



Původní návod k používání (CS).....	7
Pôvodný návod na použitie (SK)	12
Original operating manual (EN)	17
Instrucciones de uso originales (ES).....	22
Оригинал руководства по эксплуатации (RU)	27
Pierwotna instrukcja obsługi (PL)	32
Eredeti használati útmutató (HU)	37

EPL 12-7 BE



Symboly použité v návodu a na stroji

Symboly použité v návode a na stroji

Symbols used in the manual and on the machine

Símbolos y su significado

Изображение и описание пиктограмм

Symbole użate w instrukcji i na maszynie

A kezelési utasításban és a gépen használt jelzések



1

Vyobrazení a popis piktogramu

- 1 Varování před všeobecným nebezpečím!
- 2 Pozor! Pro snížení rizika úrazu čtěte návod!
- 3 Dvojitá izolace
- 4 Nepatří do komunálního odpadu!
- 5 Používejte ochranné brýle!



2

Figure and description of pictograms

- 1 Warning of general danger!
- 2 Caution! Read this manual to reduce the injury hazard!
- 3 Double insulation
- 4 Not to be included in municipal refuse!
- 5 Used safety glasses!



3

Изображение и описание пиктограмм

- 1 Предупреждение об общей опасности!
- 2 Внимание! С целью снижения риска травмы читайте инструкцию!
- 3 Двойная изоляция
- 4 Не относится к коммунальным отходам!
- 5 Использовать защитные очки



4



5

Alkalmazott piktogramok és jelentésük

- 1 Általános veszélyre való figyelmeztetés!
- 2 Figyelem! A veszélyek csökkenése érdekében olvassa el az útmutatót!
- 3 Dupla szigetelés
- 4 Nem kommunális hulladékba való
- 5 Használjon védőszemüveget

Vyobrazenie a popis piktogramov

- 1 Varovanie pred všeobecným nebezpečenstvom!
- 2 Pozor! Pre zníženie rizika úrazu si prečítajte návod!
- 3 Dvojtá izolácia
- 4 Nepatrí do komunálneho odpadu!
- 5 Používajte ochranné okuliare!

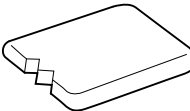
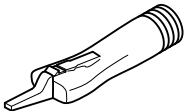
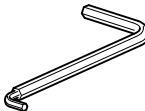
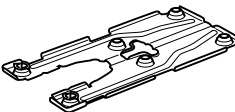
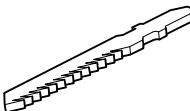
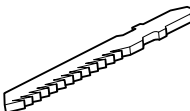
Ilustraciones y descripciones de los pictogramas

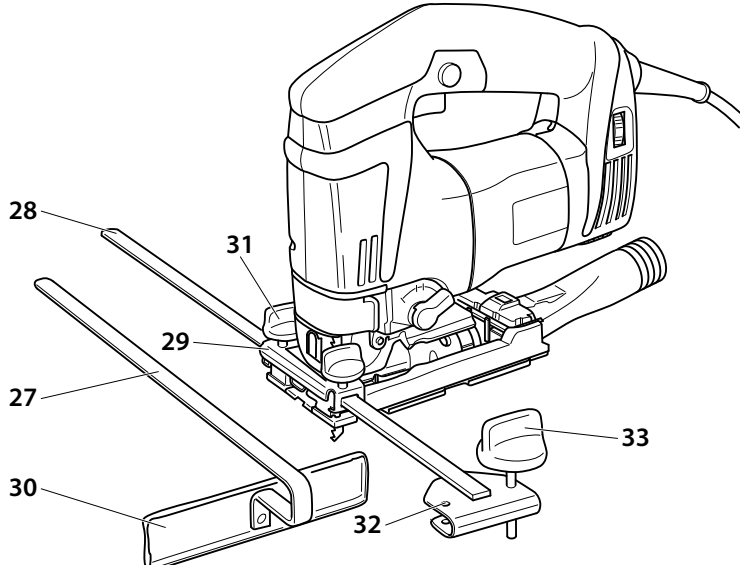
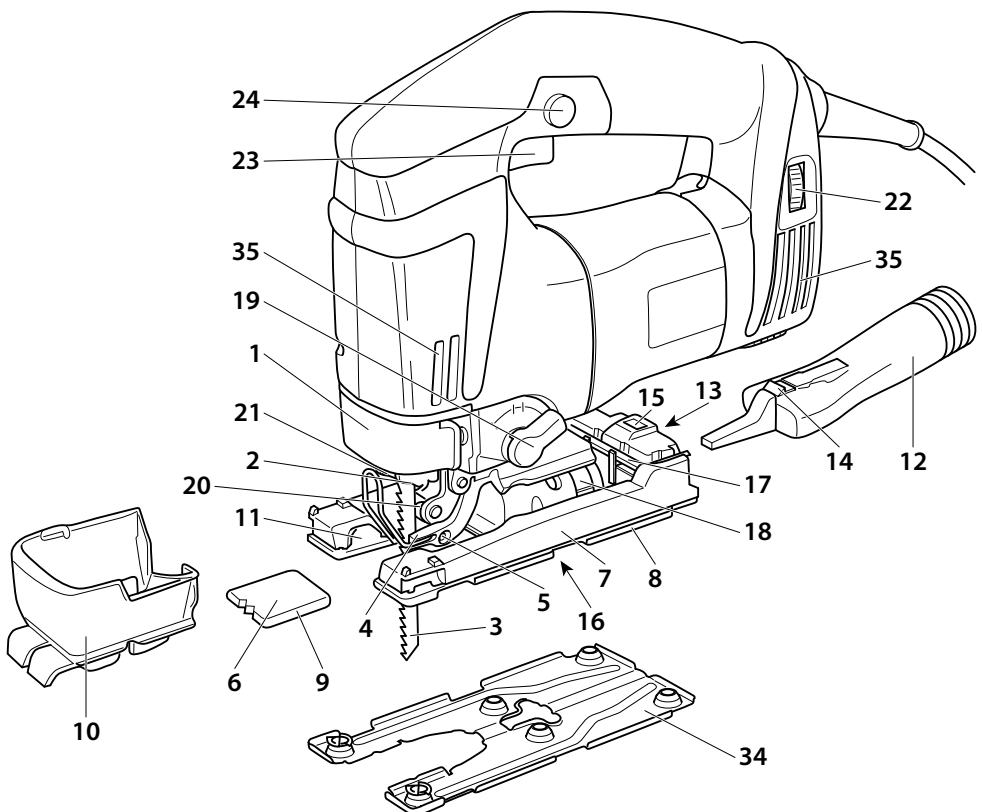
- 1 ¡Aviso ante un peligro general!
- 2 ¡Cuidado! Lea las instrucciones para reducir los riesgos de que se produzcan daños!
- 3 Aislamiento doble
- 4 ¡No puede desecharse con los residuos de la comunidad!
- 5 Use gafas protectoras

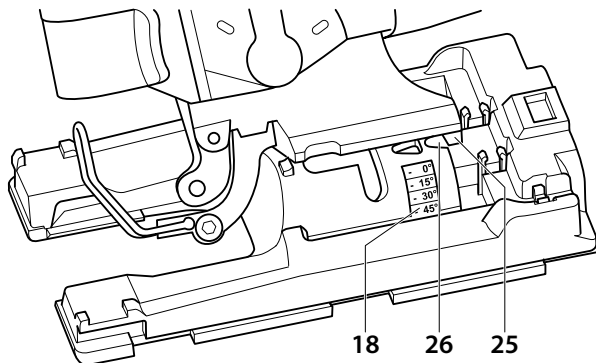
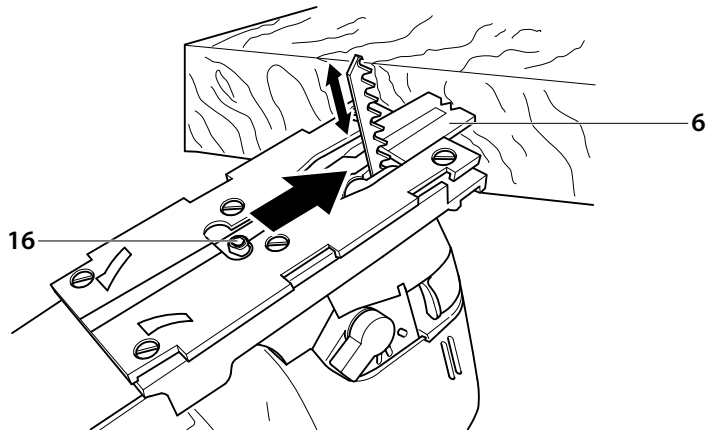
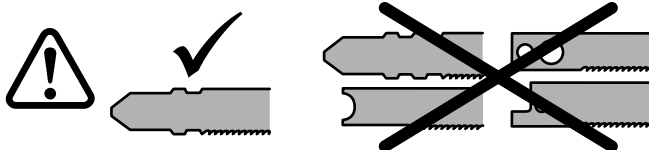
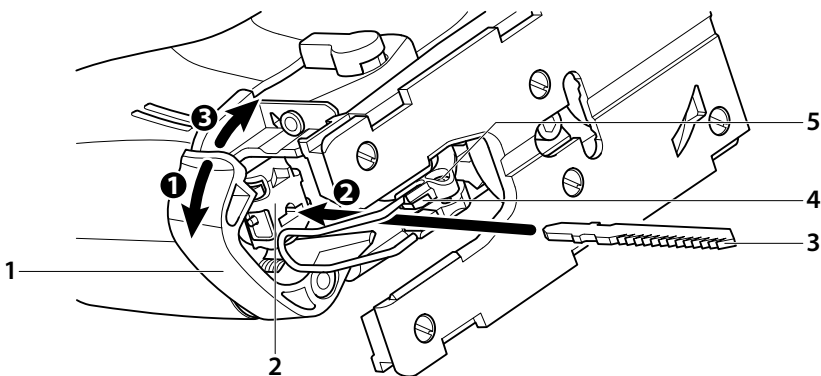
Opis urządzenia i piktogramów

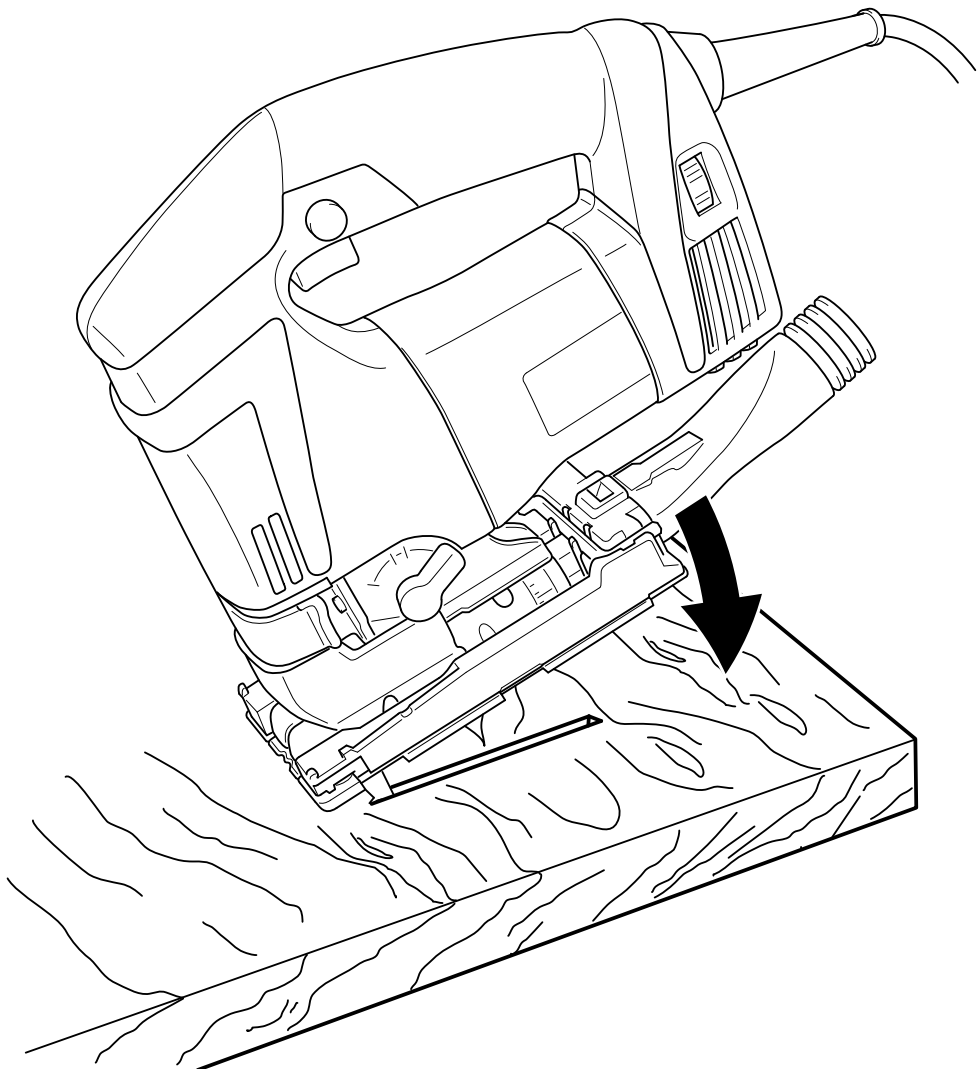
- 1 Ostrzeżenie przed ogólnym zagrożeniem!
- 2 Uwaga! Dla zmniejszenia ryzyka urazu należy przeczytać niniejszą instrukcję!
- 3 Podwójna izolacja
- 4 Nie wyrzucać do odpadu komunalnego!
- 5 Stosuj okulary ochronne

