja a tokmány forgási irányát.

1. A csavarozáshoz - a tokmány óramutatójárás irányában forgásához - az átkapcsolót állítsa balra (az L jelzésű átkapcsoló), megjelenik a zöld kontrollfény .
2. A kicsavarozáshoz - a tokmány óramutatójárral ellentétes irányban forgásához - az átkapcsolót állítsa jobbra (az R jelzésű átkapcsoló), megjelenik a zöld kontrollfény .

# MŰSZAKI ADATOK

<b>Csavarhúzó:</b>	
Akkumulátor	3.6V/1300mAh
Maximum fordulatszám	180 ford./perc
Akuszitikai nyomásszint	L <sub>WA</sub> <72.8 dB (A)
Vibrálás	gyorsulás < 1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Felülfelügyeség:</b>	
Bemeneti feszültség	230V~.50Hz
Töltési idő:	3 - 5 óra
Áramnélés elleni védelem	II osztály
Kimeneti feszültség	5V egyenirányú feszültség, 500 mA

A szöveg és műszaki paraméterek változtatásának jog a fenntartónak.

A szöveg, kivitel és műszaki specifikációk előzetes figyelemzés nélkül változhatnak és a változtatások jog a fenntartónak.

## MEGSEMMSÍTÉS

### UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTató A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓAN

A használt csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladéklerakó helyre hozza el!

### HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMMSÍTÉSE



Ez a jelzés a terméken vagy a kisérő dokumentációban azt jelzi, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható hűtőszekrényhez. A helyes megsemmisítéshez és újrafelhasználáshoz ezen termékeket kijelölt hulladékgyűjtő helyre adjia le. Az EU országaiban vagy más európai országokban a termékek visszaváthatóak az eladóhelyen azonos új termék vásárlásánál. A termék helyes megsemmisítésével segíti megelőzni az előkörnyezetet és ember egészségére kockázatos lehetséges veszélyek kioldalását amelyek a hulladék helyén kezelésével adódhatnak. További részletekről érdőkönön a helyi hatóságnál vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen. Az ilyen fejlésekkel szemben a megsemmisítése a helyi előírásokkal összhangban bírsággal sújhatalmú.

### Vállalkozások számára a Európai Unióban

Ha meg akarja semmisíteni az elektromos vagy elektronikus berendezést, kérje a szükséges információkat az eladójától vagy beszállírójától.

### Megsemmisítés Európai Unión kívüli országban

Ez a jelzés az Európai Unióban érvényes. Ha meg akarja semmisíteni a terméket, kérje a szükséges információkat a helyes megsemmisítésről a helyi hivataluktól vagy az eladójától.



Ez a termék teljesít minden rá vonatkozó EU irányelv alapvető követelményét.

Változtatások a szövegben, kivitelben és műszaki jellemzőkben előzetes figyelemzés nélkül törléthetnek és minden módosításra vonatkozó jog fenntartva.

# MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

**Termék / márka:** AKKUMULÁTOROS CAVARHÚZÓ / FIELDMANN/ FIELDMANN

**Típus / modell:** FDS10102 A

230V~, 50Hz, DC 3.6V

## A termék az alább felsorolt előírásoknak:

- ⌘ Európai Parlament és a Tanács 2014/30/EK
- ⌘ Az Európai Parlament és a Tanács 2006/42/EK
- ⌘ Az Európai Parlament és a Tanács 2011/65/EK

## és szabványoknak megfelel:

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014
- EN 55014-1:2006+A1+A2
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

A FAST ČR, a.s. tőrsaság jogosult a gyártó névében eljárni.

## Gyárló:

FAST ČR, a.s.  
Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Republika Czeska  
NIP: C726726548

Kelt Praha, 1.9.2022 ón

Név: Ing. Zdeněk Pach  
az Eléréségi elnöke



Aláírás, bályegző:

# OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

## Ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Przed uruchomieniem prosimy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania.
- Wyrób należy ostrożnie rozpakować i zwrócić uwagę, żeby nie wyrzucić przypadkowo jakieś części opakowania przed wyjęciem z niej wszystkich elementów wyrobu.
- Wyrób należy przechowywać w suchym miejscu.
- Należy przeczytać wszystkie uwagi i ostrzeżenia. Zaniedbania w zakresie przestrzegania ostrzeżeń i zaleceń mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.
- Prosimy przeczytać wszystkie zalecenia dotyczące ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym i ryzyka powstania wypadku albo pożaru i kierować się nimi.
- Sprawdzamy, czy napięcie elektryczne, które jest do dyspozycji, jest kompatybilne z napięciem zaznaczonym na tabliczce urządzenia.
- Sprawdzamy, czy urządzenie elektryczne i jego podłączenie nie wykazuje jakichś uszkodzeń.
- Przewód zasilający podłączamy do prądu tylko wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.
- Przed rozpoczęciem wiercenia w obrabianym przedmiocie, trzeba najpierw włączyć to urządzenie.
- Stosujemy środki ochronne zapobiegające porażeniu prądem elektrycznym. Nie dotykamy żadnymi częściami ciała do uziemionych części metalowych, jak na przykład do metalowych rurociągów, grzejników, kuchenek, lodówek, itp.
- Duże zmiany temperatury mogą doprowadzić do kondensacji pary wodnej na częściach znajdujących się pod napięciem. Przed uruchomieniem: czekamy, aż temperatura urządzenia zrówna się z temperaturą w miejscu pracy.
- Maszyny, urządzenia i ich wyposażenie nie może być wykorzystywane do innych celów, niż ten, do którego są przeznaczone!
- Bezpiecznie mocujemy obrabianą część. Do bezpiecznego zamocowania obrabianej elementu korzystamy z imadła albo zacisku.
- Aby zapobiec wypadkowi, nie należy nosić biżuterii, ani luźnego ubrania, które mogłyby być pochwycone przez poruszającą się częścią. Zalecamy nosić obuwie ochronne i rękawice. Długie włosy należy koniecznie zwijać.
- Jeżeli przy pracy powstaje pył, wióry i frędzły albo, jeżeli pracuje się powyżej głowy, należy nosić okulary ochronne, i jeżeli to konieczne również maskę ochronną.
- W razie dużego hałasu trzeba korzystać z ochronników słuchu.
- Przy pracy na wysokości, na drabinie i na rusztowaniu, trzeba mieć zawsze pewne podłożę pod nogami.
- Urządzenia elektryczne należy zawsze utrzymywać poza zasięgiem wilgoci i deszczu. Tych urządzeń nie wolno zanurzać do wody.

