

**PJSS 12-230V**

**SK**

**PREKLAD PÔVODNÉHO  
NÁVODU NA POUŽITIE  
850W PRIAMOČIARA PÍLA**



 **TROTEC**

## Obsah

Upozornenia týkajúce sa návodu na prevádzku .....	2
Bezpečnosť .....	3
Informácie o prístroji .....	7
Preprava a skladovanie .....	9
Uvedenie do prevádzky .....	10
Obsluha .....	14
Príslušenstvo na doobjednanie .....	16
Chyby a poruchy .....	16
Údržba .....	17
Likvidácia .....	17
Vyhľásenie o zhode .....	18

## Upozornenia týkajúce sa návodu na prevádzku

### Symboly



#### Varovanie pred elektrickým napäťom

Tento symbol upozorňuje na nebezpečenstvá ohrozenia života a zdravia osôb spôsobené elektrickým napäťom.



#### Výstraha pred horúcim povrchom

Tento symbol vás upozorňuje na nebezpečenstvá ohrozenia života a zdravia osôb spôsobené horúcimi povrchmi.



#### Výstraha pred laserovým žiarením

Tento symbol upozorňuje na nebezpečenstvá ohrozenia zdravia osôb spôsobené laserovými lúčmi.



#### Varovanie pred ostrým predmetom

Tento symbol upozorňuje na nebezpečenstvá ohrozenia života a zdravia osôb spôsobené špicatými predmetmi.



#### Výstraha pred poraneniami rúk

Tento symbol upozorňuje na nebezpečenstvá ohrozenia zdravia osôb spôsobené poranením rúk.



#### Výstraha

Toto signálne slovo označuje ohrozenie s priemerným stupňom rizika, ktoré môže mať za následok smrť alebo ťažké zranenie, ak sa mu človek nevyvaruje.



#### Opatrne

Toto signálne slovo označuje ohrozenie s nízkym stupňom rizika, ktoré môže mať za následok drobné alebo mierne zranenie, ak sa mu človek nevyvaruje.

### Upozornenie

Toto signálne slovo poukazuje na dôležité informácie (napr. na vecné škody), ale nie na ohrozenia.



### Informácia

Upozornenia s týmto symbolom vám pomáhajú pri rýchлом a bezpečnom vykonávaní vašej činnosti.



### Dodržiavajte návod

Upozornenia s týmto symbolom vás upozorňujú na dodržiavanie návodu na použitie.



### Noste ochranu sluchu

Upozornenia s týmto symbolom vás upozorňujú na použitie ochrany sluchu.



### Noste ochranné okuliare

Upozornenia s týmto symbolom vás upozorňujú na použitie ochrany očí.



### Noste ochrannú masku

Upozornenia s týmto symbolom vás upozorňujú na použitie ochranej masky.



### Noste ochranný odev

Upozornenia s týmto symbolom vás upozorňujú na používanie ochranného odevu.



### Noste ochranné rukavice

Upozornenia s týmto symbolom vás upozorňujú na nosenie ochranných rukavíc.

Aktuálne znenie návodu na použitie a EÚ vyhlásenie o zhode si môžete stiahnuť z nasledujúceho odkazu:



PJSS 12-230V



<https://hub.trotec.com/?id=39835>

## Bezpečnosť

### Všeobecné bezpečnostné pokyny platné pre elektrické náradie



#### Výstraha

**Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny, nariadenia, ilustrácie a technické údaje, ktoré sú uvedené na elektrickom náradí.**

Zanedbanie dodržiavania nasledujúcich pokynov a upozornení môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľažké poranenia.

**Všetky bezpečnostné pokyny si uschovajte na dohľadanie v budúcnosti.**

V bezpečnostných pokynoch používaný výraz „**elektrické náradie**“ sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (so sieťovým vedením) a na elektrické náradie napájané akumulátorom (bez sieťového kabla).



#### Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie – bezpečnosť na pracovisku

- Udržiavajte si svoj pracovný priestor v čistote a dobre osvetlený** Neporiadok alebo neosvetlené pracovné priestory môžu viesť k úrazom či nehodám.
- Nepracujte s elektrickým náradím v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.
- Udržiavajte deti a iné osoby počas používania elektrického náradia mimo dosah.** Pri rozptýlení môžete stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.



#### Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie – elektrická bezpečnosť

- Zástrčka elektrického náradia sa musí hodiť do zásuvky.** Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom meniť. **Nepoužívajte adaptérové zástrčky spolu s ochranne uzemneným elektrickým náradím.** Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako rúry, kúrenia, pece a chladničky.** Hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom, keď je vaše telo uzemnené.
- Elektrické náradie udržiavajte mimo dažďa alebo mokra.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

- Nepoužívajte pripájacie vedenie na nosenie, zavesenie alebo vytáhovanie elektrického náradia zo zásuvky.** Chráňte pripájacie vedenie pred vysokými teplotami, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zamotané pripájacie vedenia zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte iba také predlžovacie vedenia, ktoré sú vhodné do vonkajšieho prostredia.** Použitie predlžovacieho vedenia vhodného do vonkajšieho prostredia znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Keď nie je možné zabrániť prevádzke elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič.** Použitie prúdového chrániča znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.



#### Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie – bezpečnosť osôb

- Budete pozorný, dávajte pozor na to, čo robíte, a postupujte s rozumom pri práci s elektrickým náradím.** Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavený alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri použití elektrického náradia môže viesť k vážnym poraneniam.
- Noste osobné ochranné vybavenie a vždy ochranné okuliare.** Nosenie osobného ochranného vybavenia, ako respirátor proti prachu, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo ochrana sluchu, podľa druhu a použitia elektrického náradia, znižuje riziko poranení.
- Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky.** Skôr ako elektrický náradie pripojíte k napájaciemu zdroju a/alebo k akumulátoru, skôr ako ho budete zdvíhať, alebo ho budete prenášať, sa uistite, že je vypnuté. Ak máte pri prenášaní elektrického náradia prst na spínači alebo elektrické náradie pripojíte zapnuté na zdroj prúdu, môže to spôsobiť úrazy alebo nehody.
- Skôr ako elektrické náradie zapnete, odstraňte nastavovací nástroj alebo klúč na skrutky.** Náradie alebo klúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť poranenia.
- Zabráňte abnormálnemu držaniu tela.** Postarajte sa o bezpečný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu. Tým budete elektrické náradie lepšie kontrolovať v neočakávaných situáciách.
- Noste vhodný odev.** Nenoste volný odev ani šperky. Udržiavajte vlasy a odev mimo dosah rotujúcich častí. Rotujúce časti môžu zachytiť volný odev, šperky a dlhé vlasy.

- Ak je možná montáž na odsávacie a zberné zariadenia prachu, musíte ich pripojiť a správne používať. Použitie odsávania prachu môže znížiť ohrozenie prachom.
- Aj keď ste na základe niekolkonásobného používania elektrického náradia s týmto oboznámení, nikdy nezabúdajte na bezpečnosť a nepovznášajte sa nad bezpečnostné pravidlá, ktoré sú platné pre elektrické náradie. Nepozorné a nedbalé konanie môže v priebehu zlomkov sekundy spôsobiť ťažké poranenia.

### Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie – používanie a manipulácia s elektrickým náradím

- **Elektrické náradie nepreťažujte. Používajte pre svoju prácu k tomu určené elektrické náradie.** S vhodným elektrickým náradím budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenej oblasti výkonu.
- **Nepoužívajte elektrické náradie, ktorého spínač je chybný.** Elektrické náradie, ktoré už nie je možné zapnúť alebo vypnúť je nebezpečné a musíte ho dať na opravu.
- **Predtým ako budete na prístroji vykonávať nastavenia, vymieňať časti vložených nástrojov alebo pred odložením elektrického náradia, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo odstráňte vyberateľný akumulátor.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráni neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- **Uchovávajte nepoužívané elektrické náradie mimo dosahu detí. Nedovolte používanie elektrického náradia osobám, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo si neprečítali tieto pokyny a nariadenia.** Elektrické náradie je nebezpečné, keď ho používajú neskúsené osoby.
- **Starajte sa o elektrické náradie a vložené nástroje dôsledne. Prekontrolujte, či pohyblivé diely bezchybne fungujú a či sa nezasekávajú, či nie sú diely zlomené alebo poškodené tak, že je negatívne ovplyvnená funkcia elektrického náradia. Nechajte pred použitím elektrického náradia poškodené diely opraviť.** Mnoho nehôd má svoju príčinu v zle udržiavanom elektrickom náradí.
- **Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo udržiavané rezacie nástroje s ostrými reznými hranami sa menej zasekávajú a vedú sa ľahšie.
- **Používajte elektrické náradie, vložené nástroje, nasadené nástroje atď. podľa týchto pokynov. Vezmite pritom do úvahy pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať.** Použitie elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.
- **Udržiavajte rukoväte a plochy na držanie v suchom a čistom stave, bez oleja a mastnoty.** Kľzké rukoväte a plochy na držanie zabraňujú bezpečnej obsluhe a kontrole elektrického náradia v nepredvídaných situáciách.

### Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie – servis

- **Nechajte svoje elektrické náradie opravovať iba kvalifikovaným odborným personálom a iba s originálnymi náhradnými dielmi.** Tým zabezpečíte zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.

### Špecifické bezpečnostné pokyny pre priamočiare píly



#### Výstraha pred laserovým žiareniom

Laser triedy 2, P max.: <1 mW, λ: 400 – 700 nm, EN 60825-1:2014

Nepozerajte sa priamo do laserového lúča, resp. do otvoru, z ktorého vystupuje laser.

Nesmerujte laserový lúč na osoby, zvieratá ani na reflektujúce plochy. Už aj krátky očný kontakt s laserovým lúčom môže viesť k poškodeniu očí.

Prezeraňte laserového výstupu pomocou optických nástrojov (napr. lupa, zväčšujúce sklá a pod.) je spojené s rizikom poškodenia očí.

Dodržiavajte pri práci s laserom triedy 2 národnú legislatívu, ktorá sa týka nosenia ochrany očí.

- **Držte elektrické náradie pri vykonávaní prác, počas ktorých môže nasadený nástroj natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo vlastné pripojné vedenie za izolované plochy na držanie.** Kontakt s vedením pod napätiom môže uviesť pod napätie aj kovové časti prístroja a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- **Upevnite a zaistite obrábaný predmet pomocou zvierok alebo iným spôsobom na stabilnom podklade.** Ak budete obrábaný predmet držať iba rukou alebo opierať o vaše telo, je obrobok stále nestabilný, čo môže viesť k strate kontroly.
- **Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých napájacích vedení alebo si na pomoc privolajte miestne distribučné spoločnosti.** Kontakt s elektrickými vedeniami môže viesť k požiaru alebo k zásahu elektrickým prúdom. Poškodenie plynového vedenia môže viesť k výbuchu. Vniknutie do vodovodného potrubia spôsobí materiálnu škodu alebo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- **Vibrácie môžu byť škodlivé pre pohybové ústrojenstvo, teda ruku a rameno.** Udržiavajte dobu pôsobenia vibrácií čo možno najkratšiu.
- **Zaistite obrobok.** Obrobok držaný upínacími prípravkami alebo vo zveráku je uchytelený bezpečnejšie ako keď ho držíte v ruke.
- **Pred nasadením očistite stopku pilového listu.** Znečistenú stopku nemožno bezpečne upevniť.

- **Skontrolujte pevné osadenie pílového listu.** Voľný pílový list môže vypadnúť a poraniť vás.
- **Pred zapnutím elektrického náradia sa presvedčte o volnom chode vloženého nástroja.** Pri zapnutí so zablokovaným vloženým nástrojom môžu vzniknúť vysoké sily a prístroj sa môže vychýliť do strany.
- **Neobrábjte navlhčené materiály ani vlhké plochy.**
- **Vedte elektrické náradie proti obrobku iba vtedy, keď je zapnuté.** Inak hrozí nebezpečenstvo spätného rázu.
- **Dbajte na to, aby základová platňa pri pílení bezpečne dosadala.** Skrižený pílový list môže prasknúť alebo viesť k spätnému rázu.
- **Majte ruky mimo oblasti pílenia.** Nesiahajte pod obrobok. Pri kontakte s pílovým listom hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- **Majte ruky mimo zdvívacej tyče a rýchlopínacieho sklučovadla.** Pri kontakte s konštrukčnými prvkami hrozí nebezpečenstvo stlačenia.
- **Postarajte sa o dostatočné vetranie.**
- **Pravidelne kontrolujte rýchlopínacie sklučovadlo na prípadné opotrebovanie alebo poškodenia.**
- **Používajte iba nepoškodené a bezchybné pílové listy.** Ohnuté a tupé pílové listy sa môžu zlomiť alebo spôsobiť spätný ráz.
- **Po vypnutí nebrzdite pílový list tlačením do strán.** Pílový list sa môže poškodiť, zlomiť alebo spôsobiť spätný ráz.
- **Po ukončení práce vypnite elektrické náradie a vytiahnite pílový list z rezu až po jeho úplnom zastavení.** Zabráňte tak spätnému rázu a elektrické náradie môžete bezpečne odložiť.
- **Ked' sa vložený nástroj zablokuje okamžite vypnite elektrické náradie.** V dôsledku vznikajúcich sôl sa môže elektrické náradie bočne vychýliť.
- **Skôr než elektrické náradie odložíte počkajte, kým sa úplne nezastaví.** Vložený nástroj sa môže zaseknúť a viesť k strate kontroly nad elektrickým náradím.

## Použitie v súlade s určením

Prístroj PJSS 12-230V používajte výhradne:

- na priame a oblúkové rezy na hranatých obrobkoch z dreva, umelej hmoty a ľahkého kovu na pevnom podklade,
- na šíkmé rezy do uhla 45° na hranatých obrobkoch z dreva, umelej hmoty a ľahkého kovu,

za dodržiavania technických údajov (pozri návod na použitie).

Elektrické náradie odporúčame používať s originálnym príslušenstvom Trotec.

## Predvídateľné chybné použitie

- Prístroj nie je určený na obrábanie vlhkého dreva.
- Prístroj nie je určený na obrábanie skla alebo kameňov.
- Prístroj nie je určený na práce s volnými rukami bez podložky.

Iné použitie, aké je opísané v kapitole Použitie v súlade s určením, sa považuje za rozumne predvídateľné chybné použitie.

## Kvalifikácia personálu

Osoby, ktoré toto zariadenie používajú si musia:

- mať prečítaný návod na použitie, predovšetkým kapitolu Bezpečnosť, a tejto porozumieť.

## Osobné ochranné pracovné prostriedky



### Noste ochranu sluchu.

Vplyv hluku môže spôsobiť stratu sluchu.



### Noste ochranné okuliare.

Chránite si tým svoje oči pred odlupujúcimi sa, padajúcimi a odlietavajúcimi dielmi, ktoré môžu spôsobiť poranenia.



### Noste ochrannú masku.

Chránite sa tým pred vdychovaním zdraviu škodlivých prachov, ktoré môžu vznikať pri obrábaní obrobkov.



### Noste ochranné rukavice.

Chránite si tým ruky pred popáleninami, stlačeniami a odreninami kože.



### Noste priliehavý ochranný odev.

Ochránite sa tým pred nebezpečenstvom vtiahnutia odevu rotujúcimi časťami.

## Zvyšková rizikovosť



### Varovanie pred elektrickým napäťom

Úraz elektrickým prúdom nedostatočnou izoláciou. Pred každým použitím skontrolujte prístroj na poškodenia a správnu funkciu. V prípade zistenia poškodení prístroj už nepoužívajte. Nepoužívajte prístroj ak je mokrý, alebo ak sú mokré vaše ruky!



### Varovanie pred elektrickým napäťom

Práce na elektrických konštrukčných dieloch smie vykonávať iba oprávnený odborný servis!



### Varovanie pred elektrickým napäťom

Vytiahnite pred akýmkoľvek prácam na prístroji sieťovú zástrčku zo sieťovej zásuvky! Nedotýkajte sa sieťovej zástrčky vlhkými ani mokrými rukami. Vyťahujte sieťový kábel zo sieťovej zásuvky tak, že ho chytíte za sieťovú zástrčku.



### Varovanie pred elektrickým napäťom

Do telesa vnikajúcimi kvapalinami hrozí nebezpečenstvo skratu! Neponárajte prístroj a príslušenstvo pod vodu. Dbajte na to, aby sa do telesa nedostala voda alebo iné kvapaliny



### Varovanie pred elektrickým napäťom

#### Zásah elektrickým prúdom spôsobený zásahom blesku.

Pri bližiacej sa búrke nepracujte so zariadením vonku. Počas búrky odpojte prístroj od elektrickej siete. Prevádzkovateľ je zodpovedný za ochrana budovy pred bleskom.



### Výstraha pred laserovým žiarením

Laser triedy 2, P max.: <1 mW, λ: 400 – 700 nm, EN 60825-1:2014



Nepozorajte sa priamo do laserového lúča, resp. do otvoru, z ktorého vystupuje laser. Nesmerujte laserový lúč na osoby, zvieratá ani na reflektujúce plochy. Už aj krátke očné kontakt s laserovým lúčom môže viesť k poškodeniu očí. Prezeranie laserového výstupu pomocou optických nástrojov (napr. lupa, zväčšujúce sklá a pod.) je spojené s rizikom poškodenia očí. Dodržiavajte pri práci s laserom triedy 2 národnú legislatívú, ktorá sa týka nosenia ochrany očí.



### Výstraha pred horúcim povrchom

Vložený nástroj môže byť po použití ešte horúci. Hrozí nebezpečenstvo popálenia pri kontakte s vloženým nástrojom.

Vloženého nástroja sa nedotýkajte holými rukami! Noste ochranné rukavice!



### Výstraha pred poraneniami rúk

V oblasti pílového listu a základovej platne hrozí nebezpečenstvo stlačenia pri nepozornej manipulácii. Noste ochranné rukavice!



### Varovanie pred ostrým predmetom

Diely pílového listu sú špicaté. Hrozí nebezpečenstvo poranení pri neopatrnej manipulácii. Noste ochranné rukavice!