Rozsah dodávky**Rozsah dodávky****Scope of delivery****Volumen de suministro****Комплект поставки****W wyposażeniu standardowym****Szállítási terjedelem**

	Kryt proti odletávání pilin Kryt proti strapkaniu materiálu Splinter guard Protector anti-astillas Приспособление для защиты от сколов Zabezpieczenie przeciwodpryskowe Anyagkiszakadást meggyároló betét	1x
	Vložka proti třepení materiálu Vložka proti strapkaniu materiálu Pad against material fringe Plantilla contra la agitación del material Вкладыш против расслаивания материала Wkładka zapobiegająca strzepieniu materiału Anyagkiszakítás elleni betét	1x
	Odsávací adaptér Odsávací adaptér Extraction adapter Adaptador de aspiración Адаптер для удаления пыли Złączka adaptacyjna do odsysania Elszívó adapter	1x
	Šestihraný kľúč Šesthranný klúč Hexagonal wrench Llave hexagonal Шестигранный ключ Imbuszkluc Hatszögű kulcs	1x
	Vložka saní Vložka saní Pad Plantilla del carro Вкладыш салазок Wkładka podstawy Füréslap vezető	1x
	Pilový plátek SB 22 Pilový plátk SB 22 Saw blade SB 22 Segueta SB 22 Пильное полотно SB 22 Brzeszczot SB 22 FüréslapSB 22	1x
	Pilový plátek SB 24 Pilový plátk SB 24 Saw blade SB 24 Segueta SB 24 Пильное полотно SB 24 Brzeszczot SB 24 FüréslapSB 24	1x







Elektrická listová pila EPL 12-7 BE

Původní návod k používání (CS)

Obsah

Popis stroje.....	7
Předmluva k návodu k obsluze.....	7
Technická data	7
Všeobecné bezpečnostní pokyny.....	8
Bezpečnostní pokyny pro pily s přímočárym vrátným pohybem.....	8
Informace o hlučnosti a vibracích	8
Dvojitá izolace	9
Použití.....	9
Upnutí a vyjmutí pilového plátku.....	9
Ochrana proti tvorbě otřepů.....	9
Kryt proti odletávání pilin.....	9
Odsávání pilin	9
Nastavení řezných parametrů	9
Uvedení do provozu a obsluha	10
Pokyny pro práci.....	10
Příslušenství.....	10
Údržba a servis	10
Skladování	10
Recyklace.....	11
Záruka.....	11
ES prohlášení o shodě	11

Popis stroje

- 1Upínací páčka
- 2Upínka pilového listu
- 3Pilový plátek
- 4Přídavné vedení pilového listu
- 5Stavěcí šroub přídavného vedení
- 6Vložka proti třepení materiálu
- 7Saně listové pily
- 8Vložka saní
- 9Pojistný výstupek vložky proti třepení mat.
- 10Kryt proti odletávání pilin
- 11Odsávací kanálek
- 12Odsávací adaptér
- 13Otvor pro odsávání
- 14Pojistka odsávacího adaptéra
- 15Jistící drážka pojistiky odsávacího adaptéra
- 16Stavěcí šroub saní
- 17Šestistranný klíč
- 18Stupnice sklonu saní
- 19Přepínač předkmitu
- 20Vodící rolnička
- 21Táhlo
- 22Regulátor počtu zdvihů
- 23Tlačítka spínače
- 24Tlačítka aretace spínače
- 25Centrovací trn saní
- 26Centrovací otvor saní
- 27Vodítko pro přímé řezy
- 28Vodítko pro kruhové řezy (výkružník)
- 29Upinací trmen pro vodítko
- 30Paralelní doraz vodítka
- 31Jistící šroub vodítka
- 32Otvor pro trn vodítka pro kruhové řezy (výkružníku)
- 33Trn vodítka pro kruhové řezy (výkružníku)
- 34Ocelová vložka saní
- 35Větrací otvory

Zobrazené nebo popsané příslušenství nemusí být součástí dodávky.

Předmluva k návodu k obsluze

Tento návod k obsluze má usnadnit seznámení se strojem a využití možností jeho správného nasazení. Návod k obsluze obsahuje důležité pokyny, jak se strojem zacházet bezpečně, odborně a hospodárně a tím předcházet nebezpečí, minimalizovat opravy a výpadky v provozu a zvýšit jeho spolehlivost a životnost. Tento návod musí být stále k dispozici na stanovišti stroje. Návod k obsluze si musí přečíst a dodržovat každá osoba, která je pověřena prací se strojem, jako např. obsluhou, údržbou nebo přepravou. Vedle návodu k obsluze a závazných předpisů úrazové prevence platných v zemi použití a na pracovišti, je nutno dodržovat uznávaná odborně technická pravidla pro bezpečnou a odbornou práci, stejně jako předpisy úrazové prevence příslušných profesních sdružení.

Technická data

Typ	EPL 12-7 BE	
Jmenovité napětí (V)	230–240	
Síťový kmitočet (Hz)	50–60	
Jmenovitý příkon (W)	720	
Počet zdvihů při chodu naprázdno (min^{-1})	1 000–2 900	
Elektronická volba počtu zdvihů	✓	
Nastavení předkmitu	4 stupně	
Zdvih (mm)	26	
Prořez	ve dřevě (mm)	120
	v barevných kovech (mm)	20
	v oceli (mm)	10
Šikmé řezy	±45°	
Rychloupínací systém plátků FastFix*	✓	
Hmotnost (kg)	2,4	
Třída ochrany	II / ■	

* Systém beznástrojového upínání pilového plátku

Všeobecné bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a celý návod. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob.

Uchovávejte veškeré pokyny a návod pro budoucí použití.

Výrazem „elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených výstražných pokynech je myšleno elektrické nářadí napájené (pohyblivým přívodem) ze sítě, nebo nářadí napájené z baterii (bez pohyblivého přívodu).

1) Bezpečnost pracovního prostředí

- a) **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětleném.** Nepořádek a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou nehod.
- b) **Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparky.
- c) **Při používání elektrického nářadí zamezte přístupu dětí a dalších osob.** Budete-li vyrušováni, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

2) Elektrická bezpečnost

- a) **Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat sítové zásuvce.** Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehozeny úpravami, a odpovídající zásuvky omezují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- b) **Vyuvarujte se dotyků s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky.** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.
- c) **Nevystavujte elektrické nářadí deští, vlhkú nebo mokru.** Vnikněte do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d) **Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům.** Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- e) **Je-li elektrické nářadí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití.** Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- f) **Používá-li se elektrické nářadí ve vlhkých prostorech, používejte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD).** Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

3) Bezpečnost osob

- a) **Při používání elektrického nářadí budte pozorní, věnujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředte se a stržívejte uvažovat.** Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léku. Chvílková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob.
- b) **Používejte ochranné pomůcky.** Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.
- c) **Vyuvarujte se neúmyslnému spuštění.** Ujistěte se, zda je spínací příp. zapojovací vidlice do zásuvky a/nebo při zasouvání baterii či při přenášení nářadí vypnutý. Přenášení nářadí s prstem na spinaci nebo zapojovací vidlice nářadí se zapnutým spináčem může být příčinou nehod.
- d) **Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče.** Seřizovací nářadí nebo klíč, který ponecháte připevněn k otácející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.
- e) **Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete.** Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.
- f) **Prácejte se vhodným způsobem.** Nepoužívejte volné rukavice ani šperky. Dbejte, aby vaše vlasy, oděv a rukavice byly dostatečně daleko od pohybujících se částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.

g) **Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sítovému prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána.** Použití tétoho zařízení může omezit nebezpečí způsobené vznikajícím prachem.

4) Používání elektrického nářadí a práce o ně

- a) **Nepřetěžujte elektrické nářadí.** Používejte správné nářadí, které je určené pro prováděnou práci. Správné elektrické nářadí bude lepě a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.
- b) **Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spináčem.** Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spináčem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) **Odpojujte nářadí vytažením vidlice ze sítové zásuvky a/nebo odpojením baterii před jakýmkoli serizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického nářadí.** Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického nářadí.

- d) **Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým nářadím nebo s témito pokyny, aby nářadí používaly.** Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.
- e) **Udržujte elektrické nářadí. Kontrolujte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustředte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoli další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu.** Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým nářadím.

- f) **Řezací nástroje udržujte ostré a čisté.** Správně udržované a ostřené řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokuje a práce s nimi se snadně kontroluje.
- g) **Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s témito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické nářadí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce.** Používání elektrického nářadí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.

5) Servis

- a) **opravy vašeho elektrického nářadí svěrte kvalifikované osobě, které bude používat identické náhradní díly.** Tímto způsobem bude zajistěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického nářadí jako před opravou.

Bezpečnostní pokyny pro pily s přímočarým vratným pohybem

- **Při provádění činnosti, kde se řezací nástroj může dotknout skrytého vedení nebo svého vlastního přívodu, je nutno držet elektromechanické nářadí za izolované úchopové povrchy.** Dotyk řezacího nástroje s „živým“ vodičem může způsobit, že se neizolované kovové části elektromechanického nářadí stanou „živými“ a mohou vést k úrazu uživatele elektrickým proudem.
- **Použijte si svorky nebo jiný prakticky způsob, kterým se zabezpečí a podepře obrobek na stabilní základně.** Držení obrobku rukou nebo proti tělu vede k jeho nestabilitě a může vést ke ztrátě kontroly.

Informace o hlučnosti a vibracích

Hodnoty byly naměřeny v souladu s EN 62841-1:

Hladina akustického tlaku L_{PA} = 82,6 dB (A)

Hladina akustického výkonu L_{WA} = 93,5 dB (A)

Nepřesnost měření K = 1,5 dB (A)

POZOR! Při práci vzniká hluč!

Používejte ochranu sluchu!

Hodnota vibrací a_v (součet vektorů ve třech směrech) a nepřesnost K zjistěná podle EN 62841:

Rezání dřeva a_{v,8} = 3,28 m/s²

Nepřesnost měření K = 0,65 m/s²

Rezání kovu a_{v,17} = 3,76 m/s²

Nepřesnost měření K = 0,65 m/s²

Uvedené hodnoty vibrací a hlučnosti byly změny podle zkusebních podmínek uvedených v EN 62841 a slouží pro porovnání nářadí. Jsou vhodné také pro předběžné posouzení zatížení vibracemi a hukem při použití nářadí.

Uvedené hodnoty vibrací a hlučnosti se vztahují k hlavnímu použití elektrického nářadí. Při jiném použití elektrického nářadí, s jinými nástroji nebo při nedostatečně údržbě se zatížení vibracemi a huklem může během celé pracovní doby výrazně zvýšit.

Pro přesné posouzení během předem stanovené pracovní doby je nutné zohlednit dobu chodu nářadí na volnoběh a vypnutí nářadí v rámci této doby. Tím se může zatížení během celé pracovní doby výrazně snížit.

Dvojitá izolace

Pro maximální bezpečnost uživatele jsou naše přístroje konstruovány tak, aby odpovídaly platným evropským předpisům (normám EN). Přístroje s dvojotou izolací jsou označeny mezinárodním symbolem dvojitého čtverce. Takové přístroje nesmíjí být uzemněny a k jejich napájení stačí kabel se dvěma zlami. Přístroje jsou odrůšeny podle normy EN 55014.

Použití

Stroj je určen k provádění dělicích řezů a výřezů do dřeva, plastu, oceli, barevných kovů, hliníku a keramiky. Je vhodný pro rovné a obloukové řezy s úhlem zkosení ±45°. Pro popsané operace používejte výrobcem doporučené pilové plátky.

Za neurčené použití ruči sám uživatel.

Upnutí a vyjmoutí pilového plátku

POZOR! Nebezpečí poranění elektrickým proudem. Před jakoukoliv manipulací se strojem vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky!

Pro upnutí pilového plátku (3) zcela vyklopte upínací páčku (1) a následně druhou rukou zasuňte pilový plátek (3) až na doraz k upínce pilového listu (2). Poté uvolněte držení upínací páčky (1) a přitáhněte ji zpět do výchozí polohy. (Upínací páčka je opatřena pružinou, která zajišťuje její přitážení k tělu stroje.)