## PL 27 Ogólne przepisy bezpieczeństwa

- Przy pracy na zewnątrz korzystamy wyłącznie z urządzeń posiadających odpowiedni certyfikat i z przedłużaczy przeznaczonych do użytku na zewnątrz.
  - Z tych urządzeń nie wolno korzystać w miejscach zagrożonych wybuchem.
  - Przy przekazywaniu tego urządzenia osobie trzeciej, należy jej również przekazać niniejszą instrukcję.
  - Naprawy może wykonywać wyłącznie specjalista, stosując tylko oryginalne części zamienne.
- ⚠ **UWAGA!** Spożycie alkoholu, używanie lekarstw i narkotyków, stan chorobowy, gorączka albo zmęczenie mogą negatywnie wpłynąć na Wcześszą zdolność reakcji. W żadnej z wymienionych sytuacji nie wolno korzystać z urządzeń elektrycznych.
- Urządzenia elektryczne należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
  - Urządzenia elektryczne przechowujemy w oryginalnym opakowaniu w bezpiecznym miejscu i poza zasięgiem dzieci.
  - Podezas przerwy w pracy albo, kiedy nie korzystamy z tego urządzenia, dokonujemy regulacji, wymiany wypoczęcia albo wykonujemy jakąś naprawę, pamiętamy zawsze o wyłączeniu przewodu zasilającego.
  - Nigdy nie przenosimy tego urządzenia, trzymając za przewód zasilający. Urządzenia nie wyłączamy za pomocą pociągania za przewód.
  - Przy pracy: Nie dopuszczamy do zatrzymywania silnika z powodu przeciążenia urządzenia.
  - Na stanowisku pracy utrzymujemy porządek. Balagan może być przyczyną wypadku!
  - Przy pracy unikamy nietypowych i uciążliwych pozycji ciała.
  - Nie dopuszczać, aby mogło dojść do nieczekanego włączenia albo uruchomienia urządzenia.

## Opakowanie

Produkt jest zapakowany do opakowania chroniącego go przed uszkodzeniem w czasie transportu. Opakowanie jest surowcem wtórnym i należy poddać je recyklingowi.

## Instrukcja obsługi

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy zapoznać się z poniższymi przepisami bezpieczeństwa i instrukcją obsługi. Należy zapoznać się z elementami obsługi i właściwym korzystaniem z urządzenia. Instrukcję należy przechowywać w celu późniejszego z niej korzystania. Przez okres trwania gwarancji zaleca się przechowanie oryginalnego opakowania wraz z materiałami opakunkowymi, dokumentem zakupu i kartą gwarancyjną. Przechowanie opakowania ułatwi w przyszłości ewentualny transport urządzenia (przeprowadzka, edeslanie do naprawy).

# SZIMBÓLUMOK

 A gép a jóváhagyott szabványokkal összhangban került legyártásra.

 Dupla szigetelés.

WIERTARKA UDAROWA



A gép használata vétele előtt ovassa el a használati útmutatót.



Használjon szem- és fülvédőt.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

# OPIS MASZYNY I ZAWARTOŚĆ DOSTAWY

## Opis urządzenia (patrz obr. 1)

- ① Wyświetlacz LED ładowania baterii
- ② Przełącznik obrócenia rękojeści
- ③ Przełącznik kierunku obrótów
- ④ Wtyczka na złącze ładowające
- ⑤ Wyłącznik
- ⑥ Oświetlenie LED
- ⑦ Uchwyt zaciskowy

## Zawartość opakowania

Wyjmij ostrożnie produkt z opakowania i sprawdź, czy następujące części są kompletne:

- ✿ Wkrętarka akumulatorowa z głowicą z 6 bitami na obrotowych wyciągówkach
- ✿ Ładowarka baterii
- ✿ Instrukcja obsługi

Jeśli brakuje części lub są one uszkodzone, zwróć się o pomoc do sprzedawcy, u którego maszyna została zakupiona.

# MONTAŻ URZĄDZENIA

Wkrętarka akumulatorowa jest wyposażona w unikatowy system głowicy z 6 bitami posiadającym liczną załączoną.