### Výstraha

Jedovatý prach!



Obrábaním vznikajúci škodlivý / jedovatý prach predstavuje pre obsluhujúcu osobu alebo osoby v blízkosti ohrozenie zdravia.

Noste ochranné okuliare a respirátor proti prachu!



### Výstraha

Neobrábajte materiály s obsahom azbestu. Azbest je rakovinotvorný.



### Výstraha

Pred prácou s elektrickým náradím sa uistite, že nenarazíte na žiadne elektrické, plynové alebo vodovodné vedenia.

Predtým ako zavŕtate do steny resp. do nej urobíte drážku, skontrolujte stenu pomocou detektora vedení.



### Výstraha

Nebezpečenstvo poranenia spôsobené poletujúcimi úlomkami alebo lámajúcimi sa nasadenými nástrojmi.



### Výstraha

Z tohto prístroja môžu vychádzať nebezpečenstvá, ak sa používa nezaučenými osobami neodborne alebo v rozpore s určením! Prihliadajte na kvalifikácie personálu!



### Výstraha

Prístroj nie je hračkou a nepatrí do rúk deťom.



### Výstraha

Nebezpečenstvo udusenia!

Obalový materiál nenechávajte nedbanlivo ležať. Mohol by sa stať nebezpečnou hračkou pre deti.



### Opatrne

V prípade, že prístroj používate dlhšiu dobu alebo ho nesprávne vediete a udržiavate, môžu emisie vibrácií spôsobiť poškodenie zdravia.

**Opatrne**

Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť od zdrojov tepla.

**Upozornenie**

Pri nesprávnom skladovaní alebo prepravovaní, môžete prístroj poškodiť.

Dodržiavajte informácie o prepravovaní a skladovaní prístroja.

**Reakcia v prípade núdze/funkcia núdzového zastavenia**

Núdzové zastavenie:

Vytiahnutím sieťovej zástrčky zo sieťovej zásuvky sa okamžite zastaví funkcia prístroja. Aby ste prístroj zaistili a zabezpečili proti neúmyselnému opäťovnému zapnutiu, nechajte vytiahnutú sieťovú zástrčku.

Reakcia v prípade núdze:

1. Vypnite prístroj.
2. V prípade núdze odpojte prístroj od napájania zo siete:  
Vyťahujte prípojný kábel zo sieťovej zásuvky tak, že ho chytíte za sieťovú zástrčku.
3. Nikdy znova nepripájajte chybný prístroj na sieťovú prípojku.

**Informácie o prístroji****Opis prístroja**

Prístroj PJSS 12-230V je vďaka kyvadlovému zdvihu vhodný pre všeobecné pílenie s rýchlym postupom pílenia.

Ochrana pred vytrhávaním triesok umožňuje urobiť rezy bez vytrhávania.

Kyvadlový zdvih môžete nastaviť v 3 stupňoch alebo ho môžete podľa potreby aj vypnúť.

Výmenu nástrojov môžete vykonať bez použitia náradia.

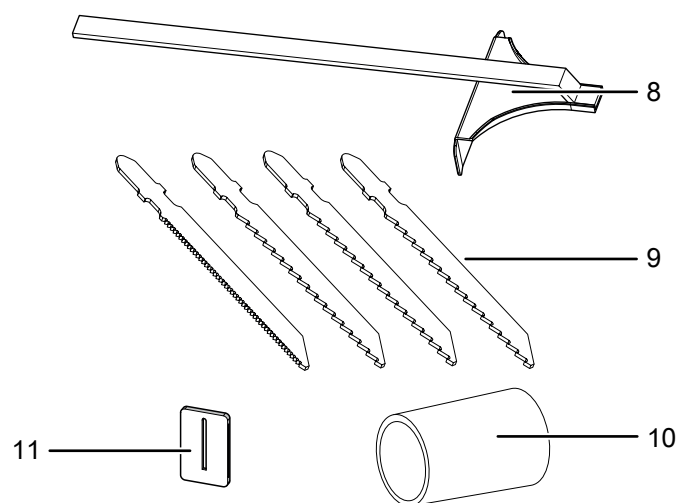
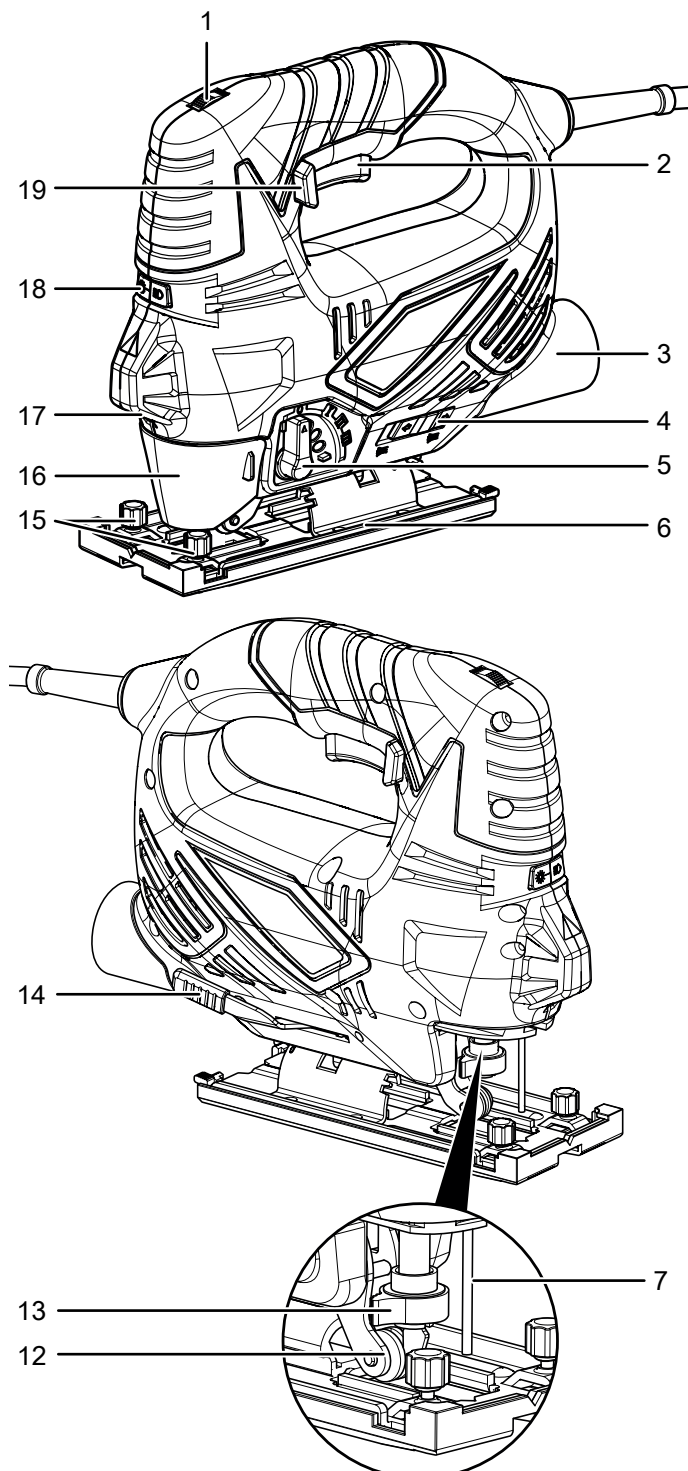
Základovú dosku môžete nastavovať bez použitia náradia a možné sú uhly rezania  $15^\circ$ ,  $30^\circ$  a  $45^\circ$ .

Pomocou integrovaného nastavovacieho kolieska môžete nastaviť počet zdvihov medzi 0 a  $3\,000\text{ min}^{-1}$ .

Pracovnú oblasť môžete osvetliť svetlom LED. Pre lepšie vedenie rezu môžete zapnúť laser, ktorý zobrazuje aktuálnu reznú dráhu.

Okrem tohto je prístroj vybavený funkciou dúchadla pre líniu rezu bez triesok ako aj integrovanou prípojkou pre vysávač na efektívne externé odsávanie.