Pro vyjmouti pilového plátku (3) zcela vyklopte upínací páčku (1) a následně druhou rukou vyjměte pilový plátek (3) z upínky pilového plátku (2). Pokud nebudeš vkládat nový pilový plátek, uvolněte držení upínací páčky a přitáhněte ji zpět do výchozí polohy.

Nastavení vedení pilového listu (4)

Pro lepší vedení pilového listu (3) má přímočára pila přímo nad obrobkem přívadění vedení (4) z tvrdokovu.

Pomocí šestihraného nástrčného klíče (součást balení) přitáhněte, nebo uvolněte, stavěcí šroub přívaděního vedení (5) natolik, aby čelisti pilového vedení (4) téměř přiléhaly k pilovému listu (3).

Pilový list musí mít takovou výšku, aby se mohl lehce pohybovat!

Ochrana proti tvorbě otřepů

Vložka proti třepení materiálu (6) umožní provádění řezu s hranami bez otřepů i na straně řezaného materiálu, ke které přiléhají saně listové pily (7) (kromě speciálních pilových listů s obrácenými pilovými zuby).

POZOR! Nebezpečí poranění při nechtemém zapnutí stroje. Před jakoukoliv manipulací se strojem vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky!

❑ Nasuňte vložku proti třepení materiálu (6) do vložky saní (8) a zatáčte ji až těsně k pilovému listu. **Pozor, pojistný výstupek (9) v boční drážce vložky proti třepení materiálu (6) musí být nahoru vzhledem k poloze saní listové pily (7).**

❑ Nastavte předkmit (viz kapitola Natavení předkmitu) do polohy 1 nebo 2.

❑ Zapněte listovou pilu (viz kapitola Uvedení do provozu a obsluha).

❑ Přiložte listovou pilu výčnívající hranou vložky proti třepení materiálu (6) proti levné opore (například bok/hrana desky pracovního stolu apod.) a mírně zatáčte na listovou pilu do řezu tak, aby doslo k naříznutí vložky proti třepení materiálu (6) tak daleko, až se zárovňá přední hrana vložky proti třepení materiálu s přední hranou saní listové pily.

❑ Vypněte listovou pilu.

Aby byla zaručena spolehlivá funkce vložky proti třepení materiálu (6), musí vložka z obou stran těsně přiléhat k pilovému listu! Z tohoto důvodu by se pro maximální zajištění řezů bez otřepů měla, při každé výměně pilového listu, vyměnit i vložka proti třepení materiálu (6).

Kryt proti odletávání pilin

Kryt proti odletávání pilin (10) zabraňuje odhadzování pilin do prostoru řezu a zvyšuje účinnost odsávání pilin při použití odsávání vysavačem.



POZOR! Nebezpečí poranění při nechtemém zapnutí stroje. Před jakoukoliv manipulací se strojem vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky!

- ❑ Nasadte kryt proti odletávání pilin (10) mezi saně listové pily (7) a upínací páčku (1) pilových plátků.
- ❑ Lehkým tlakem zasuňte kryt proti odletávání pilin tak daleko, až kryt zcela přilehne k saním a k tělu listové pily (kryt „zaskočí“ do správné polohy).
- ❑ Kryt proti odletávání pilin (10) sundáte tak, že prsty lehce oddálíte oba přilehající konce krytu od saní listové pily (7) a současným tlakem dopředu vysunete kryt před listovou pilu.

Odsávání pilin



POZOR! Ohrožení zdraví působením prachu! Prach může být zdraví škodlivý, proto nikdy nepracujte bez odsávání, zejména v uzavřených prostorách.

Při odsávání zdraví škodlivého prachu vždy dodržujte národní předpisy.

Při odsávání prachu (pilin) průmyslovým vysavačem se řidte návodom k obsluze použitého vysavače!

Při práci s odsáváním pilin používejte vždy vložku proti tvorbě otřepů (6), zabráněte tím upcpání odsávacích kanálků (11).

- ❑ Zasuňte odsávací adaptér (12) do otvoru pro odsávání (13) na zadní straně saní listové pily (7) tak, aby pojistka odsávacího adaptéru (14) zapadla do jistící drážky (15) v saních listové pily.
- ❑ Na konec odsávacího adaptéru (12) nasadte sací hadici vysavače (průměr hadice 27 mm).
- ❑ Odsávací adaptér (12) z listové pily odejměte stisknutím pojistiky odsávacího adaptéru (14) v jistící drážce (15) a současným vytážením adaptéru z otvoru pro odsávání (13).

Nastavení řezných parametrů



POZOR! Nebezpečí poranění při nechtemém zapnutí stroje. Před jakoukoliv manipulací se strojem vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky!

Nastavení pro šikmé řezy

Saně listové pily (7) lze natočit v podélné ose o 45° na každou stranu.

- ❑ Sejměte z listové pily kryt proti odletávání pilin (10) a vložku proti třepení materiálu (6), pokud jsou nasazené.
- ❑ Povolte stavěcí šroub (16) s vnitřním šestíhranem na spodní straně saní listové pily (7) pomocí šestihraného klíče (17).
- ❑ Saně listové pily (7) posuňte zcela dopředu (o cca 5 mm) a nakloňte je do požadovaného úhlu, která nastavíte podle stupnice (18) na saních listové pily.
- ❑ Následně utáhněte šroub (16).

Podélné posunutí saní

Saně listové pily (7) lze posunout v podélné ose přibližně o 5 mm.

Základní poloha saní listové pily (7) je taková, že saně jsou zcela posunuty směrem dozadu tak, že centrovací trn (25) je zatláčen do centrovacího otvoru (26).

- ❑ Povolte stavěcí šroub (16) s vnitřním šestíhranem na spodní straně saní listové pily (7) pomocí šestihraného klíče (17).
- ❑ Saně listové pily (7) posuňte do požadované polohy.
- ❑ Následně utáhněte stavěcí šroub (16).

Pozor! Pokud jste nasazovali vložku proti třepení materiálu (6) na saně listové pily v přední poloze, budete muset vložku proti třepení materiálu doříznout!

Nastavení předkmitu

Předkmit se vyzouvá vodorovným pohybem vodící rolničky (20) synchroně s pohybem táhla (21) nahoru a dolů. Při pohybu směrem dolů se pilový plátek oddaluje od materiálu. Tím se usnadňuje vynášení trísek z řezu, snižuje se výkon tepla třením a prodlužuje se životnost pilového plátku.

Parametry předkmitu lze nastavit pomocí přepínače předkmitu (19) ve čtyřech krocích 0–3, přičemž při nastavení přepínače do polohy 0 je předkmit vypnut a v polohu 3 je předkmit maximální.

Pokyny pro nastavení:

Při obrábění tenkých materiálů, jako jsou např. plechy, nebo tvrdých materiálů, jako je např. keramika, nastavte nulový předkmit.

Nastavení malého předkmitu nebo nulového předkmitu zaručuje u měkkých materiálů lepší okraj řezu.

U převážně měkkých materiálů jako je dřevo a plastické hmoty, můžete pracovat s větším předkmitem.

Při výzvávání křívek nebo oblouků v měkkých materiálech nastavte podle velikosti zakřivení nulový nebo malý předkmit kvůli menšímu namáhání pilového plátku v řezu.

Vhodné nastavení předkmitu je nutné ověřit zkušením řezem. Orientační údaje pro nastavení předkmitu jsou uvedeny v tabulce Hodnoty nastavení počtu zdvihů a předkmitu.

Nastavení počtu zdvihů

Regulařetom počtu zdvihů (22) se dá za chodu předvolit potřebný počet zdvihů.

1–2 Malý počet zdvihů

3–4 Střední počet zdvihů

5–6 Velký počet zdvihů

Potřebný počet zdvihů závisí na druhu materiálu a lze jej zjistit praktickou zkouškou. Orientační údaje pro nastavení počtu zdvihů jsou uvedeny v tabulce **Hodnoty nastavení počtu zdvihů a předkmitu**.

Po delší práci s malým počtem zdvihů nechte pilu běžet s maximálním počtem zdvihů (stupeň 6) po dobu asi 1 až 3 minut, aby se motor pily zchladi.

Tabulka: **Hodnoty nastavení počtu zdvihů a předkmitu**

Materiál	Max. síla materiálu	Počet zdvihů	Předkmit
Dřevo	120 mm	6	1–3
Ocel	10 mm	2–4	0–1
Hliník	20 mm	3–5	0–2
Plast. hmota	20 mm	3–6	0–2
Guma	30 mm	1–2	0
Keramika	10 mm	3–5	0

Uvedení do provozu a obsluha

Zkontrolujte, zda typ zástrčky odpovídá typu zásuvky. Zkontrolujte, zda údaje na výrobním štítku souhlasí se skutečným napětím zdroje proudu. Nářadí určené pro 230 V se smí připojit i na 220 V / 240 V.

Zapnutí a vypnutí

Stiskněte tlačítko spínače (23), tím se stroj uvede do chodu. Po uvolnění tlačítka spínače se stroj vypne.

Stálý chod

Stiskněte tlačítko spínače (23) na doraz a současně zatlačte tlačítko aretače (24). Tím zablokujete tlačítko spínače v zapnuté poloze a dosáhnete tak stálého chodu stroje. Uvolněte držení tlačítka spínače.

Opětovným stisknutím tlačítka spínače (23) se uvolní tlačítko aretače (24) a po uvolnění držení tlačítka spínače se stroj vypne.

Pokyny pro práci

POZOR! Nebezpečí poranění. Obrobek upevněte vždy tak, aby se nemohl při práci pohybovat!

Používejte ostré pilové listy, které jsou určeny pro daný materiál. Počet zdvihů a předkmit přizpůsobte materiálu. Při řezání kovu potřete místo řezu vhodným mazacím prostředkem, aby se tak zabránilo přehřívání pilového plátku.

Dbejte na rovnomořnost posuvu listové pily do řezu.

Po vypnutí listové pily pilový plátek (3) nebrzděte natáčením pily do stran!

Volné vedení pily podle nárysů

Trojúhelníkovitý trn na vložce proti třepení materiálu (6) ukazuje linku vedení pilového listu (3). Tím je usnadněné vedení stroje podle nárysů.

Zanoření pily bez předvrtnání

Po zanoření pilového listu do dřevěných materiálů musí být saně listové pily (7) v přední poloze (viz kapitola Natažení řezných parametrů).

Položte listovou pilu přední hranou saní listové pily na materiál, o kterém budete zanořovat pilový list.

Při plných otáčkách a nastaveném předkmitu na maximální hodnotu (poloha 3) zvolna zanořte pilový list do materiálu.



POZOR! Postupujte se zvýšenou opatrností, protože může dojít k ohnutí pilového listu a k jeho následnému zlomení, čímž může dojít k jeho odlétnutí a může tak způsobit zranění!

Příslušenství

Vodítko pro přímé řezy (27)

(Volitelné příslušenství.)

Pomocí vodítka pro přímé řezy lze přímočarou pilu vést rovnoběžně s hranou obrobku. Vodítko je možné připevnit k saním listové pily (7) z obou stran.

Upínací třmen (29) nasuňte zepředu na saně listové pily.

Vodítko (27) zasuňte z požadované strany do otvoru upínacího třmenu a nastavte do požadované polohy, kterou odměříte od pilového listu k paralelnímu dorazu vodítka (30).

Utáhněte oba jistící šrouby (31) upínacího třmenu.



POZOR! Před nasazením vodítka musí být nasazen kryt proti odlétávání pilin (10), pokud jež budete používat!

Vodítko pro kruhové řezy (výkružník) (28)

(Volitelné příslušenství.)

Pomocí výkružníku můžete vyřezávat kulaté otvory o průměru od 120 mm do 720 mm. Výkružník je možné připevnit k saním listové pily (7) z obou stran.

Upínací třmen (29) nasuňte zepředu na saně listové pily.

Výkružník (28) zasuňte z požadované strany do otvoru upínacího třmenu a nastavte do požadované polohy, kterou odměříte od pilového listu ke středu zadního otvoru pro trn výkružníku (32).

Utáhněte oba jistící šrouby (31) upínacího třmenu.

Do zadního otvoru výkružníku nasadte trn výkružníku (33).

Ocelová vložka saní

Z výroby je na saních listové pily nasazená vložka saní (8) z plastické hmoty. Ta dobře klouje po dřevěných a plastových materiálech a obecněomezuje vznik škrábanců na řezaném materiálu.

Ocelová vložka saní (34) je vhodná k použití na ostatních materiálech.

Pro výměnu vložky saní musíte nejdříve výšroubovat šest šroubů na spodní straně saní listové pily (7).

Sejměte vložku saní (8) a nahradte ji požadovanou vložkou saní.

Opětovně našroubujte všechny šest šroubů na spodní straně saní listové pily a opatrně dotáhněte.

Údržba a servis



POZOR! Nebezpečí poranění elektrickým proudem. Před jakoukoliv manipulací se strojem vytáhněte zástrčku ze zásuvky!