 **Uwaga:** Postępuj krok za krokiem zgodnie z instrukcją, orientując się za pomocą rysunków, aby wykonanie montażu było jak najłatwiejsze.

## Założenie bitu (patrz obr. 2)

Wybierz z magazynku odpowiedni bit (obr. 3), wyjmij go wraz z nakładką z pozycji magazynowej (obr. 4) i koniec bitu wsuń w uchwyt zaciskowy (obr. 5).

## Wyjęcie bitu (patrz obr. 6)

Obróć nakładkę bitu z powrotem na pozycję magazynową (obr. 7,8) i upewnij się, że nakładka jest dobrze zabezpieczona (obr. 9).

## Wymiana bitu

Wybierz inny z 6 bitów głowicy i postępuj ponownie według powyższej instrukcji.

 **Uwaga:** Nie używaj narzędzi, które nie są wymiernie do pracy w nakładce.

### **Ustawienie pozycji roboczej urządzenia (patrz obr. 10)**

Wciśnij przelącznik rękojeści (obr. 1, nr 2) i obróć rękojeść w kierunku ruchu wskazówek zegara aż do kliknięcia: rękojeść znajdzie się w ten sposób w pozycji poziomej w stosunku do głowicy wkrętarki. Przez wciśnięcie przelącznika rękojeści (obr. 1, nr 2) i obrócenie rękojeści z powrotem w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż do kliknięcia, rękojeść powróci do pozycji pistoletowej wkrętarki.

## **URUCHAMIANIE**

### **Ładowanie urządzenia (patrz obr. 11)**

Jeśli chcesz naładować baterię, podłącz adapter do gniazdka sieciowego (230 V ~ 50 Hz) i wsuń złącze ładowarki do gniazdka na rękojeści narzędzi (obr. 1, nr 4). Zapali się czerwona kontrolka ładowania.

 **Uwaga:** Czas ładowania waha się w granicach 3 - 5 godzin.

### **Włączanie maszyny**

 **UWAGA:** Włączaj urządzenie lub uruchamiaj włącznik ostrożnie, zgodnie z zaleceniami producenta.

Naładowane urządzenie włączysz przez wciśnięcie włącznika (obr. 1, nr 5). Na wyświetlaczu LED (obr. 1, nr 1) pojawi się sygnalizacja działania. Wyłączysz urządzenie przez puszczenie włącznika, obruty uchwytu zaciskowego się zafrzymoja.

 **UWAGA:** Po wyłączeniu urządzenia bił w uchwycie zaciskowym jeszcze przez chwilę się obraca.

## **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEGO UŻYTKOWANIA**

### **Wkręcanie/wykręcanie**

Wkrętarka jest wyposażona w przelącznik (obr. 1, nr 3) do działania wkręcanie/wykręcanie, który wykonuje zmianę kierunku obrotów uchwytu zaciskowego

1. Do wkręcania - obrotów uchwytu zaciskowego w kierunku ruchu wskazówek zegara - ustaw przelącznik na lewą stronę (przez wciśnięcie przelącznika z oznaczeniem L), pojawi się zielona kontrolka 
2. Do wykręcania - obrotów uchwytu zaciskowego w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara - ustaw przelącznik na prawą stronę (przez wciśnięcie przelącznika z oznaczeniem R), pojawi się zielona kontrolka 

# DANE TECHNICZNE

<b>Wkrętarka:</b>	
Baterie	3.6 V/1300 mAh
Maksymalne obroty	180 obr./min
Poziom ciśnienia akustycznego	L <sub>pA</sub> <72,8 dB (A)
Wibracje	przyspieszenie < 1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Ładowarka:</b>	
Napięcie zasilające na wejściu	230V~,50Hz
Czas ładowania	3 - 5 godz.
Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym	klasa II
Napięcie na wyjściu	5 V, prąd stał, 500 mA

Zastrzegamy się możliwość zmiany tekstu i parametrów technicznych.

Zmiany tekstu, designu i danych technicznych mogą być dokonywane bez uprzedniego ostrzeżenia.  
Zastrzegamy sobie prawo do ich zmiany.

## LIKwidacja

### WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

### UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należyjnej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów, należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego wrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściciel likwidacji tych produktów powinny zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomóc w zapobieganiu negatywnemu wpływu na środowisko naturalne i zdrowiu ludzkie, co może skołować niewłaściwą likwidację odpadów. Szczegółowych informacji udziela Państwu urzędy miejskie lub najbliższe sklepcy z odpadami. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chce Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

### Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chce Państwo zlikwidować ten wyrob, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Ten wyrob spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**Wyrób / marka:** WKŁĘTARKA AKUMULATOROWA / FIELDMANN

**Typ / model:** FDS10102-A

230V~, 50Hz, DC 3.6V

## Wyrób jest zgodny z niżej wymienionymi przepisami

- ✿ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/ES
- ✿ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/42/ES mcszynowych
- ✿ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/ES

### i normami:

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014
- EN 55014-1:2006+A1+A2
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Spółka FAST ČR, a.s. jest upoważniona do reprezentowania i negocjowania w imieniu producenta.