## Znázornenie prístroja



Č.	Označenie
1	Nastavovacie koliesko počtu zdvihov
2	Zapínač/vypínač
3	Prípojka na odsávanie prachu
4	Prepínač výberu funkcie odfukovania/odsávania triesok
5	Prepínač výberu výkyvného zdvihu
6	Základná doska s demontovateľnou vodiacou pätkou
7	Ochranný kolík
8	Paralelný doraz
9	Súprava pílových listov
10	Adaptér na odsávanie prachu
11	Ochrana pred vytrhávaním triesok
12	Vodiaci valček
13	Rýchlopínacie sklučovadlo
14	Blokovanie pre základovú dosku
15	Fixačné skrutky pre paralelný doraz
16	Ochranný kryt
17	Laser, pracovné svetlo LED
18	Tlačidlo pre laser a pracovné svetlo LED
19	Nastavovacie tlačidlo pre trvalú prevádzku

## Rozsah dodávky

- 1 x priamočiara píla
- 1 x paralelný doraz
- 3 x pílový list HCS, drevo
- 1 x pílový list HSS, kov
- 1 x adaptér na odsávanie prachu
- 1 x ochrana pred vytrhávaním triesok
- 1 x vodiaca päťka
- 1 x návod

## Technické údaje

Parametre	Hodnota
<b>Model</b>	<b>PJSS 12-230V</b>
Pripojenie na sieť	230 V/50 Hz
Príkon	0,85 kW
Vol'hobežné otáčky	0 – 3 000 min <sup>-1</sup>
Uhol rezu	0°/15°/30°/45°
Hĺbka rezu max. (mm)	
Drevo	80
Kov	8
Plast	10
Dĺžka kábla	3 m
Stupeň ochrany krytom	II (dvojitá izolácia)/ <input checked="" type="checkbox"/>
Hmotnosť	2 kg

### Informácia o vibráciách podľa normy EN 62841

Celková emisná hodnota vibrácií:

Pílenie drevotrieskových dosiek a <sub>h,B</sub>	9,5 m/s <sup>2</sup>
Neistota K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Pílenie kovového plechu a <sub>h,M</sub>	11,2 m/s <sup>2</sup>
Neistota K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Akustické hodnoty podľa normy EN 62841

Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	88 dB(A)
Akustický výkon L <sub>WA</sub>	99 dB(A)
Neistota K	3 dB



### Noste ochranu sluchu.

Vplyv hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

### Inštrukcie k informáciám o hluku a vibráciách:

- Uvedené celkové hodnoty vibrácií a **uvedené hodnoty emisií hluku** boli odmerané zodpovedajúco EN 62841 normovanej metódy skúšania a môžete ich využiť na vzájomné porovnávanie elektrického náradia.
- Uvedené celkové hodnoty vibrácií a **uvedené hodnoty emisií hluku** môžete taktiež využiť na predbežný odhad zaťaženia.



### Opatrne

V prípade, že prístroj používate dlhšiu dobu alebo ho nesprávne vediete a udržiavate, môžu emisie vibrácií spôsobiť poškodenie zdravia.

- Emisie vibrácií a **emisie hluku** sa počas skutočného používania elektrického náradia môžu od uvedených hodnôt odlišovať, a to v závislosti od spôsobu akým sa elektrické náradie používa a predovšetkým v závislosti od toho aký druh obrobku opracovávate. Pokúšajte sa o udržiavanie zaťaženia vibráciami na čo najnižšej úrovni. Príkladnými opatreniami na zníženie zaťaženia vibráciami je nosenie rukavíc počas používania náradia a obmedzenie dĺžky pracovného času. Pritom je potrebné zohľadniť všetky podiely prevádzkového cyklu (napríklad časy, počas ktorých je elektrické náradie vypnuté, ako aj časy, počas ktorých je súčasťou zapnuté, ale beží bez zaťaženia).

## Preprava a skladovanie

### Upozornenie

Pri nesprávnom skladovaní alebo prepravovaní, môžete prístroj poškodiť.

Dodržiavajte informácie o prepravovaní a skladovaní prístroja.

### Preprava

Pred každou prepravou dodržte nasledujúce oznámenia:

- Vypnite zariadenie.
- Vyťahujte sieťový kábel zo sieťovej zásuvky tak, že ho chytíte za sieťovú zástrčku.
- Nechajte prístroj vychladnúť.
- Odstráňte z upínacieho zariadenia nástroj.
- Odstráňte z prístroja poprípade namontovaný odsávač prachu.

### Skladovanie

Pred každým uskladnením dodržte nasledujúce oznámenia:

- Vypnite zariadenie.
- Vyťahujte sieťový kábel zo sieťovej zásuvky tak, že ho chytíte za sieťovú zástrčku.
- Nechajte prístroj vychladnúť.
- Odstráňte z upínacieho zariadenia nástroj.
- Odstráňte z prístroja poprípade namontovaný odsávač prachu.
- Vyčistite prístroj podľa opisu v kapitole Údržba.

Pri nepoužívaní prístroja dodržte nasledujúce podmienky skladovania:

- suché prostredie, chránené pred mrazom a teplom,
- teplota okolia pod 45 °C.
- na mieste chránenom pred prachom a priamym slnečným žiareniom

## Uvedenie do prevádzky

### Vybalenie prístroja

- Vyberte prístroj a príslušenstvo z obalu.



#### Varovanie pred elektrickým napäťom

Úraz elektrickým prúdom nedostatočnou izoláciou.  
Pred každým použitím skontrolujte prístroj na poškodenia a správnu funkciu.

V prípade zistenia poškodení prístroj už nepoužívajte.  
Nepoužívajte prístroj ak je mokrý, alebo ak sú mokré vaše ruky!

- Skontrolujte obsah na úplnosť a skontrolujte ho na prípadné poškodenia.



#### Výstraha

Nebezpečenstvo udusenia!

Obalový materiál nenechávajte nedbanivo ležať. Mohol by sa stať nebezpečnou hračkou pre deti.

- Zlikvidujte obalový materiál v súlade s národnou legislatívou.

### Výmena pílového listu



#### Varovanie pred elektrickým napäťom

Vytiahnite pred akýmkoľvek prácam na prístroji sieťovú zástrčku zo sieťovej zásuvky!

Nedotýkajte sa sieťovej zástrčky vlhkými ani mokrými rukami.

Vyťahujte sieťový kábel zo sieťovej zásuvky tak, že ho chytíte za sieťovú zástrčku.



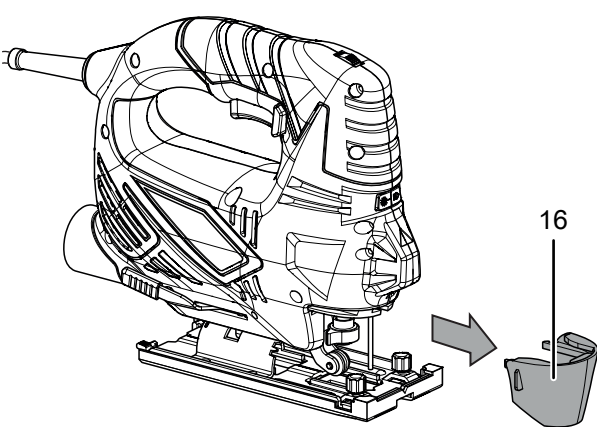
#### Noste ochranné rukavice

Pri vkladaní alebo výmene nástrojov neste vhodné ochranné rukavice.

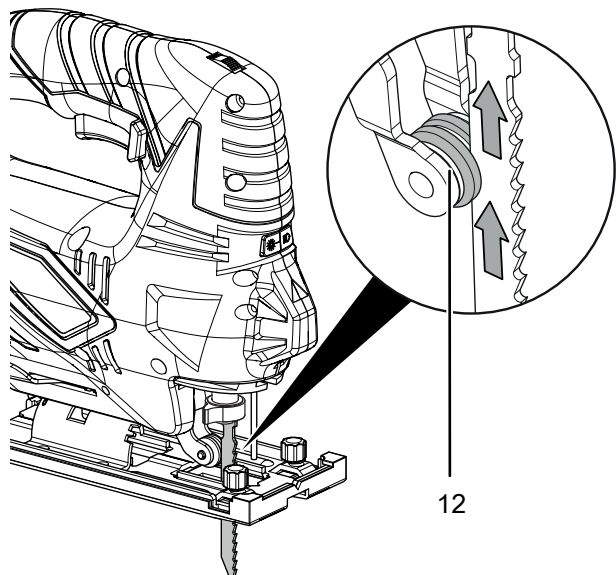
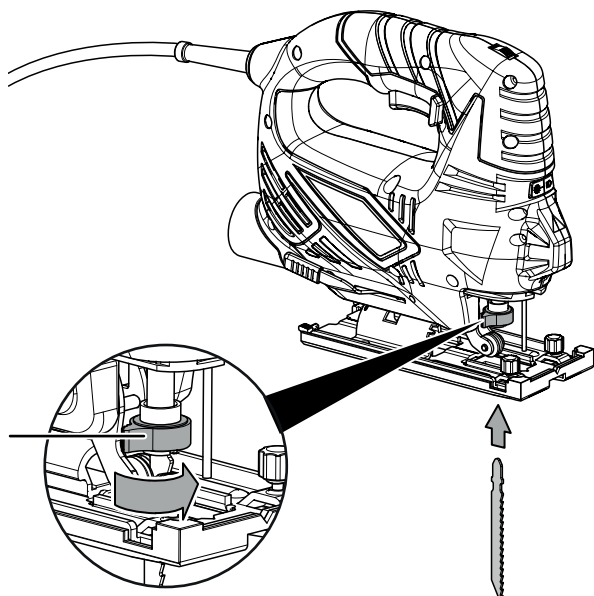
Prístroj sa štandardne dodáva s 3 pílovými listami na rezanie dreva a s jedným pílovým listom pre ľahké kovy.

Pri vyberaní, resp. nasadení pílových listov postupujte nasledovne:

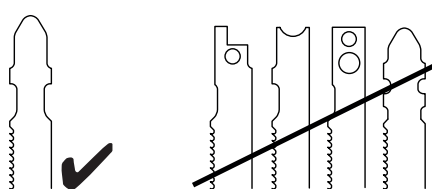
1. Odoberte ochranný kryt (16).