Větrací otvory (35) listové pily se nesmí upcat. Pravidelně je proto čistěte, nejlépe s tlačením vzduchem. Obzvláště pečlivě očistěte listovou pilu po řezání vodivých materiálů. Stlačením vzduchem profoukněte větrací otvory v zadní části pily, kde je uložen motor.

Přiležitostně namazte táhlo (21) a vodicí rolníku (20) několika kapkami oleje.



POZOR! Se zřetelem na bezpečnost před úrazem elektrickým proudem a zachování tridy ochrany, se musí všechny práce údržby a servisu, které vyžadují demontáž kapoty stroje, provádět pouze v autorizovaném servisním středisku!

Aktuální seznam autorizovaných servisů najdete na našich webových stránkách www.narex.cz v sekci „Servisní místa“.

Skladování

Zabaleny stroj lze skladovat v suchém skladu bez vytápění, kde teplota neklesne pod -5 °C.

Nezabaleny stroj uchovávejte pouze v suchém skladu, kde teplota neklesne pod +5 °C a kde bude zabráneno náhlým změnám teploty.

Recyklace

Elektronářadí, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozující životní prostředí.

Pouze pro země EU:

Nevyhazujte elektronářadí do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2002/96/ES o starých elektrických a elektrotechnických zařízeních a jejím prosazení v národních zákonech musí být neupotřebitelné rozebrané elektronářadí shromážděno k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Záruka

Pro naše stroje poskytujeme záruku na materiální nebo výrobní vady podle zákonních ustanovení dané země, minimálně však 12 měsíců. Ve státech Evropské unie je záruční doba 24 měsíců při výhradně soukromém používání (prokázáno fakturou nebo dodacím lístek).

Škody vyplývající z přirozeného opotřebení, přetěžování, nesprávného zacházení, resp. škody zaviněné uživatelem nebo způsobené použitím v rozporu s návodem k obsluze, nebo škody, které byly při nákupu známy, jsou ze záruky vyloučeny.

Reklamace mohou být uznány pouze tehdy, pokud bude stroj v nerozebraném stavu zaslán zpět dodavateli nebo autorizovanému servisnímu středisku NAREX. Dobre si uschovejte návod k obsluze, bezpečnostní pokyny, seznam náhradních dílů a doklad o kupi. Jinak platí vždy dané aktuální záruční podmínky výrobce.

ES prohlášení o shodě

Prohlašujeme, že toto zařízení splňuje požadavky následujících norem a směrnic.

Bezpečnost

EN 62841-1; EN 62841-2-11

Směrnice 2006/42/EC

Elektromagnetická kompatibilita

EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;

EN 61000-3-3; EN 61000-6-3

Směrnice 2014/30/EU

RoHS

Směrnice 2011/65/EU

Místo uložení technické dokumentace:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Česká republika

C E 2019



Narex s.r.o.

Chelčického 1932

470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski

Jednatel společnosti

1. 5. 2020

Elektrická listová píla EPL 12-7 BE

Pôvodný návod na použitie (SK)

Obsah

<i>Popis stroja</i>	12
<i>Predhovor k národu na obsluhu</i>	12
<i>Technické parametre</i>	12
<i>Všeobecné bezpečnostné pokyny</i>	13
<i>Bezpečnostné pokyny pre pily s priamočiarym vrátnym pohybom</i>	13
<i>Informácie o hlučnosti a vibráciach</i>	13
<i>Dvojitá izolácia</i>	14
<i>Použitie</i>	14
<i>Upnutie a vyňatie pilového plátku</i>	14
<i>Ochrana proti tvorbe ostrapkania</i>	14
<i>Kryt proti odlietaniu pilín</i>	14
<i>Odsávanie pilín</i>	14
<i>Nastavenie reznych parametrov</i>	14
<i>Uvedenie do prevádzky a obsluha</i>	15
<i>Pokyny pre prácu</i>	15
<i>Prislušenstvo</i>	15
<i>Údržba a servis</i>	15
<i>Skladovanie</i>	16
<i>Recyklácia</i>	16
<i>Záruka</i>	16
<i>ES vylúčenie o zhode</i>	16

Popis stroja

-Upinacia páčka
-Upinka pilového listu
-Pílový plátek
-Prídavné vedenie pilového listu
-Nastavovacia skrutka prídavného vedenia
-Vložka proti strapkaniu materiálu
-Sane listovej pily
-Vložka saní
-Poistny výstupok vložky proti strapkaniu mat.
-Kryt proti odlietaniu pilín
-Odsávací kanálík
-Odsávací adaptér
-Otvor pre odsávanie
-Poistka odsávacieho adaptéra
-Istiacia drážka poistky odsávacieho adaptéra
-Nastavovacia skrutka saní
-Šestranný kľúč
-Stupnicia sklonu saní
-Prepináč predkmitu
-Vodiaca rolnička
-Tiahla
-Regulátor počtu zdviarov
-Tlačidlo spínača
-Tlačidlo aretácie spínača
-Strediaci trní saní
-Strediaci otvor saní
-Vodič pre priame rezy
-Vodič pre kruhové rezy (vykružovadlo)
-Upinaci strmeň pre vodič
-Paralelný doraz vodiča
-Istiacia skrutka vodiča
-Otvor pre trní vodiča pre kruhové rezy (vykružovadlo)
-Trní vodiča pre kruhové rezy (vykružovadlo)
-Ocelová vložka saní
-Vetracie otvory

Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nemusí byť súčasťou dodávky stroja.

Predhovor k národu na obsluhu

Tento návod na obsluhu má uľahčiť zoznámenie sa so strojom a využiť možnosti jeho správneho nasadenia. Návod na obsluhu obsahuje dôležité pokyny, ako so strojom zachádzať bezpečne, odborne a hospodárne a tým predchádzať nebezpečenstvu, minimalizovať opravy a výpadky v prevádzke a zvýšiť jej spoloahlivosť a životnosť. Tento návod musí byť stále k dispozícii na stanovišti stroja. Návod na obsluhu si musí prečítať a dodržovať každá osoba, ktorá je poverená prácou s strojom ako napr. obsluhou, údržbou alebo prepárovou. Popri návode na obsluhu a záväzných predpisov úrazovej prevencie platných v krajine použitia a na pracovisku, je nutné dodržiavať uznávané odborne technické pravidlá pre bezpečnú a odbornú prácu, rovnako ako predpisy úrazovej prevencie príslušných profesijných združení.

Technické parametre

Typ	EPL 12-7 BE	
Menovité napätie (V)	230–240	
Sietový kmitočet (Hz)	50–60	
Menovitý príkon (W)	720	
Počet zdviarov pri chode naprázdno (min^{-1})	1 000–2 900	
Elektronická voľba počtu zdviarov	✓	
Nastavenie predkmitu	4 stupne	
Zdvih (mm)	26	
Prerez	v dreve (mm)	120
	vo farebných kovoch (mm)	20
	v oceli (mm)	10
Šikmé rezы	±45°	
Rýchlopínací systém plátkov FastFix*	✓	
Hmotnosť (kg)	2,4	
Trieda ochrany	II / ☒	

* Systém beznástrojového upínania pilového plátku

Všeobecné bezpečnostné pokyny



VÝSTRAHA! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a celý návod. Nedodržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže pôsť k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru "a/alebo k väčšiemu zraneniu osôb.

Uchovávajte všetky pokyny a návod pre budúce použitie.

Pod výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých dalej uvedených výstražných pokynoch sa myslí elektrické náradie napájané (pohyblivým prívodom) zo siete alebo náradie napájané z batérie (bez pohyblivého prívodu).

1) Bezpečnosť pracovného prostredia

- Udržujte pracovisko v čistote a dobre osvetlené. Neporiadok a tmavé miesta na pracovisku bývajú príčinou nehôd.
- Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, kde sa vyskytujú horľave kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapáliti prach alebo výparы.
- Pri používaní elektrického náradia zabráňte prístupu detí a ďalších osôb. Ak budeťe vyušťovaný, môžete stratiť kontrolu nad vykonávanou činnosťou.

2) Elektrická bezpečnosť

- Vidlicu pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sietovej zásuvke. Vidlicu nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom obmedzí vidlice, ktoré nie sú znenodotené úpravami a zodpovedajúce zásuvke.
- Vyuvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.
- Nevy stavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo mokru. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvýšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte pohyblivý prívod k iným účelom. Nikdy nenoste a netahajte elektrické náradie za prívod ani nevytrhávajte vidlicu zo zásuvky tiahom za prívod. Chránite prívod pred horkom, mastnotou, ostrými hránami a pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predložovači prívod vhodný pre vonkajšie použitie. Používanie predložovacieho prívodu pre vonkajšie použitie obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Ak sa používa elektrické náradie vo vlnkých priestoroch, používajte napájanie chránené prúdovým chránicom (RCD). Používanie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

3) Bezpečnosť osôb

- Pri používaní elektrického náradia budte pozorný, venujte pozornosť tomu, čo práve robíte, sústredte sa a trievzo uvažujte. Nepracujte s elektrickým náradím ak ste unavený alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíliková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť väčšie poranenie osôb.
- Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, tvrdú polkryvku hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znižujú nebezpečenstvo poranenia osôb.

- Vyuvarujte sa neúmyselného spustenia. Ubezpečte sa, či je spínač pri zapojení vidlice do zásuvky alebo pri zasúvaní batérií či pri prenášaní náradia vypnutý. Prenášanie náradia s prstom na spináč alebo zapojenie vidlice náradia so zapnutým spináčom môže byť príčinou nehôd.

- Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo kľúče. Nastavovací náradí alebo kľúč, ktorý ponecháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.

- Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu. Budete tak lepšie ovládať elektrické náradie v nepredviďaných situáciach.

- Oblastkajte sa vhodným spôsobom. Nepoužívajte volné odevy ani šperky. Dabajte, aby vaše vlasy, odev a rukavice boli dostatočne ďaleko od pohybujúcich sa časťí. Volné odevy, šperky a dĺhé vlasy môžu byť zatýkané pohybujúcimi sa časťami.

- Ak sú k dispozícii prostriedky pre pripojenie zariadenia k odsvaňaniu a zberu prachu, zabezpečte, aby tento zariadenia boli pripojené a správne používané. Použitie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

4) Používanie elektrického náradia a starostlivosť o neho

- Nepretážajte elektrické náradie. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, pre ktorú bolo konštruované.
- Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nie je možné zapnúť a vypnúť spinácom. Akékoľvek elektrické náradie, ktoré nie je možné vložiť spinácom, je nebezpečná a musí byť opravené.
- Odpojte náradie vytiahnutím vidlice zo sietovej zásuvky alebo odpojením batérie pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením nepoužívaneho elektrického náradia. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.

- Nepoužívané elektrické náradie ukladajte mimo dosah detí a nedovolte osobám, ktoré neboli oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, aby náradie používali. Elektrické náradie je v rukách nesúkerných užívateľov nebezpečné.

- Udržujte elektrické náradie. Kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa časťí a ich pohyblivosť, sústredte sa na praskliny, zlomené súčasti a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu ohrozíť funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším používaním zabezpečte jeho opravu. Vela nehôd je spôsobených nedostatočne udržovaným elektrickým náradím.

- Rezacie nástroje udržujte ostri a čisté. Správne udržované a naostenré rezacie nástroje s menšou pravdepodobnosťou zachytia za materiál alebo sa zablokujú a práca s nimi sa jednoducho kontrolouje.

- Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a takým spôsobom, aký bol predpísaný pre konkrétné elektrické náradie, a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie elektrického náradia k vykonávaniu iných činností, ako pre aké bolo určené, môže viesť k nebezpečnému situáciu.

5) Servis

- opravy väčšo elektrického náradia zverte kvalifikovanej osobe, ktorá bude používať identické náhradné diely. Týmto spôsobom bude zabezpečená rovnaká úroveň bezpečnosti elektrického náradia ako pred opravou.

Bezpečnostné pokyny pre píly s priamočiarym vrátivým pohybom

- Pri vykonávaní činnosti, kde sa rezaci nástroj môže dotknúť skrytého vedenia alebo vlastného prívodu, držte elektromechanickej náradie za úchopové izolované povrchy. Dotyk rezacieho nástroja s „živým“ vodičom môže spôsobiť, že sa neizolované kovové časti elektromechanickej náradia stanú vodivými a môžu viesť k úrazu používateľa elektrickým prúdom.
- Použijú sa svorky alebo iný praktický spôsob, ktorým sa zabezpečí a podoprie obrobok na stabilnej základni. Držanie obrobku rukou alebo proti telu vedie k jeho nestabilite a môže viesť k stratenej kontrole.

Informácie o hlučnosti a vibráciach

Hodnoty boli namerané v súlade s EN 62841-1:

Hladina akustického tlaku L_{PA} = 82,6 dB (A)

Hladina akustického výkonu L_{WA} = 93,5 dB (A)

Nepresnosť merania K = 1,5 dB (A)



POZOR! Pri práci vzniká hluč.