### Producent:

FAST ČR, a.s.  
Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Republika Czeska  
NIP: CZ26726548

W Pradze, 1.9.2022

Nazwisko: Ing. Zdeněk Poch  
Prezes Zarządu



Podpis, pieczętka:

# 1. INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

## Instruções de segurança importantes

- ✿ Leia o manual de instruções antes de utilizar o equipamento.
- ✿ Relire com cuidado a ferramenta e quaisquer acessórios da embalagem. Só deve deitar fora os materiais da embalagem depois de verificar todas as peças.
- ✿ Mantenha o produto num local seco.
- ✿ Leia com atenção todos os avisos e instruções. O não cumprimento de todos os avisos e instruções indicados abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.
- ✿ Leia o manual do utilizador com atenção. Conheça as aplicações e limitações, bem como os potenciais perigos específicos relacionados com esta ferramenta eléctrica. O cumprimento desta regra reduz o risco de choque eléctrico, incêndio ou ferimentos graves.
- ✿ Verifique se os parâmetros da fonte de alimentação disponíveis correspondem aos parâmetros de tensão especificados na ferramenta.
- ✿ Verifique se a ferramenta eléctrica e as ligações não estão danificadas.
- ✿ Ligue o cabo de alimentação na tomada apenas quando a ferramenta estiver desligada.
- ✿ Ligue a ferramenta antes de colocá-la na peça de trabalho.
- ✿ Tome todas as precauções de segurança para reduzir o risco de choque eléctrico. Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, radiadores, fogões e frigoríficos.
- ✿ Alterações bruscas de temperatura podem resultar na condensação de águas nas peças sob tensão. Antes de utilizar: Deixe a ferramenta eléctrica atingir a temperatura ambiente do local de trabalho.
- ✿ Não utilize máquinas, ferramentas e acessórios recomendados para quaisquer finalidades pretendidas!
- ✿ Fixe a peça de trabalho com firmeza. Fixe a peça de trabalho que pretende perfurar num torno ou com grampos para impedir a rotação enquanto a broca estiver a rodar.
- ✿ Use vestuário adequado. Não use roupa larga ou jóias. Roupa solta, jóias ou cabelo comprido podem ficar presos nas peças móveis. Use calcado e luvas de segurança. Apanhe o cabelo comprido.
- ✿ Se for produzida poeira, aparas e serradura ou se trabalhar acima do nível da cabeça, use sempre óculos de segurança e máscara anti-poeira, caso seja adequado.
- ✿ Se efectuar alguma tarefa de perfuração por impacto, use equipamento de protecção auricular adequado.
- ✿ Quando trabalhar em escadotes, andaimes ou pisos elevados, coloque-se sempre sobre uma base firme.
- ✿ As ferramentas eléctricas não podem ser expostas a chuva ou humidade. Não mergulhe a ferramenta dentro de água.
- ✿ Quando trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, utilize uma extensão e outros acessórios adequados para essa finalidade.
- ✿ Não utilize ferramentas eléctricas em ambientes explosivos.
- ✿ Se entregar a ferramenta a outra pessoa, deve fornecer o manual de instruções.
- ✿ A ferramenta eléctrica pode ser reparada apenas por um especialista qualificado e com as peças sobresselentes originais.

**⚠ ATENÇÃO!** Não utilize uma ferramenta eléctrica quando estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de distração durante a utilização de ferramentas eléctricas poderá resultar em ferimentos graves. Não utilize a ferramenta eléctrica em nenhuma das seguintes situações.

- ✿ Mantenha a ferramenta eléctrica fora do alcance das crianças.
- ✿ Armazene as ferramentas eléctricas não utilizadas na embalagem original num local seguro e fora do alcance das crianças.
- ✿ Desligue a ferramenta eléctrica da tomada eléctrica antes de efectuar quaisquer ajustes, substituir acessórios ou armazenar ferramentas eléctricas.
- ✿ Não utilize o cabo de maneira abusiva. Nunca utilize o cabo para transportar o carregador. Não puxe o cabo para desligar a ferramenta eléctrica para desligar a ferramenta eléctrica da fonte de alimentação.
- ✿ Quando trabalhar: Não deixe o motor parar se a ferramenta eléctrica estiver carregada.
- ✿ Mantenha o local de trabalho limpo e arrumado. Um local de trabalho desarrumado aumenta o risco de ferimentos!
- ✿ Não coloque o corpo numa posição incômoda quando estiver a perfurar.
- ✿ Evite uma ligação ou arranque involuntário da ferramenta eléctrica.

#### **Embalagem**

O produto foi colocado numa embalagem para prevenir danos durante o transporte. Esta embalagem é feita de matérias-primas, por conseguinte pode ser entregue para reciclagem.

#### **Instruções de utilização**

Antes de começar a utilizar a máquina, leia as seguintes regras de segurança e instruções de utilização. Saiba quais são os elementos operacionais e como utilizar o dispositivo correctamente. Guarde o manual num local seguro para referência futura. É recomendável manter a embalagem original, que inclui os materiais da embalagem, o vale pré-pago e o cartão da garantia durante um período mínimo da garantia. Se for necessário transportar a máquina, embale-a na caixa original fornecida pelo fabricante para garantir a máxima protecção do produto durante a possível expedição (por exemplo, se mover ou enviar o produto para uma estação de serviço).