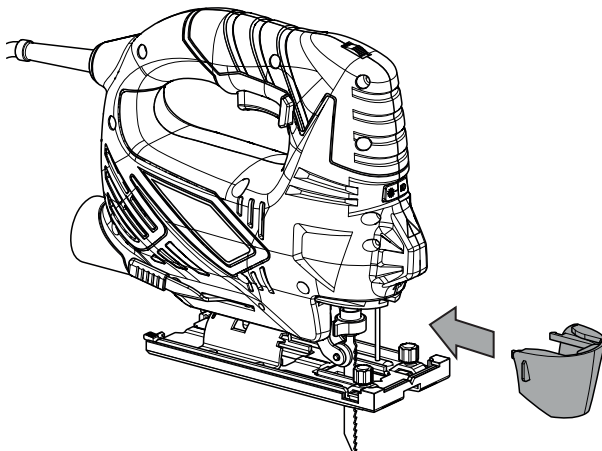
2. Otočte rýchlopínacie sklučovadlo (13) do jednej strany a pridržte ho v tejto polohe.



3. Vyberte z rýchlopínacieho sklučovadla (13) poprípade vložený pílový list.
4. Vložte pílový list do rýchlopínacieho sklučovadla (13). Dbajte na to, aby zuby pílového listu ukazovali dopredu a aby pílový list sedel vo vodiacom valčeku (12).
5. Zatlačte pílový list do rýchlopínacieho sklučovadla (13) až na doraz. Použite pritom vhodný pílový list s jednokolíkovou stopkou.



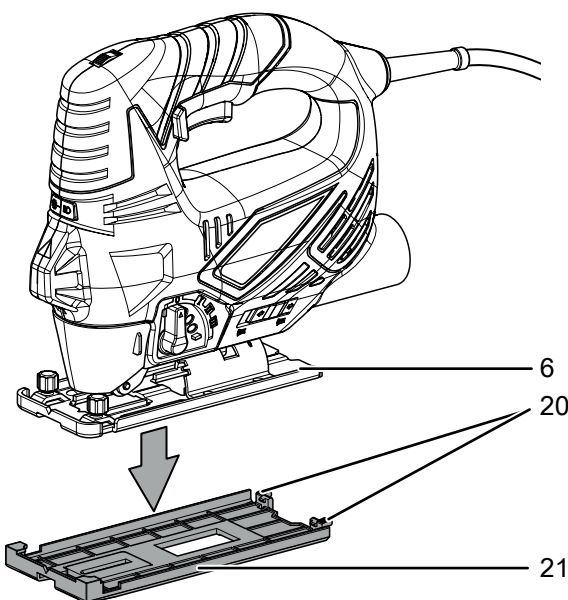
6. Teraz pustite rýchlopínacie sklučovadlo (13).  
⇒ Rýchlopínacie sklučovadlo (13) sa musí vrátiť do svojej východiskovej polohy.
7. Skontrolujte správnu arétáciu pílového listu.
8. Opäť nasadte ochranný kryt (16).



#### Montáž/demontáž vodiacej pätky

Na šetrenie a ochranu povrchu obrábaného materiálu, je vodiaca pätna už vopred namontovaná. V prípade potreby môžete vodiacu pätku aj demontovať.

1. Uvoľnite obe zadné príchytky (20).
2. Posúvajte vodiacu pätku (21) pomaly smerom dopredu a opatrne pritom uvoľnite prednú časť vodiacej pätky zo základnej dosky (6).
3. Opatrne vytiahnite vodiacu pätku (21) smerom nadol.



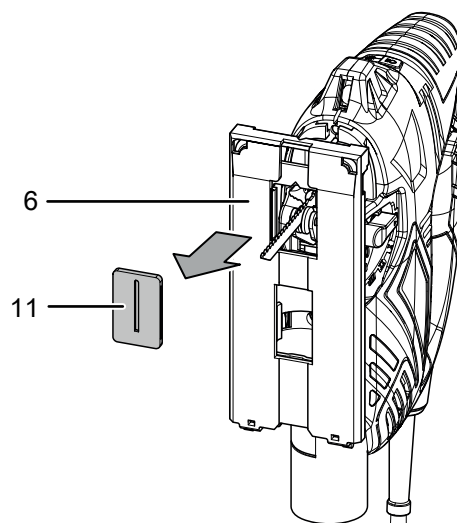
4. Na opäťovné pripojenie vodiacej pätky (21) posuňte túto najprv vpred na základnú dosku (6).
5. Potom nechajte vzadu zaskočiť príchytky (20).
6. Skontrolujte upevnenie vodiacej pätky (21).

#### Montáž/demontáž ochrany pred vytrhávaním triesok

Pomocou ochrany pred vytrhávaním triesok zabránite vytrhávaniu povrchu pri pílení dreva. Ochrana pred vytrhávaním triesok môžete používať iba s určitými typmi pílových listov a pri uhle rezu  $0^\circ$ . V prípade potreby ju môžete demontovať, napr. ak chcete urobiť šikmý rez.

Ochrana pred vytrhávaním triesok je vopred namontovaná.

1. Najprv demontujte vodiacu pätku (21) (pozri Montáž/demontáž vodiacej pätky).
2. Vyberte ochranu pred vytrhávaním triesok (11) zo základnej dosky (6) tak, že ochranu pred vytrhávaním triesok (11) opatrnne vytlačíte smerom von.

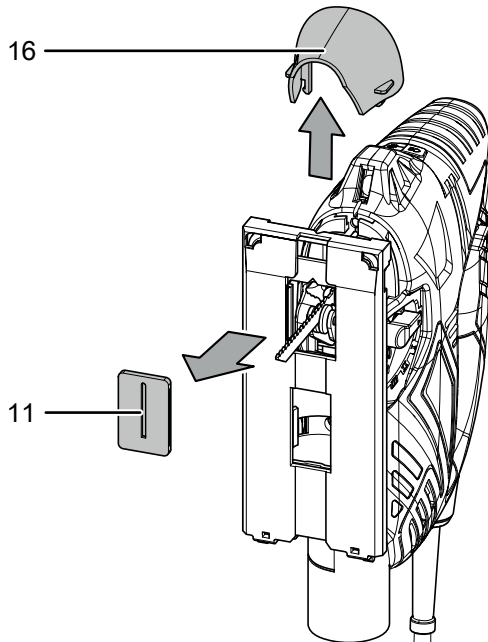


3. Na opäťovnú montáž ochrany pred vytrhávaním triesok (11) túto opäť opatrnne zatláčajte zo spodnej strany do výrezu základnej dosky (6), kým ochrana pred vytrhávaním triesok (11) nezaskočí. Dbajte pritom na to, aby hladká strana ochrany pred vytrhávaním triesok (11) ukazovala preč od prístroja.

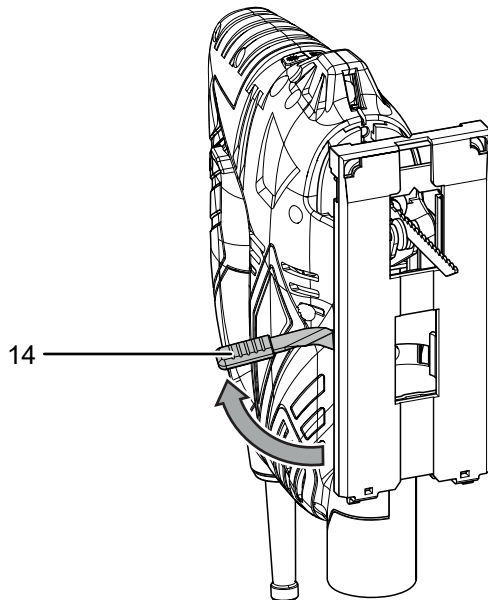
## Nastavenie uhla rezu

Uhol rezu môžete smerom doľava alebo doprava nastaviť v uhloch  $0^\circ / 15^\circ / 30^\circ / 45^\circ$ .

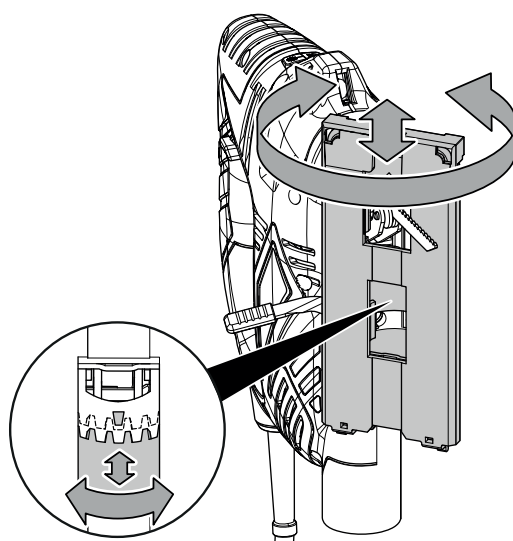
1. Najprv odstráňte ochranu pred vytrhávaním triesok (11) a ochranný kryt (16).