Používajte ochranu sluchu!

Hodnota emisií kmitania ah (súčet vektorov v troch smerech) a neistoty K, zistené podľa normy EN 62841:

Rezanie dreva $a_{h,A} = 3,28 \text{ m/s}^2$

Nepresnosť merania K = 0,65 m/s²

Rezanie kovu $a_{h,M} = 3,76 \text{ m/s}^2$

Nepresnosť merania K = 0,65 m/s²

Uvedené hodnoty vibrácií a hlučnosti boli zmerané podľa skúšobných podmienok uvedených v EN 62841 a slúžia pre porovnanie náradia. Sú vhodné taktiež pre predbežné posúdenie zataženia vibráciami a hlučkom pri použíti náradia.

Uvedené hodnoty vibrácií a hlučnosti sa vzťahujú k hlavnému použitiu elektrického náradia. Pri inom použití elektrického náradia, s inými nástrojmi alebo pri nedostatočnej údržbe sa zataženie vibráciami a hlučkom môže počas celého pracovného času výrazne zvýšiť.

Pri presné posúdeniu počas dopredru stanoveného pracovného času je nutné zohľadniť tiež čas chodu náradia na voľnobež a vynutie náradia v rámci tohto času. Tým sa môže zataženie počas celého pracovného času výrazne znížiť.

Dvojitá izolácia

Pri maximálnej bezpečnosti používateľa sú naše prístroje konštruované tak, aby zodpovedali platným európskym predpisom (normám EN). Prístroje s dvojitoú izoláciou sú označené medzinárodným symbolom dvojitého štvorca. Také prístroje nesmú byť užívané a na ich napájanie stačí kábel s dvoma žilami. Prístroje sú odrušené podľa normy EN 55014.

Použitie

Stroj je určený pre robenie deliacich rezov a výrezov do dreva, plastu, ocele, farebných kovov, hliníka a keramiky. Je vhodný pre rovné a obdĺžkové rezy s uhlov kosenia ±45°. Pre popísané operácie používajte výrobcom odporúčené pílové plátky.

Za neurčené použitie ručí sám užívateľ.

Upnutie a vyňatie pílového plátku

POZOR! Nebezpečenstvo poranenia elektrickým prúdom. Pred akoukolvek manipuláciou so strojom vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky!

Pre upnutie pílového plátku (3) upínaciu páčku (1) celkom vyklopte a nasledovne druhou rukou zasúte pílový plátk (3) až na doraz k úpinku pílového listu (2). Potom uvoľnite držanie upínacej páčky (1) a pritiahnite ju nasúť do východiskovej polohy. (Upínacia páčka je opatrená pružinou, ktorá zabezpečuje jej prítiahnutie k telu stroja.)

Pri vyňatí pílového plátku (3) upínaciu páčku (1) celkom vyklopte a nasledovne druhou rukou uvoľnite pílový plátk (3) z úpinku pílového plátku (2). Ak nebudeť vkladať nový pílový plátk, uvoľnite držanie upínacej páčky a pritiahnite ju nasúť do východiskovej polohy.

Nastavenie vedenia pílového listu (4)

Pri lepšie vedenie pílového listu (3) má priamočiara píla priamo nad obrobkom prídavné vedenie (4) z tvrdokovu.

Pomocou šesthranného nástrčného klúča (súčasť díla) pritiahnite alebo uvoľnite, nastavovaciu skrutku prídavného vedenia (5) tolko, aby čeluste pílového vedenia (4) takmer prilehali k pílovému listu (3).

Pílový list musí mať takú vôľu, aby sa mohol ľahko pohybovať!

Ochrana proti tvorbe ostrapkania

Vložka proti ostrapkaniu materiálu (6) umožní robenie rezu s hranami bez ostrapkania aj na strane rezaného materiálu, ku ktorej prilehajú sústavy listových píly (7) (okrem špeciálnych pílových listov s obrátenými pílovými Zubami).

POZOR! Nebezpečenstvo poranenia pri mimovoľnom zapnutí stroja. Pred akoukolvek manipuláciou so strojom vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky!

- Nasuňte vložku proti strapkaniu materiálu (6) do vložky saní (8) a zatiaľa ju až tesne k pílovému listu. **Pozor, poistný výstupok (9) v bočnej drážke vložky proti strapkaniu materiálu (6) musí byť hore vzhľadom k polohe saní listovej píly (7).**
- Nastavte predkmit (viď kapitola Nastavenie predkmitu) do polohy 1 alebo 2.
- Zapnite listovú pilu (viď kapitola Uvedenie do prevádzky a obsluhy).
- Priložte listovú pilu výčnievajúcou hranou vložky proti strapkaniu materiálu (6) oproti pevnej opore (napríklad bok/hrana dosky pracovného stolu apod.) a mierne tláčte na listovú pilu do rezu tak, aby došlo k narezaniu vložky proti strapkaniu materiálu (6) tak daleko, až sa zárovňa predná hrana vložky proti strapkaniu materiálu s prednou hranou saní listovej píly.
- Vypnite listovú pilu.

Aby bola zaručená spolochlávacia funkcia vložky proti strapkaniu materiálu (6), musí vložka z obvodových strán tesne prilehať k pílovému listu! Z tohto dôvodu by sa pre maximálne zabezpečenie rezov bez ostrapkania mala, pri každej výmenie pílového listu, vymeniť aj vložku proti ostrapkaniu materiálu (6).

Kryt proti odlietaniu pilín

Kryt proti odlietaniu pilín (10) zabráňuje odhadzovaniu pilín do priestoru rezu a zvyšuje účinnosť odsávania pilín pri použítiu odsávacieho vysávača.



POZOR! Nebezpečenstvo poranenia pri mimovoľnom zapnutí stroja. Pred akoukolvek manipuláciou so strojom vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky!

- Nasadte kryt proti odlietaniu pilín (10) medzi sústavy listových píly (7) a upínaciu páčku (1) pílových plátkov.
- Láhavým tlakom zasúte kryt proti odlietaniu pilín tak daleko, až kryt celkom prilehne k sústavám a k telu listových píly (kryt „zaskočí“ do správnej polohy).
- Kryt proti odlietaniu pilín (10) odoberte tak, že prstami ľahko oddelite obidva prilehajúce konce krytu od sústavy listových píly (7) a súčasným tlakom dopredru vysuňte kryt pred listovú pilu.

Odsávanie pilín



POZOR! Ohrozenie zdravia pôsobením prachu! Prach môže byť zdraviu škodlivý, preto nikdy nepracujte bez odsávania, najmä v uzavorených priestoroch.

Pri odsávaní zdraviu škodlivého prachu vždy dodržujte národné predpisy.

Pri odsávaní prachu (pilín) priemyselným vysávačom sa riadte návodom na obsluhu použitého vysávača!

Pri práci s odsávaním pilín používajte vždy vložku proti tvorbe ostrapkania (6), zabráňte tým upchávaniu odsávacích kanálikov (11).

- Zasúte odsávací adaptér (12) do otvoru pre odsávanie (13) na zadnej strane sústavy listových píly (7) tak, aby poistka odsávacieho adaptéra (14) zapadla do istiacej drážky (15) v sústave listových píly.
- Na koniec odsávacieho adaptéra (12) nasadte saciu hadicu vysávača (priemer hadice 27 mm).
- Odsávací adaptér (12) z listového pily odoberte stlačením poistky odsávacieho adaptéra (14) v istiacej drážke (15) a súčasným vytiahnutím adaptéra z otvoru pre odsávanie (13).

Nastavenie rezných parametrov



POZOR! Nebezpečenstvo poranenia pri mimovoľnom zapnutí stroja. Pred akoukolvek manipuláciou so strojom vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky!

Nastavenie pre šíkmé rezy

Sane listové píly (7) je možné natočiť v pozdĺžnej ose o 45° na každú stranu.

- Kryt proti odlietaniu pilín (10) a vložku proti strapkaniu materiálu (6) zložte z listové píly, ak sú nasadené.**
- Pomocou šesthranného klúča (17) povolte nastavovaciu skrutku (16) s vnútorným šesthranom na spodnej strane sane listové píly (7).
- Sane listové píly (7) posuňte celkom dopredru (o cca 5 mm) a naložte ich do požadovaného uhlu, ktorý nastavíte podľa stupnice (18) na sústave listových píly.
- Nasledovne utiahnite skrutku (16).

Pozdĺžne posunutie sani

Sane listové píly (7) je možné posuňuť v pozdĺžnej ose približne o 5 mm. Základná poloha sane listové píly (7) je taká, že súce sú celkom posunuté smerom dozadu tak, že strediaci trn (25) je zatlačený do strediaceho otvoru (26).

- Povolte nastavovaciu skrutku (16) s vnútorným šesthranom na spodnej strane sane listové píly (7) pomocou šesthranného klúča (17).
- Sane listové píly (7) posuňte do požadovanej polohy.
- Nasledovne utiahnite nastavovaciu skrutku (16).

Pozor! Ak ste nasadzili vložku proti strapkaniu materiálu (6) na sústavy listové píly v prednej polole, budete musieť vložku proti strapkaniu materiálu dorezať!

Nastavenie predkmitu

Predkmit sa vyvodenie vodorovným pohybom vodiacej rolničky (20) synchronne s pohybom tiahla (21) hore a dol. Pri pohybe smerom dole sa pílový plátk oddaluje od materiálu. Tým sa zjednoduší vynásanie triesiek z rezu, znižuje sa vývin tepla trením a predlžuje sa životnosť pílového plátku.

Parametre predkmitu je možné nastaviť pomocou prepínača predkmitu (19) v styrchoch **0–3**, príčom pri nastavení prepínača do polohy **0** je predkmit vypnutý a v polohu **3** je predkmit maximálny.

Pokyny pre nastavanie:

Pri obrábaní tenkých materiálov, ako sú napr. plechy alebo tvrdých materiálov, ako je napr. keramika, nastavte nulový predkmit. Nastavenie malého predkmitu alebo nulového predkmitu zaručuje u mäkkých materiáloch lepšie okraje rezu.

U prevažne mäkkých materiálov ako je drevo a plastické hmoty, môžete pracovať s väčším predkmitom.

Pri vyzeravaní krieviek alebo obložiek v mäkkých materiáloch nastavte podľa veľkosti zakrivenia nulový alebo malý predkmit kvôli menšiemu namáhaniu pilového plátku v reze.

Vhodné nastavenie predkmitu je nutné overiť skúšobným rezom. Orientačné údaje pre nastavenie predkmitu sú uvedené v tabuľke Hodnoty nastavenia počtu zdvihov a predkmitu.

Nastavenie počtu zdvihov

Regulátorom počtu zdvihov (22) sa dá v chode predvolať potrebný počet zdvihov.

1–2 Malý počet zdvihov

3–4 Stredný počet zdvihov

5–6 Veľký počet zdvihov

Potrebný počet zdvihov závisí od druhu materiálu a je možné ho zistiť praktickou skúškou. Orientačné údaje pre nastavenie počtu zdvihov sú uvedené v tabuľke **Hodnoty nastavenia počtu zdvihov a predkmitu**.

Po dlhšej práci s malým počtom zdvihov nechajte pilu bežať s maximálnym počtom zdvihov (stupen **6**) po dobu asi 1 až 3 minút, aby sa motor pily schladil.

Tabuľka: **Hodnoty nastavenia počtu zdvihov a predkmitu**

Materiál	Max. hrúbka materiálu	Počet zdvihov	Predkmit
Drevo	120 mm	6	1–3
Ocel'	10 mm	2–4	0–1
Hliník	20 mm	3–5	0–2
Plast. hmota	20 mm	3–6	0–2
Guma	30 mm	1–2	0
Keramika	10 mm	3–5	0

Uvedenie do prevádzky a obsluha

Prekontrolujte, či údaje na výrobnom štítku súhlasia so skutočným napätiom zdroja prúdu. Náhradné určenie pre 230 V~ sa smie pripojiť aj na 220/240 V~. Prekontrolujte, či typ zástrčky zodpovedá typu zásuvky.

Zapnutie a vypnutie

Slačte tlačidlo spínača (23), tým sa stroj uvedie do chodu. Po uvoľnení tlačidla spínača sa stroj vypne.

Stály chod

Slačte tlačidlo spínača (23) na doraz a súčasne zatlačte tlačidlo aretácie (24). Tým zablokujete tlačidlo spínača v zapnutej polohе a dosiahnete tak stáleho chodu stroja. Uvoľnite držanie tlačidla spínača.

Opäťovným stlačením tlačidla spínača (23) sa uvolní tlačidlo aretácie (24) a po uvoľnení držania tlačidla spínača sa stroj vypne.

Pokyny pre prácu

POZOR! Nebezpečenstvo poranenia. Obrobok upevnite vždy tak, aby sa nemohol pri práci pohybovať!