 **Nota:** Se entregar a máquina a outra pessoa, forneça também o manual. O cumprimento das instruções de utilização fornecidas é um pré-requisito para a utilização correcta da máquina. O manual de utilizador inclui também instruções de funcionamento, manutenção e reparações.

**O fabricante não assume qualquer responsabilidade por acidentes ou danos resultantes do não cumprimento deste manual.**

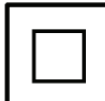
## 2. SÍMBOLOS E PICTOGRAMAS



O produto está em conformidade com as normas e regulamentos.



Leia o manual de instruções antes de utilizar o equipamento.



Isolamento duplo.



Use equipamento de protecção ocular.



Use equipamento de protecção auricular.



Sujeito a reciclagem.

### 3. DESCRIÇÃO DA MÁQUINA E CONTEÚDO INCLuíDO

#### **Descrição da máquina** (consulte a imagem 1)

- ① Indicador LED de carga da bateria
- ② Gatilho articulado no cabo
- ③ Interruptor de direcção de rotação
- ④ Ficha conectora de carga
- ⑤ Gatilho
- ⑥ Indicador luminoso LED
- ⑦ Mandril

#### **Conteúdo fornecido**

Retire a máquina com cuidado da embalagem e verifique se estão as seguintes peças:

- ✿ Aparafusadora sem fio com uma cabeça, incluindo 6 brocas nos braços rotativos.
- ✿ Carregador da bateria
- ✿ Manual do utilizador

Se houver alguma peça em falta ou estiverem danificadas, contacte o fornecedor a quem adquiriu a máquina.

### 4. MONTAGEM DA MÁQUINA

A aparatufadora sem fio está equipada com um sistema exclusivo com uma cabeça com 6 brocas, que proporciona muitas vantagens.

 **Nota:** Proceda passo a passo de acordo com o manual do utilizador e consulte as imagens para que o processo de montagem seja o mais fácil possível.

#### **Inserir as brocas** (consulte a imagem 2)

Escolha a broca pretendida (imagem 3) do carregador e incline para fora com o suporte a partir da posição de armazenamento (imagem 4) e insira a ponta da broca no mandril (imagem 5).

#### **Retirar as brocas** (consulte a imagem 6)

Volte a colocar o suporte das brocas na posição de armazenamento (imagem 7, 8) e certifique-se de que o suporte está fixado com firmeza (imagem 9).

#### **Substituir as brocas**

Escolha outra das 6 brocas na cabeça e proceda de acordo com as instruções indicadas acima.

 **Nota:** Não utilize ferramentas de trabalho que não sejam adequadas para o trabalho no suporte.

**Regular a posição de trabalho da máquina** (consulte a imagem 10)

Carregue no gatilho articulado no cabo (imagem 1, n.º 2) e rode o cabo para a direita até encaixar. Assim, o cabo fica na horizontal em relação à cabeça da aparafusadora. Carregue no gatilho articulado no cabo (imagem 1, n.º 2) e rode o cabo para a esquerda de novo até encaixar na posição da pistola da aparafusadora.

## 5. COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

**Carregar a máquina** (consulte a imagem 11)

Se quiser carregar a bateria, ligue o adaptador a uma tomada eléctrica (230 V ~ 50 Hz) e insira o conector do carregador na ficha no cabo da máquina (imagem 1, n.º 4). A luz indicadora de carga vermelha acende-se.

 **Nota:** O tempo de recarga varia entre 3 e 5 horas.

**Ligar a máquina**

 **ATENÇÃO:** Carregue ou liberte o interruptor de arranque com cuidado de acordo com as instruções do fabricante.

Ligue a máquina carregada com o interruptor para ligar/desligar (imagem 1, n.º 5). A operação é apresentada no visor LED (imagem 1, n.º 1). Liberte o interruptor para desligar a máquina, o mandril pára de rodar.

 **ATENÇÃO:** O mandril continua a rodar durante algum tempo depois da máquina desligar-se.

## 6. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO ADEQUADA

**Aparafusar/desaparafusar**

A aparafusadora está equipada com um interruptor de aparafusar/desaparafusar (imagem 1 n.º 3), que altera a direcção de rotação do mandril.

- Para aparafusar, rotação para a direita do mandril, desloque o interruptor para a esquerda (carregue no interruptor assinalado com "L"), uma luz indicadora verde acende-se .
- Para desaparafusar, rotação para a esquerda do mandril, desloque o interruptor para a direita (carregue no interruptor assinalado com "R"), uma luz indicadora verde acende-se .

## 7. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Aparafusadora:</b>	
Bateria	3,6 V/1300 mAh
Velocidade máxima	180 rpm
Nível de pressão sonora	$L_{pa} < 72,8 \text{ dB (A)}$
Vibracões	aceleração < 1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Carregador:</b>	
Tensão de carga de entrada	230 V ~ 50Hz
Tempo de carga	3 – 5 horas
Classe de protecção contra choques eléctricos	classe II
Tensão de saída	5 V, corrente directa, 500 mA

As correções ao texto e aos parâmetros técnicos estão reservadas.

As alterações ao texto, concepção e especificações técnicas podem ser alteradas sem aviso prévio e reservamo-nos o direito de efectuar estas alterações.

## 8. ELIMINAÇÃO

### INSTRUÇÕES E INFORMAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO DOS MATERIAIS DA EMBALAGEM USADOS.

Eliminação do material da embalagem num depósito de resíduos público.