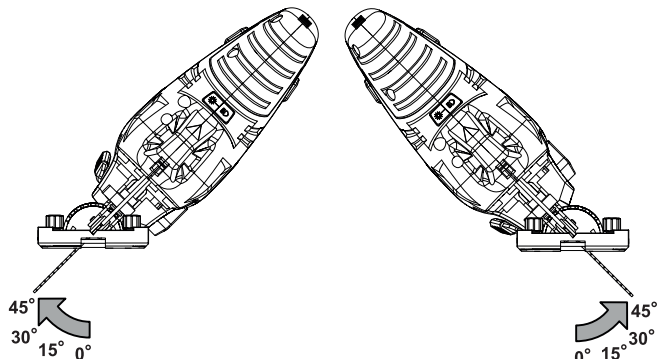
2. Posuňte blokovanie základnej dosky (14) smerom dopredu.



3. Posúvajte základnú dosku (6) smerom dozadu, kým sa nebude dať voľne otáčať.

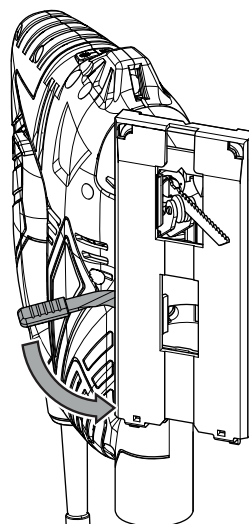


4. Nastavte požadovaný uhol rezu. Nastaviteľný uhol stupňa je vrytý do základnej dosky (6).



5. Posúvajte základnú dosku (6) opäť smerom dopredu, kým nezaberie ozubenie.

6. Posuňte blokovanie základnej dosky (14) smerom dozadu.



7. Skontrolujte upevnenie základnej dosky (6).



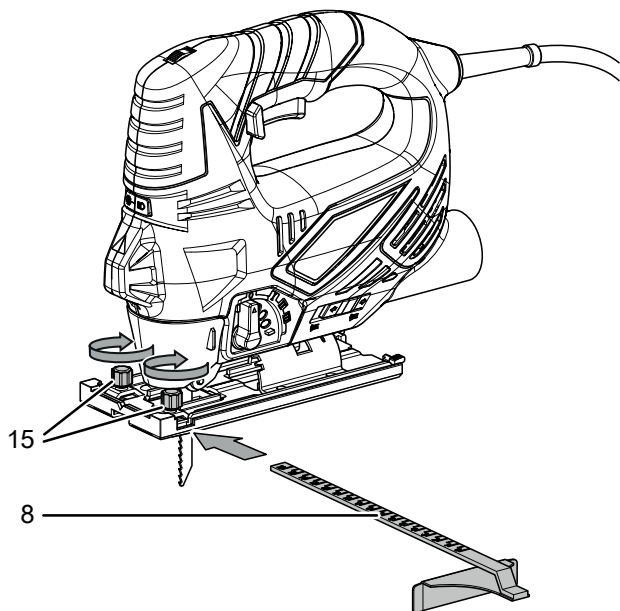
## Informácia

Používanie ochrany pred vytrhávaním triesok a ochranného krytu nie je v prípade šikmého rezu možné.

## Montáž paralelného dorazu

Paralelný doraz môžete pripojiť na obe strany prístroja.

- Uvoľnite na zásuvnej časti fixačné skrutky (15). Dbajte pritom na to, aby ste úplne nevytiahli fixačné skrutky.



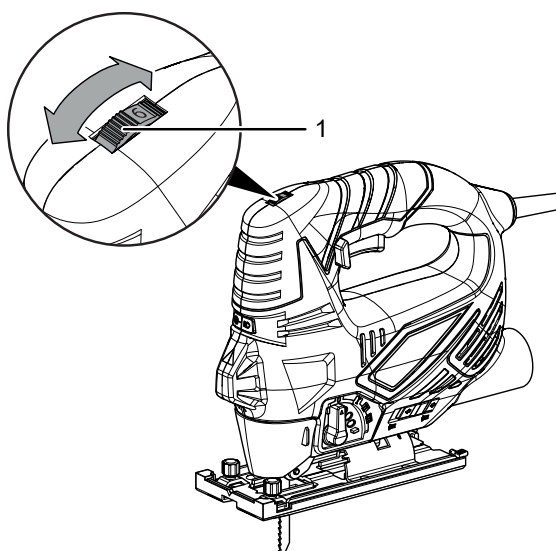
- Zasuňte paralelný doraz (8) so značkou smerom nahor do zásuvnej časti.
- Umiestnite paralelný doraz (8) do požadovanej polohy.
- Pevne utiahnite fixačné skrutky (15).

## Predvolenie počtu zdviarov

Požadovaný počet zdviarov je závislý od materiálu a pracovných podmienok a môžete ho zistiť na základe praktických pokusov.

Rozsah nastavenia leží medzi stupňami 1 – 6 ( $0 - 3\,000\text{ min}^{-1}$ ). Predvolený stupeň počtu zdviarov môžete kedykoľvek zmeniť.

- Otočte nastavovacie koliesko (1) na požadovaný stupeň počtu zdviarov.

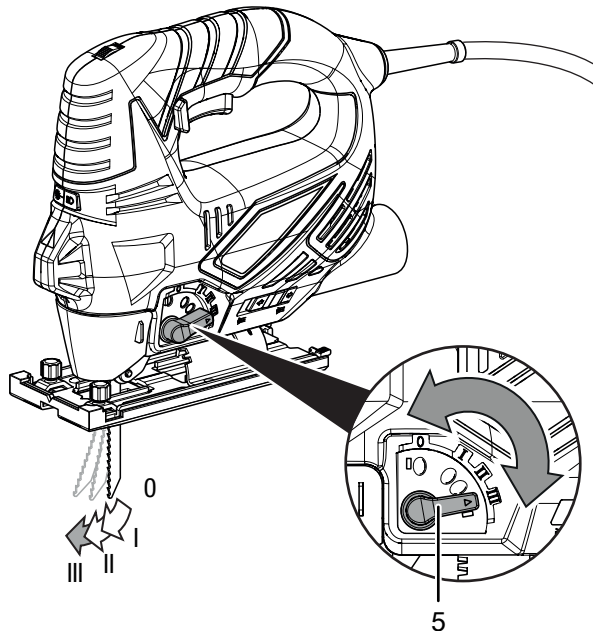


## Nastavenie zdvihu výkyvu

Kyvadlový pohyb pílového listu je nastaviteľný. Stupeň 1 až 3 umožňujú rýchlejší postup práce a stupeň 0 (kyvadlový pohyb vyp.) umožňuje jemné a čisté rezné hrany.

Optimálny stupeň výkyvného zdvihu pre príslušnú prácu môžete zistiť na základe praktických pokusov. Platia pritom nasledujúce pokyny a upozornenia:

- Ak má byť rezná hrana jemnejšia a čistejšia, vyberte menší stupeň výkyvného zdvihu resp. výkyvný zdvih úplne vypnite.
  - Pri obrábaní tenkých materiálov vypnite výkyvný zdvih.
  - Pracujte pri tvrdších materiáloch s menším stupňom výkyvného zdvihu.
  - V prípade mäkkých materiálov a pri pílení dreva v smere vláken môžete pracovať s maximálnym stupňom výkyvného zdvihu
- Prepnite spínač výberu výkyvného zdvihu (5) na požadovaný stupeň. Čím vyšší je stupeň, o to väčší je výkyvný zdvih. Výkyvný zdvih môžete prepínať aj počas prevádzky.



## Pripojenie sieťového kabla

- Zastrčte elektrickú zástrčku do riadne istenej sieťovej zásuvky.

## Obsluha

### Tipy a upozornenia pri manipulácii s dierovacou pílovou

#### Všeobecne:

- Udržiavajte vetracie štrbinu čisté, aby sa neprehrial motor.
- Skontrolujte pred každou prevádzkou nástroj v upínacom zariadení nástroja na správne uloženie. Nástroj musí byť pevne prichytený v k tomu určených držiakoch upínacieho zariadenia nástroja.
- Skontrolujte pred každou prevádzkou, či ste pre danú prácu vybrali správny nástroj.

#### Pílenie:

- Používajte iba nepoškodené a bezchybné pílové listy. Ohnuté, tupé alebo iným spôsobom poškodené pílové listy sa môžu zlomiť.
- Dbajte pri pílení ľahkých stavebných hmôt na zákonné ustanovenia a odporúčania príslušného výrobcu materiálu.
- Skontrolujte pred pílením s pílovými listami HCS drevo, drevotrieskové dosky, stavebné materiály a pod., či neobsahujú cudzie telesá, ako sú klince, skrutky a pod. V danom prípade cudzie telesá odstráňte alebo použite pílové listy HSS.
- Použite na pílenie ostrých oblúkov úzky pílový list.
- Pílový list by nemal byť dlhší ako je pre daný rez potrebné.

### Zapnutie a vypnutie pracovného svetla LED a lasera

Prístroj je vybavený pracovným svetlom LED na osvetlenie obrobku a laserom na označenie reznej dráhy. Použitie lasera je najlepšie pri rezoch s uhlov rezu 0°.