Používajte ostré pilové listy, ktoré sú určené pre daný materiál. Počet zdvihov a predkmit spôsobte materiálu. Pri rezaní kovu potrite miesto rezu vhodným mazacím prostriedkom, aby sa tak zabránilo prehrievaniu pilového plátku.

Dabajte na rovnomoernosť posuvu listovej pily na rez.

Po vypnutí listovej pily pilový plátek (3) nebrzdite natáčaním pily do strán!

Volné vedenie píly podľa nákresu

Trojuholníkovitý trň na vložke proti strapkaniu materiálu (6) ukazuje linku vedenia pilového listu (3). Tým je uľahčené vedenie stroja podľa nákresu.

Zanorenie píly bez predvŕtania

Pri zanorení pilového listu do drevených materiálov musia byť sane listové pily (7) v prednej polohe (viď kapitolu **Nastavanie rezných parametrov**).

- Položte listovú pilu prednou hranou saní listovej pily na materiál, do ktorého budeš noriť pilový list.
- Pri plných otáčkach a nastavenom predkmitu na maximálnu hodnotu (poloha **3**) zvolia vntore pilový list do materiálu.



POZOR! Postupujte so zvýšenou opatrnosťou, pretože môže prísť k ohnutiu pilového listu a k jeho následnému zlomeniu, čím môže prísť k jeho odlietnutiu a môže tak spôsobiť zranenie!

Príslušenstvo

Vodidlo pre priame rezy (27)

(Voliteľné príslušenstvo.)

Pomocou vodidla pre priame rezy je možné priamočiaru pilu viesť rovnobežne s hranou obrobku. Vodidlo je možné pripojiť k saniam listovej pily (7) z obidvoch strán.

- Upínač strmeň (29) nasuňte z prednej strany na sane listovej pily.
- Vodidlo (27) zasuňte zo požadovanej strany do otvoru upínačeho strmeňa a nastavte do požadovanej polohy, ktorú odmerajte od pilového listu ku paralelnému dorazu vodidla (30).
- Utiahnite obidve istiace skrutky (31) upínačeho strmeňa.

Pozor! Pred nasadením vodidla musí byť nasadený kryt proti odlievaniu pilín (10), ak ho budete používať!

Vodidlo pre kruhové rezy (vykružovadlo) (28)

(Voliteľné príslušenstvo.)

Pomocou vykružovadla môžete vyzeravať guláte otvory s priemerom od 120 mm do 720 mm. Vykrúzovadlo je možné pripojiť k saniam listovej pily (7) z obidvoch strán.

- Upínač strmeň (29) nasuňte z prednej strany na sane listovej pily.
- Vykrúzovadlo (28) zasuňte zo požadovanej strany do otvoru upínačeho strmeňa a nastavte do požadovanej polohy, ktorú odmeriate od pilového listu ku stredu zadného otvoru pre trň vykružovadla (32).
- Utiahnite obidve istiace skrutky (31) upínačeho strmeňa.
- Do zadného otvoru vykružovadla nasadte trň vykružovadla (33).

Oceľová vložka saní

Z výrobky je na saniach listovej pily nasadená vložka saní (8) z plastickej hmoty. Tá dobre klíče po drevnych a plastovych materiáloch a všeobecne obmedzuje vznik škrabancov na rezanom materiáli.

Oceľová vložka saní (34) je vhodná pre použitie na ostatných materiáloch.

- Pre výmenu vložky saní musíte najskôr vyskrutovať šesť skrutiek na spodnej strane saní listovej pily (7).
- Snímte vložku saní (8) a nahradte ju požadovanou vložkou saní.
- Opäťovne naskrutujte všetkých šesť skrutiek na spodnej strane saní listovej pily a opäťne dotiahnite.

Údržba a servis



POZOR! Nebezpečenstvo poranenia elektrickým prúdom. Pred akoukoľvek manipuláciou so strojom vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky!

Vetračie otvory (35) listovej pily sa nesmú upchať. Preto ich pravidelne čistite, najlepšie sťačeným vzduchom. Obzvlášť starostlivo očistite listovú pilu po rezaní vodivých materiálov. Stlačeným vzduchom prefuknite vetračie otvory v zadnej časti pily, kde je uložený motor.

Priležitosťne namažte tiahlo (21) a vodiacu rolničku (20) niekoľkými kvapkami oleja.



POZOR! So zretelom na bezpečnosť pred úrazom elektrickým prúdom a zachovaniu triedy ochrany, sa musia všetky práce údržby a servisu, ktoré vyžadujú demontáž kapoty stroja, robíť iba v autorizovanom servisnom stredisku!

Aktuálny zoznam autorizovaných servisov nájdete na našich webových stránkach www.narex.cz v sekcií „Servisné miesta“.

Skladovanie

Zabalený stroj je možné skladovať v suchom sklade bez vytápania, kde teplota neklesne pod -5 °C.

Nezabalený stroj uchovávajte iba v suchom sklade, kde teplota neklesne pod +5 °C a kde bude zabránené náhlym zmenám teploty.

Recyklácia

Elektronáradie, príslušenstvo a obaly by mali byť dodané k opäťovnému zhodnoteniu, ktoré nepoškodzuje životné prostredie.

Len pre krajiny EU:

Nevyhadzujte elektronáradie do domového odpadu!

Podľa európskej smernice 2002/96/ES o starých elektrických a elektrotechnických zariadeniach a jej presadení v národných zákonomoch musí byť neupotrebitelné rozobrané elektronáradie zhromaždené k opäťovnému zhodnoteniu, ktoré nepoškodzuje životné prostredie.

Záruka

Pre naše stroje poskytujeme záruku na materiálové alebo výrobné chybby podľa zákonných ustanovení danej krajiny, minimálne však 12 mesiacov. V štátoch Európskej únie je záručná lehota 24 mesiacov pri výhradne súkromnom používaní (preukázanie faktúrou alebo dodacím listom). Škody vyplývajúce z prírodeného opotrebenia, preťažovania, nesprávneho zaobchádzania, resp. škody zavinené používateľom alebo spôsobené použitím v rozpore s návodmi na obsluhu, alebo škody, ktoré boli pri nákupe známe, sú zo záruky vylúčené.

Reklamácie môžu byť uznané, ak bude stroj v nerozobratom stave zaslaný späť dodávateľovi alebo autorizovanému stredisku NAREX. Dobre si na obsluhu, bezpečnostné pokyny, zoznam náhradných dielcov a doklad o vždy dané aktuálne záručné podmienky výrobcu.

ES vyhlásenie o zhode

Vyhlasujeme, že toto zariadenie spĺňa požiadavky nasledujúcich noriem a smerúcich.

Bezpečnosť

EN 62841-1; EN 62841-2-11

Smernica 2006/42/EC

Elektromagnetická kompatibilita

EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;

EN 61000-3-3; EN 61000-6-3

Smernica 2014/30/EU

RoHS

Smernica 2011/65/EU

Miesto uloženia technickej dokumentácie:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Česká republika

 **2019**



Narex s.r.o.

Chelčického 1932

470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski

Konateľ spoločnosti

1. 5. 2020

Electric Jig Saw EPL 12-7 BE

Original operating manual (EN)

Table of contents

Machine Description	17
Preface to the Operating Manual	17
Technical Data.....	17
General Power Tool Safety Warnings.....	18
Safety Instructions for Saws with Linear Reciprocating Motion.....	18
Information about noise level and vibrations.....	18
Double insulation	18
Scope of Use.....	19
Saw Blade Clamping and Removal.....	19
Splinter Guard	19
Chip / Sawdust Guard	19
Sawdust Extraction.....	19
Cut Parameter Setting.....	19
Putting into Operation and Operation	20
Work Instructions.....	20
Accessories.....	20
Maintenance and service.....	20
Storage	20
Environmental protection	20
Warranty	21
EC Certificate of Conformity	21

Machine Description

1.....Clamping lever	
2.....Saw blade clamp	
3.....Saw blade	
4.....Additional saw blade guide	
5.....Additional guide set screw	
6.....Splinter guard	
7.....Jig saw base runner	
8.....Base runner pad	
9.....Splinter guard locking nose	
10.....Chip guard	
11.....Extraction channel	
12.....Extraction adapter	
13.....Extraction hole	
14.....Extraction adapter lock	
15.....Extraction adapter lock retaining groove	
16.....Base runner set screw	
17.....Hexagonal (Allen) wrench	
18.....Base runner slope scale	
19.....Pendulum stroke change over switch	
20.....Guide bell	
21.....Rod	
22.....Stroke controller	
23.....Switch button	
24.....Switch lock button	
25.....Centering base runner pin	
26.....Centering base runner hole	
27.....Guide for straight cuts	
28.....Guide for circular cuts (circle cutter)	
29.....Clamping clip for the guide	
30.....Parallel guide stop	
31.....Guide locking screw	
32.....Hole for the circle cutter pin	
33.....Circle cutter pin	
34.....Steel base runner pad	
35.....Vent holes	

The displayed or described accessories do not necessarily become the integral part of jig saw delivery.

Preface to the Operating Manual

This Operating Manual shall facilitate familiarization with the device and with its correct applications. The Operating Manual contains important instructions how to handle the device safely, professionally and economically, thus avoiding risks, minimizing repairs and outage time and increasing its reliability and service life. The Operating Manual must be available continuously on the place where the device is used. The Operating Manual must be read and observed by all persons authorized to work with the machine, e.g. to operate, maintain or transport it. Besides the Operating Manual and the mandatory regulations how to avoid injury, valid in the country where the device is used, it is also necessary to observe the generally accepted technical rules for safe and professional work as well as the injury prevention rules of relevant professional associations.

Technical Data

Type	EPL 12-7 BE	
Rated voltage (V)	230–240	
Power frequency (Hz)	50–60	
Rated power input (W)	720	
Number of strokes in idle cycle (min ⁻¹)	1,000–2,900	
Electronic stroke number selection	✓	
Pendulum stroke setting	4 stages	
Hoisting (mm)	26	
Cut-through	in timber (mm)	120
	in colour metals (mm)	20
	in steel (mm)	10
Chamfer cuts	±45°	
Quick coupling blade system FastFix*	✓	
Weight (kg)	2.4	
Protection class	II / □	

* System of tool-less circular-saw blade clamping

General Power Tool Safety Warnings



WARNING! Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference!

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) Work area safety

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

2) Electrical safety

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

3) Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

4) Power tool use and care

- a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive

safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

- e) **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

- g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5) Service

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

Safety Instructions for Saws with Linear Reciprocating Motion

- During activities where the cutting tool may touch hidden cabling or its own lead, the power tool must be held by the insulated gripping surfaces. The cutting tool coming into contact with a live conductor may cause metal parts of the power tool to become live as well and cause injury by electric current to the user.
- Use clamps or other practical method of securing and propping up the workpiece on a stable base. Holding the workpiece by hand or propped up against the body leads to its instability and can cause the user to lose control of the tool.

Information about noise level and vibrations

The values have been measured in conformity with EN 62841-1:

Acoustic pressure level $L_{pA} = 82.6 \text{ dB (A)}$

Acoustic power level $L_{WA} = 93.5 \text{ dB (A)}$

In accuracy of measurements $K = 1.5 \text{ dB (A)}$

ATTENTION! Noise is generated during work! Use ear protection!

Vibration emission value a_h (vector sum for three directions) and uncertainty K measured in accordance with EN 62841:

Sawing wood $a_{h,B} = 3.28 \text{ m/s}^2$

In accuracy of measurements $K = 0.65 \text{ m/s}^2$

Sawing metal $a_{h,M} = 3.76 \text{ m/s}^2$

In accuracy of measurements $K = 0.65 \text{ m/s}^2$

The emission values specified (vibration, noise) were measured in accordance with the test conditions stipulated in EN 62841 and are intended for machine comparisons. They are also used for making preliminary estimates regarding vibration and noise loads during operation.

The emission values specified refer to the main applications for which the power tool is used. If the electric power tool is used for other applications, with other tools or is not maintained sufficiently prior to operation, however, the vibration and noise load may be higher when the tool is used.

Take into account any machine idling times and downtime to estimate these values more accurately for a specified time period. This may significantly reduce the load during the machine operating period.

Double insulation

To ensure maximum safety of the user, our tools are designed and built to satisfy applicable European standards (EN standards). Tools with double insulation are marked by the international symbol of a double square. These tools must not be grounded and a two-wire cable is sufficient to supply them with power. Tools are shielded in accordance with EN 55014.

Scope of Use

The jigsaw are designed and intended for shaped and direct cutting of wood, plastics, steel, non-ferrous metals, aluminium and ceramics. They are suitable for straight and arc cuts under the angle of $\pm 45^\circ$. Use the saw blades recommended by the manufacturer for the operations above.

The user is responsible for improper use.

Saw Blade Clamping and Removal



ATTENTION! Risk of el. shock. Prior to start any operation, pull the plug out of the socket!

To clamp the saw blade (3), tilt the clamping lever (1) fully by one hand and insert the saw blade (3) by the second hand as far as the stop of the saw blade clamp (2). Then release the clamping lever (1) and move it to the initial position. (The clamping lever is equipped by a spring ensuring its tilting towards the jigsaw body).