#### ELIMINAÇÃO DE EQUIPAMENTO ELÉCTRICO E ELECTRÓNICO USADO



O significado do símbolo no produto, nos respectivos acessórios ou na embalagem indica que este produto não deve ser tratado como resíduos domésticos. Deite fora este produto num ponto de recolha aplicável para a reciclagem de resíduos de equipamento eléctrico e electrónico. Como alternativa, em alguns estados da União Europeia ou outros países europeus, pode enviar os produtos para o seu revendedor local quando adquirir um novo produto equivalente. A eliminação correcta deste produto vai ajudar a conservar os recursos naturais importantes e a evitar o impacto negativo no ambiente e na saúde humana, que pode ser causada como resultado da eliminação inadequada de resíduos. Para obter mais informações, contacte as autoridades locais ou as instalações de recolha mais próximas. A eliminação incorrecta deste tipo de resíduos pode estar sujeita ao pagamento de multas ao abrigo das legislações nacionais.

#### Para entidades empresariais na União Europeia

Se pretende eliminar um dispositivo eléctrico ou electrónico, solicite as informações necessárias ao seu vendedor ou fornecedor.

#### Eliminação em países fora da União Europeia

Se quiser eliminar este produto, contacte o departamento governamental ou o seu revendedor para obter as informações necessárias sobre o método de eliminação correcto.



Este produto está em conformidade com todos os requisitos básicos dos regulamentos da UE relacionados.

As alterações ao texto, concepção e especificações técnicas podem ocorrer sem aviso prévio e reservamo-nos o direito de efectuar estas alterações.



**FAST ČR, a.s.**

Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, República Checa  
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

## DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

**Produto/marca:** APARAFUSADORA SEM FIO/FIELDMANN

**Tipo/modelo:** FDS 10102 A  
230 V~, 50 Hz, DC 3,6 V

**Fabricante:** FAST ČR, a.s.  
Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, República Checa  
N.º de IVA: CZ26726548

O produto está de acordo com as directivas e regulamentos listados abaixo:

Directiva 2006/42/CE do Conselho Europeu relativa às máquinas

Directiva do Conselho Europeu relativa à compatibilidade electromagnética (EMC) N.º 2014/30/UE

Directiva do Conselho Europeu RoHS 2011/65/UE

e as normas:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-2:2014

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013



**Local de emissão:** Praga

**Nome:** Ing. Zdeněk Pech  
Presidente do Conselho

**Data de emissão:** 1.9.2022

**Assinatura:**

**FAST** FAST ČR, a.s.  
Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany  
IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111  
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

**IČO:** 26 72 65 48, **DIČ:** CZ-26 72 65 48

**Bankovní spojení:** Komerční banka Praha 1, č.ú. 89309011/0100, Česká spořitelna Praha 4, č.ú. 2375682/0800  
ČSOB Praha 1, č.ú. 8010-0116233383/0300

# 1. INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

## Instrucciones de seguridad importantes

- ✿ Lea atentamente el manual de instrucciones antes del uso.
- ✿ Saque con cuidado la herramienta y los accesorios de la caja. No tire ninguna parte del embalaje hasta que haya comprobado que están todos los elementos.
- ✿ Guarde el dispositivo en un lugar seco.
- ✿ Lea atentamente todas las instrucciones y advertencias. Si no se siguen todas las advertencias e instrucciones indicadas más abajo, pueden producirse descargas eléctricas, incendios y/o lesiones corporales graves.
- ✿ Lea atentamente el manual del usuario. Aprenda sus usos y limitaciones, así como los peligros potenciales específicos relacionados con esta herramienta eléctrica. Cumplir esta norma reduce el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesión grave.
- ✿ Compruebe que los parámetros disponibles de potencia correspondan con los parámetros de voltaje especificados en la herramienta.
- ✿ Compruebe que la herramienta eléctrica y las conexiones no estén dañadas.
- ✿ Conecte el cable de alimentación a la toma únicamente con la herramienta apagada.
- ✿ Encienda la herramienta antes de ponerla en la pieza de trabajo.
- ✿ Tome todas las medidas de seguridad para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra o mosa como tuberías, radiadores, cocinas y neveras.
- ✿ Los cambios repentinos de temperatura pueden provocar la condensación de agua en las partes con tensión. Antes de usar: Deje que la herramienta eléctrica alcance la temperatura del lugar de trabajo.
- ✿ ¡No utilice las máquinas, herramientas y accesorios recomendados para ningún otro fin distinto al previsto!
- ✿ Inmovilice la pieza de trabajo de forma segura. Inmovilice la pieza de trabajo que vaya a taladrar en un tornillo de banco o con mordazas para que no se mueva cuando la broca gire.
- ✿ Utilice ropa apropiada. No lleve ropa suelta ni joyas o bisutería. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las partes en movimiento. Utilice calzado y guantes de seguridad. Sujétese el pelo largo.
- ✿ Si con el trabajo se desprende polvo, virutas o serrín, o si trabaja en una zona por encima de la cabeza, lleve siempre gafas de protección y mascarilla antipolvo en caso necesario.
- ✿ Si hace taladrado de percusión, utilice la protección auditiva adecuada.
- ✿ Si trabaja en escaleras, andamios o pisos altos, manténgase siempre sobre un soporte firme.
- ✿ No exponga las herramientas eléctricas a lluvia o condiciones húmedas. No sumerja la herramienta en agua.
- ✿ Al utilizar una herramienta eléctrica en el exterior, utilice un cable alargador adecuado y otros accesorios para exteriores.
- ✿ No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas.
- ✿ Si entrega la herramienta a un tercero, incluya también el manual de instrucciones.
- ✿ La herramienta eléctrica solo puede ser reparada por un especialista cualificado y con piezas de repuesto genuinas.