#### Výstraha pred laserovým žiareniom

**Laser triedy 2, P max.: <1 mW, λ: 400 – 700 nm,  
EN 60825-1:2014**

Nepozerajte sa priamo do laserového lúča, resp. do otvoru, z ktorého vystupuje laser.

Nesmerujte laserový lúč na osoby, zvieratá ani na reflektujúce plochy. Už aj krátke očný kontakt s laserovým lúčom môže viesť k poškodeniu očí.

Prezeranie laserového výstupu pomocou optických nástrojov (napr. lupa, zväčšujúce sklá a pod.) je spojené s rizikom poškodenia očí.

Dodržiavajte pri práci s laserom triedy 2 národnú legislatívnu, ktorá sa týka nosenia ochrany očí.

Pracovné svetlo LED a laser sa dajú zapínať resp. vypínať v nasledujúcich kombináciach:

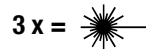
- Pracovné svetlo LED a laser zap.



- Pracovné svetlo LED zap., laser vyp.



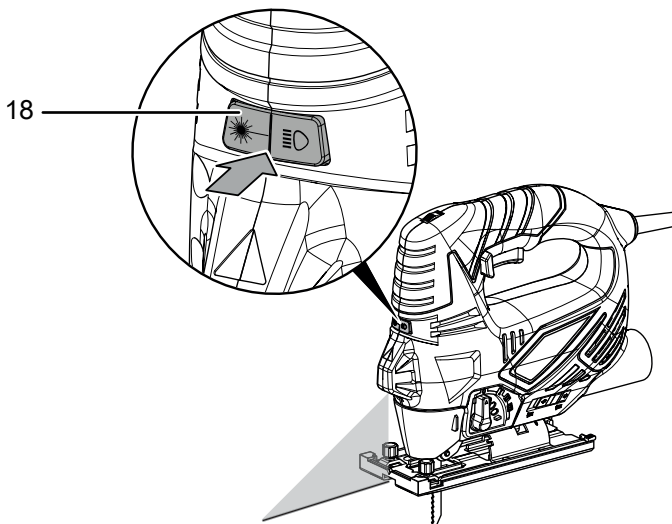
- Pracovné svetlo LED vyp., laser zap.



- Pracovné svetlo LED a laser vyp.



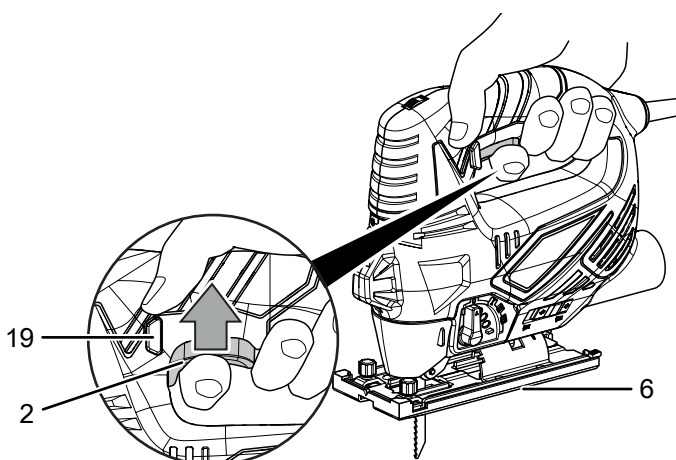
1. Stláčajte tlačidlo lasera a pracovného svetla LED (18), kým nebude nastavená požadovaná kombinácia.



## Zapnutie a vypnutie prístroja

Pri práci s prístrojom nosťte Vaše osobné ochranné pracovné prostriedky.

1. Skontrolujte, či je upnutý pílový list, nastavený počet zdvihov ako aj výkynvý zdvih a uhol rezania vhodný na plánovanú činnosť.
2. Skontrolujte, či je obrobok zaistený, resp. či je pracovná plocha zodpovedajúco pripravená.
3. Položte základnú dosku s vodiacou pätkou (6) na obrobok.
4. Stlačte zapínač/vypínač (2) a držte ho počas prevádzky stlačený.



5. Na zastavenie prístroja zapínač/vypínač (2) opäť pustite.

## Zapnutie a vypnutie trvalej prevádzky



### Informácia

Prístroj je vybavený ochranou pred opätným spustením. V prípade dočasného výpadku prúdu sa automaticky deaktivuje nastavovacie tlačidlo zapínača/vypínača. Zapínač/vypínač preskočí do polohy Vyp., čím zabráni neúmyselnému opätnému zapnutiu prístroja. Na opätné spustenie prístroja musíte znova prepripnúť zapínač/vypínač.

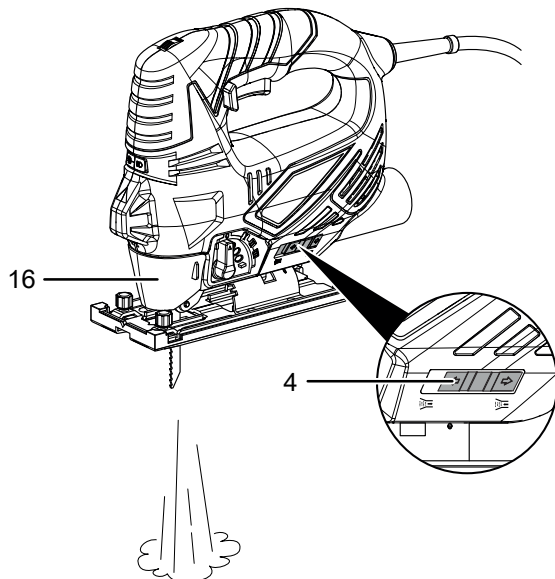
Počas aktivovanej trvalej prevádzky nemusíte stále držať stlačený zapínač/vypínač, čo vám umožní príjemné pracovanie.

1. Postupujte ako to opisuje odsek Zapnutie a vypnutie prístroja v krokoch 1 až 4.
2. Posuňte palcom nastavovacie tlačidlo (19) doľava alebo doprava, kým nebude nastavovacie tlačidlo na jednej zo strán kompletne zatlačené.
3. Uvoľnite prst na zapínači/vypínači (2) a nadálej pevne držte prístroj.  
⇒ Prístroj beží ďalej a trvalá prevádzka je aktivovaná.
4. Na ukončenie trvalej prevádzky stlačte zapínač/vypínač (2).  
⇒ Nastavovacie tlačidlo (19) automaticky preskočí späť do strednej polohy.
5. Na zastavenie prístroja zapínač/vypínač (2) opäť pustite.

## Nastavenie funkcie odfukovania/odsávania triesok

Môžete nastaviť, či majú byť triesky odfukované smerom dopredu alebo odsávané voliteľne pripojiteľným vysávačom.

1. Uistite sa, že je namontovaný ochranný kryt (16).
2. Posuňte prepínač výberu funkcie odfukovania/odsávania triesok (4) doľava, aby ste triesky odsávali pomocou externého vysávača alebo doprava, aby ste triesky odfukovali.



## Pripojenie odsávania prachu

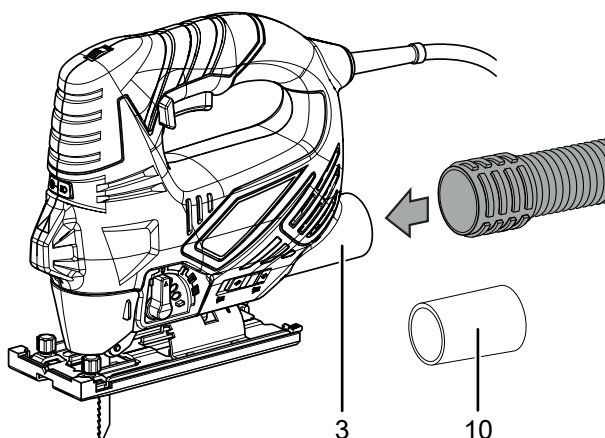
Na prístroj môžete pripojiť vysávač. V rozsahu dodávky obsiahnutý adaptér umožňuje pripojenie menších priemerov rúr.



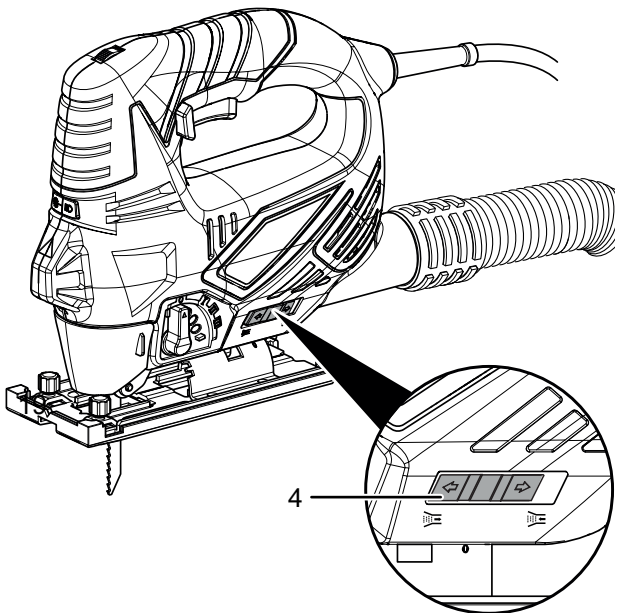
### Opatrne

Vždy pri odsávaní zdraviu škodlivých alebo jedovatých materiálov používajte špeciálny vysávač.