To remove the saw blade (3), tilt the clamping lever (1) fully by one hand and remove the saw blade (3) by the second hand (3) out of the saw blade clamp (2). If a new saw blade is not inserted, release the clamping lever and move it back to the initial position.

Saw blade guide setting (4)

For better guidance of the saw blade (3) the jigsaw is equipped by the additional hard metal guide (4) mounted immediately above the workpiece.

Using the Allen key (internal part of the scope of delivery), screw or unscrew the additional guide set screw (5) until the guide jaws (4) nearly rest against the saw blade (3).

The saw blade clearance must guarantee its easy movement!

Splinter Guard

The splinter guard (6) allows cuts with splinter-free edges even on the side of the cut material which the saw blade base runner (7) leans against (except special saw blades with inverse saw teeth).



ATTENTION! Risk of injury in case of unwanted start of the tool. Prior to start any operation, pull the plug out of the socket!

- ❑ Insert the splinter guard (6) into the base runner pad (8) and push it as far as the saw blade. **Attention, the locking nose (9) in the side groove of the splinter guard (6) must be up with respect to the position of the jigsaw base runner (7).**
- ❑ Set the pendulum stroke (see the chapter "Pendulum Stroke Setting") to position 1 or 2.
- ❑ Start the jigsaw (see the chapter "Putting into Operation").
- ❑ Place the jigsaw by its protruding splinter guard (6) against a firm support (e.g. the desk edge, etc.) and push the jigsaw moderately to the cut so that the splinter guard (6) may be cut partially in order to align the front splinter guard edge with the front jigsaw base runner edge.
- ❑ Stop the jigsaw.

The splinter guard (6) must lie close to the saw blade on both sides to ensure reliable function of the splinter guard! Thus, a new splinter guard (6) should be fitted every time the saw blade is changed to ensure splinter-free cuts.

Chip / Sawdust Guard

The chip guard (10) prevents chips from flying off into the cut zone and improves efficiency of the chip extractor operation.



ATTENTION! Risk of injury in case of unwanted start of the tool. Prior to start any operation, pull the plug out of the socket!

- ❑ Insert the chip guard (10) between the jigsaw base runner (7) and the saw blade clamping lever (1).
- ❑ Push the chip guard moderately until it leans against the jigsaw base runner and body (the chip guard 'catches' in place).
- ❑ Remove the chip guard (10) by separating both guard ends from the jigsaw base runner (7) (by your fingers) and by simultaneous pushing the guard out of the jigsaw.

Sawdust Extraction



ATTENTION! Dust can be hazardous to human health and therefore never work without the dust extractor, mainly in closed rooms.

When extracting hazardous dust, always observe the valid national regulations.

When extracting dust (chips, sawdust) by the industrial vacuum cleaner, observe the operating manual of the used vacuum cleaner!

When extracting the dust, do use the splinter guard (6) to avoid extraction channel (11) clogging.

- ❑ Insert the extraction adapter (12) into the extraction hole (13) on the rear jigsaw base runner side (7) so that the extraction adapter lock (14) may be engaged into the locking groove (15) inside the jigsaw base runner.
- ❑ Place the vacuum cleaner (extractor) suction hose (hose diameter 27 mm) on the extraction adapter extension (12).
- ❑ Disconnect the extraction adapter (12) from the jigsaw by pressing the extraction adapter lock (14) in the locking groove (15) and by simultaneous taking the adapter out of the extraction hole (13).

Cut Parameter Setting



ATTENTION! Risk of injury in case of unwanted start of the tool. Prior to start any operation, pull the plug out of the socket!

Setting for oblique cuts

The jigsaw base runner (7) can be swivelled to both sides by 45° in the longitudinal axis.

- ❑ Remove the chip guard (10) and the splinter guard (6) from the jigsaw, when mounted.
- ❑ Loosen the set screw (16) with internal hexagon on the bottom jigsaw base runner side (7), using the Allen key (17).
- ❑ Move the jigsaw base runner (7) forwards (by ca 5 mm) and set the requested angle in accordance with the scale (18) on the jigsaw base runner.
- ❑ Tighten the set screw (16).

Longitudinal base runner movement

The jigsaw base runner (7) can be moved by ca 5 mm in the longitudinal axis.

The basic jigsaw base runner (7) position: the runner is moved backwards fully, i.e. the centering pin (25) is pushed into the centering hole (26).

- ❑ Loosen the set screw (16) with internal hexagon on the bottom jigsaw base runner side (7), using the Allen key (17).
- ❑ Move the jigsaw base runner (7) to the requested position.
- ❑ Then tighten the set screw (16).

Attention! If the splinter guard (6) was mounted on the jigsaw base runner in the front position, the splinter guard will have to be cut in additionally!

Pendulum stroke setting

The pendulum stroke is generated by horizontal movement of the guide bell (20), synchronously with rod (21) movement up and down. When moving downwards, the saw blade is put further away from the material. This way the chip can be taken out of the cut, heat generation by friction reduced and saw blade service life extended.

The pendulum stroke parameters can be set by the pendulum stroke switch (19) in four steps 0–3, if the switch is in position 0 the pendulum stroke is off and in the position 3 the pendulum stroke reaches its maximum.

Instructions for setting:

Set the zero pendulum stroke when machining thin materials like sheet metal or hard materials, e.g. ceramic.

Setting of low or zero pendulum stroke guarantees better cut edges of soft materials.

Higher pendulum stroke can be applied mainly for soft materials, e.g. wood and plastics.

When cutting curves or arcs in soft materials, set the zero or low pendulum stroke (depending on the curvature size) to reduce the saw blade stress in cut.

Suitable pendulum stroke setting can be verified by a test cut. Rough

data for pendulum stroke setting are contained in the table Values of setting of the number of strokes and the pendulum stroke.

Setting of the number of strokes

Using the stroke controller (22), you can pre-select the necessary number of strokes on the run.

1–2 Low number of strokes

3–4 Medium number of strokes

5–6 High number of strokes

The necessary number of strokes depends on the kind of material and can be established by a practical test. Rough data for setting of the number of strokes are contained in the table **Values of setting of the number of strokes and the pendulum stroke**.

After a longer work with low number of strokes let the jig saw run at the max. number of strokes (degree 6) for at least 1 to 3 minutes to let the jig saw motor cool.

Table: **Values of setting of the number of strokes and the pendulum stroke**

Material	Max. material strength	Number of strokes	Forward swinging
Timber	120 mm	6	1–3
Steel	10 mm	2–4	0–1
Aluminium	20 mm	3–5	0–2
Plastic material	20 mm	3–6	0–2
Rubber	30 mm	1–2	0
Ceramics	10 mm	3–5	0

Putting into Operation and Operation

Check whether the data on the rating plate match with the real power supply voltage. The tool intended for 230 V~ may be also connected to 220/240 V~. Check whether the plug type corresponds to the socket type.

Start and stop

Press the switch button (23) to start the jig saw. Release the switch button to stop the tool.

Continuous run

Press the switch button (23) as far as the stop and at the same time depress the lock button (24). The switch button will thus be locked in the ON position, i.e. the jig saw will run continuously. Release the switch button.

By re-pressing the switch button (23), the lock button (24) will be unlocked and after release of the switch button the jig saw will be stopped.

Work Instructions



ATTENTION! Risk of injury. Secure the workpiece to avoid its movement while being machined!

Use sharp saw blades intended for the relevant material. Adapt the number of strokes and the pendulum stroke to the material. When cutting metal, coat the cut zone by a suitable lubricant to avoid saw blade overheating.

Take care of uniform saw blade movement to the cut.

When the jig saw is switched off, do not brake the saw blade (3) by swivelling the jig saw to the sides!

Free jig saw guide by the scribe mark

The triangular pin on the splinter guard (6) shows the saw blade (3) guide line. Guiding the jig saw by the scribe mark is thus facilitated.

Jig saw cutting without pre-drilling

For plunge cuts in timber materials the jig saw base runner (7) must be in the front position (see the chapter Cut Parameter Setting).

Place the jig saw by the front base runner edge on the material, where the saw blade will be plunged into.

Plunge the saw blade slowly into the material at full speed and pendulum stroke preset to the max. value (position 3).



ATTENTION! Proceed carefully, because the saw blade can be bent and/or broken and fly off, thus causing serious injury!

Accessories

Guide for straight cuts/parallel guide (27)

(Optional accessories)

Use the parallel guide to guide the jig saw parallel to the workpiece edge. The parallel guide can be fitted on any side of the jig saw base runner (7).

- Slide the clamping clip (29) onto the base runner from the front.
- Insert the parallel guide (27) from the requested side into the clamping clip hole and set the requested position which shall be measured from the saw blade to the parallel guide stop (30).
- Tighten both locking screws (31) of the clamping clip.

Attention! Prior to mounting the parallel guide, the chip guard (10) must fixed, if it shall be used!

Guide for circular cuts (circle cutter) (28)

(Optional accessories)

The circle cutter can be used to produce circular cuts with the diameter ranging from 120 to 720 mm. The circle cutter can be fitted on any side of the jig saw base runner (7).

- Slide the clamping clip(29) onto the base runner from the front.
- Insert the circle cutter (28) from the requested side into the clamping clip hole and set the requested position which shall be measured from the saw blade to the centre of the rear hole for the circle cutter pin (32).
- Tighten both locking screws (31) of the clamping clip.
- Insert the circle cutter pin (33) into the rear circle cutter hole.

Steel base runner pad

The manufacturer inserts the plastic base runner pad (8) on the jig-saw base runner. The pad slides smoothly on the wooden and plastic materials, thus restricting occurrence of scratches on the cut material.

The steel base runner pad (34) is suitable for use on all other materials.

- To replace the base runner pad, it is necessary to unscrew six screws on the bottom side of the jig saw base runner (7).
- Take out the base runner pad (8) and replace it for the requested one.
- Screw all six screws on the bottom side of the jig saw base runner and tighten carefully.

Maintenance and service



ATTENTION! Risk of el. shock. Prior to start any operation, pull the plug out of the socket!

Jig saw vent holes (35) may not be clogged. Clean them regularly, preferably by compressed air. When cutting conductive material, the jig saw must be cleaned carefully. Blow the vent holes by the compressed air in the rear jig saw part where the motor is mounted.

Lubricate the rod (21) and the guide bell (20) by a few drops of oil from time to time.



ATTENTION! With respect to protection from el. shock and preservation of the class of protection, all maintenance and service operations requesting jig saw case removal must be performed by the authorized service centre only!

The current list of authorized service centres can be found at our website www.narex.cz, section "Service Centres".

Storage

Packed appliance may be stored in dry, unheated storage place with temperature not lower than -5 °C.

Unpacked appliance should be stored only in dry storage place with temperature not lower than +5 °C with exclusion of all sudden temperature changes.

Environmental protection

Power tools, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recy.

Only for EU countries:

Do not dispose of power tools into household waste!

According to the European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its incorporation into national law, power

tools that are no longer suitable for must be separately collected and sent for recovery in an environmental-friendly manner.

Warranty

Our equipment is under warranty for at least 12 months with regard to material or production faults in accordance with national legislation. In the EU countries, the warranty period for exclusively private use is 24 months (an invoice or delivery note is required as proof of purchase). Damage resulting from, in particular, normal wear and tear, overloading, improper handling, or caused by the user or other damage caused by not following the operating instructions, or any fault acknowledged at the time of purchase, is not covered by the warranty.

Complaints will only be acknowledged if the equipment has not been dismantled before being sent back to the suppliers or to an authorised NAREX customer support workshop. Store the operating instructions, safety notes, spare parts list and proof of purchase in a safe place. In addition, the manufacturer's current warranty conditions apply.

EC Certificate of Conformity

We declare that this device meets requirements of the following standards and regulations.

Safety

EN 62841-1; EN 62841-2-11

Directive 2006/42/EC

Electromagnetic compatibility

EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;

EN 61000-3-3; EN 61000-6-3

Directive 2014/30/EU

RoHS

Directive 2011/65/EU

Place of storage of the technical documentation:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Czech Republic



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maciej Stajkowski'.

Narex s.r.o.