**⚠ ¡ADVERTENCIA!** No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos. Un momento de distracción durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocar una lesión corporal grave. No utilice la herramienta eléctrica en ninguna de las situaciones siguientes.

- ✿ Mantenga la herramienta eléctrica fuera del alcance de los niños.
- ✿ Guarde las herramientas eléctricas inactivas en su embalaje original en un lugar seguro y fuera del alcance de los niños.
- ✿ Desconecte el cable de alimentación de la salida de alimentación antes de hacer cualquier ajuste, cambiar los accesorios o guardar las herramientas eléctricas.
- ✿ No haga un mal uso del cable. Nunca utilice el cable para desplazar el cargador. No tire del cable para desconectar la herramienta eléctrica de la fuente de alimentación.
- ✿ Mientras trabaja: No deje que el motor se pare si la herramienta eléctrica está cargada.
- ✿ Mantenga el lugar de trabajo limpio y ordenado. ¡Una zona de trabajo desordenada aumenta el peligro de lesiones!
- ✿ No adopte posturas extrañas mientras taladra.
- ✿ Impida que la herramienta eléctrica se conecte o se ponga en marcha de forma involuntaria.

#### Embalaje

El producto se mantiene en un paquete para que no se dañe durante el transporte. El paquete es una materia prima y, por tanto, puede llevarse a reciclar.

#### Instrucciones de uso

Antes de empezar a trabajar con la máquina, lea las siguientes instrucciones y reglas de seguridad para el uso. Familiarícese con todos los elementos y con el funcionamiento del dispositivo. Guarde el manual en un lugar seguro para poder consultararlo en el futuro. Le recomendamos que guarde el embalaje original, incluyendo los materiales interiores del empaquetado, el ticket de pago y la tarjeta de garantía durante el período de la garantía como mínimo. En el caso de transporte, empaquete la máquina en la caja original del fabricante, asegurando la máxima protección del producto durante el posible transporte (por ejemplo, al mudarse o enviarlo a un taller de servicio).

 **Nota:** Si entrega la máquina a un tercero, entréguele también el manual. El cumplimiento de las indicaciones del manual de instrucciones es obligatorio para el uso adecuado de la máquina. El manual de instrucciones también incluye instrucciones de manejo, mantenimiento y reparaciones.

**El fabricante no se hace responsable de los daños y accidentes derivados del incumplimiento de las instrucciones del presente manual.**

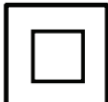
## 2. SÍMBOLOS Y PICTOGRAMAS



El producto cumple los estándares y regulaciones.



Lea atentamente el manual de instrucciones antes del uso.



Aislamiento doble.



Utilice equipo de protección para los ojos.



Utilice equipo de protección para los oídos.



Debe reciclarse.

### 3. DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA Y CONTENIDO INCLUIDO

#### **Descripción de la herramienta** (véase la figura 1)

- ① Indicador LED de carga de la batería
- ② Interruptor pivotante de la empuñadura
- ③ Interruptor de dirección giratoria
- ④ Conector de carga
- ⑤ Interruptor
- ⑥ Luz LED
- ⑦ Portabrocas

#### **Contenido de la caja**

Extraiga cuidadosamente la máquina del embalaje y compruebe que no falte ninguna pieza:

- \* Destornillador sin cable con cabezal que incluye 6 brocas en brazos giratorios.
- \* Cargador de la batería
- \* Manual de usuario

Si alguna pieza falta o está dañada, póngase en contacto con la tienda donde adquirió la máquina.

### 4. MONTAJE DE LA HERRAMIENTA

El destornillador sin cable está equipado con un sistema único de cabezal de 6 brocas que aporta muchas ventajas.

 **Nota:** Proceda paso a paso de acuerdo con este manual de usuario y utilice las imágenes como guía para facilitar al máximo el proceso de montaje.

#### **Colocación de las brocas** (véase la imagen 2)

Seleccione la broca deseada (Imagen 3) del cargador y extrágala con el soporte desde la posición de reposo (Imagen 4) e inserte el extremo de la broca en el portabrocas (Imagen 5).

#### **Retirada de las brocas** (véase la imagen 6)

Gire el soporte de brocas de vuelta a la posición de reposo (Imagen 7, 8) y asegúrese de que quede bien sujeto (Imagen 9).

#### **Cambio de las brocas**

Seleccione otra de las 6 brocas del cabezal y proceda según las instrucciones anteriores.

 **Nota:** No utilice herramientas de trabajo con un tamaño que no sea proporcionado con el soporte.

**Ajuste de la posición de trabajo de la máquina** (véase la figura 10)

Presione el interruptor pivotante de la empuñadura (Imagen 1, n.º 2) y gire la empuñadura hasta que encaje: de esta forma, se pondrá en posición horizontal con respecto al cabezal del destornillador. Presione el interruptor pivotante de la empuñadura (Imagen 1, n.º 2) y vuelva a girar la empuñadura en sentido antihorario hasta que encaje en la posición de pistola del destornillador.