1. V prípade potreby pripojte adaptér (10) na prípojku odsávania prachu (3).
2. Pre optimálne odsávanie použite podľa možnosti ochranu pred vytrhávaním triesok (11).
3. Pripojte na odsávač prachu (3) vhodný vysávač (napr. priemyselný vysávač).



4. Posuňte prepínač výberu funkcie odfukovania/odsávania (4) doľava do polohy pre odsávanie prachu.



## Príslušenstvo na doobjednanie



### Výstraha

Používajte len príslušenstvo a prídavné zariadenia, ktoré sú uvedené v návode na použitie.

Použitie iných ako v návode na použitie odporúčaných vložených nástrojov alebo iného príslušenstva, môže znamenať nebezpečenstvo poranenia.

Označenie	Číslo položky
Súprava dierovacích pílových listov do dreva, 10-dielna	6.215.001.101
Súprava dierovacích pílových listov do kovu, 10-dielna	6.215.001.131

## Chyby a poruchy

Počas výroby bola viackrát kontrolovaná bezchybná funkčnosť zariadenia. Ak by sa však aj napriek tomu vyskytli poruchy funkcie, potom zariadenie prekontrolujte podľa nasledujúceho zoznamu.

Činnosti na odstránenie chýb a porúch, ktoré si vyžadujú otvorenie telesa smie vykonávať iba autorizovaná firma specializovaná na elektrotechniku alebo firma Trotec.

### Pri prvom použití vznikajú mierny dym alebo zápach:

- Nejedná sa pritom o žiadnu chybu alebo poruchu. Po krátkej dobe chodu tieto príznaky zmiznú.

### Prístroj sa nerozbieha:

- Skontrolujte sieťovú prípojku.
- Skontrolujte sieťový kábel a elektrickú zástrčku, či nie sú poškodené. V prípade zistenia poškodenia sa znova nepokúšajte uviesť prístroj do prevádzky.

V prípade poškodenia sieťového prípojného vedenia tohto prístroja a na zabránenie ohrozeniam, musíte toto vedenie nechať vymeniť výrobcom alebo jeho zákazníckym servisom alebo podobne kvalifikovanou osobou.

- Skontrolujte miestne istenie siete.



### Informácia

Predtým ako prístroj opäť zapnete, počkajte 10 minút.

### Pílový list sa kýva:

- Dbajte na to, aby bol pílový list zaistený v k tomu určených vyhľbeniach rýchlopínacieho sklučovadla.
- Dbajte na to, aby bolo zaistené rýchlopínacie sklučovadlo.

### Pílový list vniká do obrábaných materiálov iba s problémami resp. má príliš slabý výkon pílenia:

- Skontrolujte nastavenú predvolbu počtu zdvihov – musí byť vhodne nastavená pre daný pílový list ako aj pre daný materiál.
- Otočením nastavovacieho kolieska predvolby počtu zdvihov smerom nahor vyberte vyšší počet zdvihov.
- Skontrolujte, či je nastavenie výkyvného zdvihu vhodné pre obrábaný materiál.
- V prípade opotrebovaného pílového listu, vymeňte pílový list za nový.
- Skontrolujte, či je vybraný pílový list vhodný pre obrábaný materiál.

**Prístroj sa príliš zahrieva:**

- Dbajte pri pílení na to, aby ste na prístroj príliš netlačili.
- Otočením nastavovacieho kolieska predvolby počtu zdvihov smerom nadol vyberte nižší počet zdvihov.
- Skontrolujte, či je vybraný pílový list vhodný pre vykonávané činnosti.
- Na zabránenie prehriatia motora udržiavajte vetracie štrbinu v čistote.

**Informácia**

Predtým ako prístroj opäť zapnete, počkajte 10 minút.

**Po kontrolách prístroj nefunguje bezchybne:**

Spojte sa so servisom pre zákazníkov. Poprípade odneste prístroj na opravu do autorizovanej firmy špecializovanej na elektrotechniku alebo do firmy Trotec.

**Údržba****Činnosti pred začiatkom údržby****Varovanie pred elektrickým napäťom**

Nedotýkajte sa sieťovej zástrčky vlhkými ani mokrými rukami.

- Vypnite zariadenie.
- Vyťahujte sieťový kábel zo sieťovej zásuvky tak, že ho chytíte za sieťovú zástrčku.
- Nechajte prístroj úplne vychladnúť.

**Varovanie pred elektrickým napäťom**

**Údržbové činnosti, ktoré vyžadujú otvorenie telesa smú vykonávať iba autorizované odborné servisy alebo firma Trotec.**

**Pokyny k údržbe**

Vo vnútri prístroja sa nenachádzajú žiadne diely, ktoré by mal používateľ udržiavať alebo mazať.

**Čistenie**

Pred a po každom použití by ste prístroj mali vyčistiť.

**Upozornenie**

Prístroj nemusíte po čistení mazať.

**Varovanie pred elektrickým napäťom**

Do telesa vnikajúcimi kvapalinami hrozí nebezpečenstvo skratu!

Neponárajte prístroj a príslušenstvo pod vodu. Dbajte na to, aby sa do telesa nedostala voda alebo iné kvapaliny

- Vyčistite prístroj navlhčenou, mäkkou utierkou, ktorá nepúšťa vlákna. Dbajte na to, aby do telesa nevnikla žiadna vlhkosť. Dbajte na to, aby sa vlhkosť nemohla dostať do kontaktu s elektrickými konštrukčnými prvkami. Nepoužívajte na navlhčenie utierky žiadne agresívne čistiace prostriedky, ako napr. čistiace spreje, rozpúšťadlá, čističe s obsahom alkoholu a ani mechanické čistiace prostriedky.
- Osuňte prístroj mäkkou utierkou, ktorá nepúšťa vlákna.
- Osuňte pílové listy pomocou mäkkej handry nepúšťajúcej vlákna.
- Odstráňte z rýchlopínacieho sklučovadla usadeniny prachu a poprípade aj napadané triesky resp. zvyšky materiálu.
- Na zabránenie prehriatia motora udržiavajte vetracie otvory bez usadenín prachu.
- Odstráňte z vyhadzovania triesok prach a triesky. Keď je zablokované vyhadzovanie triesok, vyčistite ho vhodnými pomôckami (napr. stlačeným vzduchom).

**Likvidácia**

Symbol prečiarknutého odpadkového koša na vyradenom/starom elektrickom alebo elektronickom prístroji poukazuje na to, že ho na konci svojej životnosti nesmiete zlikvidovať spolu s domovým odpadom. Na bezplatné odovzdanie máte vo svojom okolí k dispozícii zberné miesta pre vyradené/staré elektrické alebo elektronické prístroje. Adresy získate od svojej mestskej, resp. komunálnej správy. Pre rôzne krajinu EÚ sa môžete o ďalších možnostiach vrátenia informovať na internetovej stránke <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Inak sa, prosím, obráťte na oficiálnu, vo vašej krajine akreditovanú spoločnosť, ktorá sa zaobere zhodnocovaním a recykláciou prístrojov.

Separovaným zberom vyradených/starých elektrických alebo elektronických prístrojov sa má umožniť recyklácia, zhodnotenie materiálov, resp. iné formy zhodnotenia vyradených/starých prístrojov ako aj zabrániť negatívnym následkom na životné prostredie a ľudské zdravie pri likvidácii nebezpečných materiálov a látok, ktoré sa v prístrojoch môžu nachádzať.

## Vyhlásenie o zhode

Preklad originálu vyhlásenia o zhode v zmysle smernice ES o strojových zariadeniach 2006/42/ES, príloha II, časť 1, odsek A

My, firma Trotec GmbH, vyhlasujeme vo výhradnej zodpovednosti, že následne uvedený produkt bol vyvinutý, skonštruovaný a vyrobený v súlade s požiadavkami smernice ES o strojových zariadeniach v znení 2006/42/ES.

**Model produktu/produkt:** PJSS 12-230V

**Typ produktu:** 850W priamočiara píla

**Rok výroby od:** 2021

**Príslušné smernice EÚ:**

- 2011/65/EÚ: 1. 7. 2011
- 2012/19/EÚ: 24. 7. 2012
- 2014/30/EÚ: 29. 3. 2014

**Aplikované harmonizované normy:**

- EN 55014-1:2017/A11:2020
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-11:2016+A1:2020

**Aplikované národné normy a technické špecifikácie:**

- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- EN IEC 61000-3-2:2019

**Výrobca a meno splnomocnenca pre technickú dokumentáciu:**

Trotec GmbH

Grebener Straße 7, D-52525 Heinsberg

Telefón: +49 2452 962-400

E-mail: info@trotec.de

Miesto a dátum vystavenia:

Heinsberg, dňa 08.04.2021



Detlef von der Lieck, konateľ

**Trotec GmbH**

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg  
+49 2452 962-400  
+49 2452 962-200  
[info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)  
[www.trotec.com](http://www.trotec.com)