## 5. PUESTA EN MARCHA

**Recargar la herramienta** (ver imagen 11)

Para cargar la batería, conecte el adaptador a la toma de corriente (230 V ~ 50 Hz) e inserte el conector del cargador en el conector del mango de la herramienta (Imagen 1, n.º 4). El piloto LED de carga se iluminará en rojo.

**Nota:** El tiempo de recarga es de entre 3 y 5 horas.

**Encendido de la herramienta**

**ATENCIÓN:** Inicie o suelte el interruptor de encendido cuidadosamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Encienda la máquina cargada utilizando el interruptor de encendido/apagado (On/Off) (Imagen 1, n.º 5). La operación aparecerá en la pantalla LED (Imagen 1, n.º 1). Para apagarla, libere el interruptor; el plato dejará de girar.

**ATENCIÓN:** El portabrocas sigue girando un rato después de que la máquina se ha apagado.

## 6. INSTRUCCIONES PARA UN USO CORRECTO

**Atornillado/Desatornillado**

El destornillador está equipado con un interruptor de atornillado/desatornillado (Imagen 1, n.º 3) que cambia la dirección de rotación del portabrocas.

1. Para atornillar (rotación del portabrocas en sentido horario) ponga el interruptor a la izquierda (presione el interruptor marcado con L) y se encenderá un indicador luminoso en verde en
2. Para desatornillar (rotación del portabrocas en sentido antihorario) ponga el interruptor a la derecha (presione el interruptor marcado con R) y se encenderá un indicador luminoso en verde en

## 7. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Destornillador:</b>	
Batería	3,6 V / 1300 mAh
Velocidad máxima	180 rpm
Nivel de presión acústica	$L_{pa} < 72,8 \text{ dB (A)}$
Vibraciones	Aceleración < 1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Cargador:</b>	
Tensión de carga de entrada	230 V ~ 50 Hz
Tiempo de carga	3–5 horas
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II
Tensión de salida	5 V, corriente directa, 500 mA

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones en el texto y en los parámetros técnicos.

Nos reservamos el derecho a modificar el texto, el diseño y las especificaciones técnicas sin previo aviso.

## 8. ELIMINACIÓN

### INSTRUCCIONES E INFORMACIÓN PARA TIRAR EL MATERIAL DE EMBALAJE USADO.

Deseche el material de embalaje en centros públicos de eliminación de residuos.

### ELIMINACIÓN DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS USADOS



Este símbolo, que aparece en el producto, sus accesorios y el embalaje, indica que el producto no debe ser desechar con la basura doméstica. Deseche este producto en un centro de recogida que se encargue del reciclaje de los residuos eléctricos y electrónicos. Como alternativa, en algunos estados europeos y de la Unión Europea existe la posibilidad de devolver los productos al comercio donde se adquiera un producto nuevo equivalente. La correcta eliminación de este producto contribuirá a ahorrar valiosos recursos naturales y evitará el impacto potencialmente negativo en el medio ambiente y la salud humana que supone la eliminación inadecuada de los residuos. Solicite más información a las autoridades locales o al centro de recogida de residuos más cercano. Es probable que la eliminación irresponsable de este tipo de residuos se sancione con multas de conformidad con la ley nacional.

#### Para empresas de la Unión Europea

Si desea desechar un dispositivo eléctrico o electrónico, solicite información a su proveedor o distribuidor.

#### Eliminación en países no pertenecientes a la Unión Europea

Si desea desechar este producto, infórmese sobre cómo hacerlo correctamente en los departamentos de su gobierno local o en su distribuidor.



Este producto cumple con todas las normas básicas de la UE que le atañen.

Nos reservamos el derecho a modificar el texto, el diseño y las especificaciones técnicas sin previo aviso.



**FAST ČR, a.s.**

Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Repùblica Checa  
tel: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

**Producto/Marca:** DESTORNILLADOR SIN CABLE / FIELDMANN

**Tipo/Modelo:** FDS 10102 A

230V~, 50V, DC de 3.6V

**Fabricante:** FAST ČR, a.s.

Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Repùblica Checa  
N.º de IVA: CZ26726548

**El producto está en línea con las directivas y regulaciones indicadas a continuación:**

Directiva del Consejo de la CE 2006/42/CE sobre máquinas

Directiva de CE sobre compatibilidad electromagnética (CEM) n.º 2014/30/UE

Directiva de CE para la restricción de sustancias peligrosas (RoHS) 2011/65/UE

**y las normas:**

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-2:2014

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013



**Lugar de expedición:** Praga

**Nombre:** Ing. Zdeněk Pech  
Presidente del Consejo

**Fecha de expedición:** 1.9.2022

**Firma:**

**FAST** FAST ČR, a.s.  
Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany  
IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111  
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

**IČO:** 26 72 65 48, **DIČ:** CZ-26 72 65 48

**Bancovení spojení:** Komerční banka Praha 1, č.ú. 89309011/0100, Česká spořitelna Praha 4, č.ú. 2375682/0800  
ČSOB Praha 1, č.ú. 8010-0116233383/0300