Chelčického 1932

470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski

CEO of the company

May 1, 2020

Sierra eléctrica de hoja EPL 12-7 BE

Instrucciones de uso originales (ES)

Tabla de materias

Descripción del aparato.....	22
Prólogo a las instrucciones de funcionamiento.....	22
Parámetros técnicos.....	22
Instrucciones de seguridad generales.....	23
Instrucciones de seguridad para las sierras con el movimiento rectilíneo y retroceso.....	23
Información sobre el nivel de ruido y vibraciones	24
Aislamiento doble.....	24
Uso.....	24
Montaje y desmontaje de la segueta.....	24
Protección contra la formación de rebabas	24
Protector contra el vuelo de virutas	24
Aspiración de virutas.....	24
Ajuste de parámetros de corte	25
Puesta en funcionamiento y manejo.....	25
Instrucciones para el trabajo.....	25
Accesorios.....	25
Mantenimiento y servicio	26
Almacenamiento	26
Reciclaje.....	26
Garantía	26
Declaración CE de conformidad.....	26

Descripción del aparato

- 1Palanca de sujeción
- 2Sujetador de hoja de sierra
- 3Segueta
- 4Guía auxiliar de hoja de sierra
- 5Tornillo regulador de guía auxiliar
- 6Protector anti-astillas
- 7Placa-base de la sierra caladora
- 8Zapata de placa-base
- 9Orejeta de bloqueo del protector anti astillas
- 10Protector contra el vuelo de virutas
- 11Conducto de succión
- 12Adaptador de aspiración
- 13Agujero de aspiración
- 14Seguro del adaptador de aspiración
- 15Ranura protectora del seguro del adaptador de aspiración
- 16Tornillo regulador de placa-base
- 17Llave hexagonal
- 18Escala inclinación de placa-base
- 19Palanca para acción pendular
- 20Rodillo guía
- 21Vástago
- 22Regulador de número de carreras
- 23Interruptor de encendido
- 24Botón de encendido permanente
- 25Mandril de centrado de placa-base
- 26Agujero de centrado de placa-base
- 27Guía para cortes rectos
- 28Guía para cortes circulares (contorneador)
- 29Abrazadera de sujeción de la guía
- 30Tope paralelo de la guía
- 31Tornillo de seguridad de la guía
- 32Agujero para el mandril de la guía para cortes circulares (contorneador)
- 33Mandril de la guía para cortes circulares (contorneador)
- 34Zapata metálica de la placa-base
- 35Agujeros de ventilación

Los accesorios mostrados o descritos no tienen necesariamente que formar parte del suministro.

Prólogo a las instrucciones de funcionamiento

El presente manual está destinado a facilitar la familiarización con la máquina y el uso de las posibilidades de su uso correcto. El manual de funcionamiento contiene información importante, sobre cómo manipular la máquina de forma segura, profesional y eficiente para así evitar el peligro, minimizar las reparaciones y tiempo de inactividad y aumentar su fiabilidad y durabilidad. Estas instrucciones deben estar disponibles EN el puesto de trabajo de la máquina. Toda persona que esté encargada de trabajar con la máquina, así como de su funcionamiento, mantenimiento o transporte debe leer y cumplir con las instrucciones del manual de uso. Además de las instrucciones de funcionamiento y las normas de prevención de accidentes reglamentarias vigentes EN el país y EN el lugar de trabajo, es necesario cumplir con las normas técnicas profesionales reconocidas para un trabajo seguro y profesional, así como los reglamentos de prevención de accidentes de las correspondientes asociaciones profesionales.

Parámetros técnicos

Tipo	EPL 12-7 BE
Tensión nominal (V)	230–240
Frecuencia de la red (Hz)	50–60
Alimentación nominal (W)	720
Número de recorridos durante el funcionamiento en vacío (min ⁻¹)	1 000–2 900
Selección electrónica del número de recorridos	✓
Ajuste de movimiento pendular	4 graduaciones
Recorrido (mm)	26
Escamotado	
en madera (mm)	120
en metal con color (mm)	20
en acero (mm)	10
Cortes oblicuos	±45°
Sistema de sujeción rápida de lonjas FastFix*	✓
Peso (kg)	2,4
Clase de protección	II / □

* Sistema de fijación sin herramientas de la lonja de la sierra

Instrucciones de seguridad generales



iADVERTENCIA! Lea todas las instrucciones de seguridad y el manual completo. La violación de todas las siguientes instrucciones puede ocasionar accidentes por contacto con corriente eléctrica, puede originar un incendio y/o causar graves lesiones a las personas.

Guarde cuidadosamente todas las instrucciones y el manual para su uso futuro.

La denominación «herramienta eléctrica», utilizada en las presentes instrucciones de advertencia significa una herramienta eléctrica, que se alimenta (toma móvil) de la red eléctrica, o herramienta, que se alimenta de baterías (sin toma móvil).

1) Seguridad del medio laboral

- Mantenga limpio y bien iluminado el puesto de trabajo. El desorden y la oscuridad suelen ser la causa de accidentes en el puesto de trabajo.
- No utilice herramientas eléctricas en un medio con peligro de explosión, en los que haya líquidos inflamables, gases o polvo. En la herramienta eléctrica se producen chispas, que pueden inflamar polvo o vapores.
- Al utilizar la herramienta eléctrica, impida el acceso de niños y otras personas al lugar. Si usted es interrumpido en la actividad que realiza, esto puede disociarlo de ella.

2) Seguridad de manipulación con electricidad

- La clavija de la toma móvil de la herramienta eléctrica tiene que responder a las características del enchufe de la red. Nunca repare la clavija de manera alguna. Nunca utilice adaptadores de enchufe con herramientas, que tengan conexión de protección a tierra. Las clavijas, que no sean destruidas por reparaciones y los enchufes correspondientes limitan el peligro de accidentes por contacto con la electricidad.
- Evite el contacto del cuerpo con objetos conectados a tierra, por ejemplo, tubos, cuerpos de calefacción central, cocinas y neveras. El peligro de accidente con corriente eléctrica aumenta cuando su cuerpo entra en contacto con la tierra.
- No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia, humedad o a que se moje. Si la herramienta eléctrica se moja, aumentará el peligro de accidente por contacto con electricidad.
- No utilice la toma móvil para otros fines. Nunca cargue o tire de la herramienta eléctrica por la toma, ni nunca extraiga la clavija del enchufe tirándola de la toma. Proteja la toma contra el calor, grasa, piezas móviles y con bordes afilados. Las tomas dañadas o enredadas aumentan el peligro de accidente con electricidad.
- Si la herramienta eléctrica es utilizada en exterior, use un cable alargador adecuado para exteriores. Con el uso del cable alargador para exteriores se reduce el peligro de accidente con electricidad.
- Si la herramienta eléctrica es utilizada en un medio húmedo, use una alimentación con un protector de corriente (RCD). Utilizando un RCD, se reduce el peligro de accidente con electricidad.

3) Seguridad de las personas

- Al utilizar la herramienta eléctrica, sea prudente y ponga atención a lo que está haciendo, concéntrese y actúe con cordura. Si está cansado o está bajo los efectos del alcohol, drogas o medicinas, no trabaje con la herramienta eléctrica. Un mínimo descuido al utilizar la herramienta eléctrica puede originar un grave accidente de personas.
- Utilice medios de protección. Siempre utilice protección de la vista. Los medios de protección, utilizados de conformidad con las condiciones laborales, como p.ej., respiradores, calzado de seguridad antideslizante, coberturas de la cabeza, o protectores de ruido, pueden reducir el peligro de lesiones de personas.
- Evite un encendido casual. Cerciórese de que el pulsador esté en posición de apagado cuando vaya a introducir la clavija en el enchufe y/o cuando vaya a cambiar las baterías, o porte las herramientas. Asimismo, la causa de accidentes puede ser también el portar una herramienta con el dedo puesto en el pulsador, o el conectar la clavija con el pulsador en posición de encendido.
- Antes de encender una herramienta, retire todos los instrumentos de calibración o llaves. El dejar un instrumento de calibración o una llave fija a una parte giratoria de una herramienta eléctrica puede ser la causa de lesiones de personas.
- Trabaje hasta donde tenga alcance con seguridad. Mantenga siempre una posición estable y equilíbrio. De esta manera podrá

tener un dominio pleno de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

f) Use ropa adecuada. No utilice ropa holgada ni joyas. Procure mantener el cabello, la ropa y los guantes a una distancia prudencial de las partes móviles. La ropa holgada, joyas y el cabello largo pueden ser atrapados por las partes móviles.

g) Si se disponen de medios para conectar equipos de extracción y recogida de polvo, cerciórese de que éstos estén bien conectados y de usarlos correctamente. El uso de tales equipos puede reducir el peligro causado por la presencia de polvo.

4) Uso de herramientas eléctricas y cuidados de éstas

a) No sobrecargue la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta correcta, que esté destinada para el trabajorealizado. Una herramienta eléctrica adecuada trabajará mejor y de una manera más segura en la labor para la que ha sido diseñada.

b) No utilice una herramienta eléctrica, que no se pueda encender y apagar mediante el pulsador. Cualquier herramienta eléctrica que no se pueda operar a través del pulsador, constituye un peligro y hay que repararla.

c) Desconecte la herramienta sacando la clavija del enchufe, y/o desconectando la batería, antes de hacer cualquier calibración, cambio de accesorios, o antes de guardar una herramienta eléctrica, que no se esté utilizando. Estas medidas de seguridad, preventivas reducen el peligro de un encendido casual de la herramienta eléctrica.

d) La herramienta eléctrica que no se esté utilizando, aléjela del alcance de los niños y no permita que la utilicen personas que no hayan sido instruidas, sobre el uso de la misma. La herramienta eléctrica constituye un peligro en manos de usuarios inexperitos.

e) Dé mantenimiento a la herramienta eléctrica. Revise la calibración de las partes móviles y su movilidad, fíjese si hay grietas, piezas partidas y cualquier otra situación, que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si está deteriorada, mándela a reparar antes de volverla a usar. Muchos accidentes se producen por un mantenimiento insuficiente de la herramienta eléctrica.

f) Mantenga afilados y limpios los instrumentos de corte. Los instrumentos de corte afilados correctamente y limpios tienen menor probabilidad de que se enreden con el material o se bloqueen, el trabajo con ellos se controla con más dominio.

g) Utilice herramientas eléctricas, accesorios, instrumentos de trabajo y otros instrumentos, que sean conformes a las presentes instrucciones, y de la forma que haya sido recomendada para una herramienta eléctrica, concreta, tomándose en cuenta las condiciones de trabajo y el tipo de trabajo realizado. El uso de una herramienta eléctrica para realizar otras actividades que no sean las concebidas, pueden originar situaciones de peligro.

5) Servicio de reparación

a) Confíe la reparación de su herramienta eléctrica a un personal cualificado, quien utilizará piezas de repuesto idénticas. De esta manera se garantiza el mismo nivel de seguridad que tenía la herramienta antes de su reparación.

Instrucciones de seguridad para las sierras con el movimiento rectilíneo y retroceso

- Durante las actividades que la herramienta de corte pueda tocar una línea oculta o su propia alimentación, es necesario aguantar la herramienta electromecánica por agarres de superficies aisladas. El contacto de la herramienta con un cable "vivo" puede causar que las partes no aisladas de la herramienta electromecánica se conviertan en "vivas" provocando una descarga eléctrica al usuario.

- Se utilizan grapas u otro modo práctico para asegurar y apoyar la pieza labrada en una base estable. Aguantar la pieza labrada con la mano o apoyada en el cuerpo causa la inestabilidad de la misma y puede ocasionar la pérdida del control.

Información sobre el nivel de ruido y vibraciones

Los valores fueron medidos de conformidad con la EN 62841-1.

Nivel de presión acústica L_{PA} = 82,6 dB (A)

Nivel de potencia acústica L_{WA} = 93,5 dB (A)

Imprecisión de medición K = 1,5 dB (A)

 **iATENCIÓN!** ¡En el trabajo hay ruido!
¡Use protección para los oídos!

Valor de emisión de vibraciones en ah (suma vectorial de tres direcciones) e incertidumbre K determinada según EN 62841:

Serrado de madera $a_{h,A}$ = 3,28 m/s²

Imprecisión de medición K = 0,65 m/s²

Serrado de metal $a_{h,M}$ = 3,76 m/s²

Imprecisión de medición K = 0,65 m/s²

Los valores de emisión indicados (vibración, ruido) se han medido conforme a las condiciones de la norma EN 62841 y sirven para la comparación de máquinas. Son adecuados para una evaluación provisional de los valores de vibración y ruido en la aplicación.

Los valores de emisión indicados representan las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. No obstante, si se emplea la herramienta eléctrica para otras aplicaciones, con otras herramientas o con un mantenimiento insuficiente, puede aumentar notablemente los valores de vibración y ruido en todo el tiempo de trabajo.

También se tienen que tener en cuenta los tiempos de marcha en vacío y de inactividad de la máquina para obtener una evaluación exacta durante un tiempo fijo, pues el valor obtenido en la medición incluyendo estos tiempos puede resultar mucho más bajo.

Aislamiento doble

Para garantizar la máxima seguridad a los usuarios, nuestras herramientas están construidas de tal modo que satisfagan las reglamentaciones europeas vigentes (norma EN). Los aparatos con un aislamiento dobles se indican a escala internacional con un doble cuadrado. Este tipo de herramientas no deben conectarse a una toma de tierra y para su alimentación es suficiente un cable de dos hilos. Las herramientas se han desarrollado de conformidad con la norma EN 55014.

Uso

La máquina está diseñada para cortes y recortes de madera, plástico, acero, metales no ferrosos, aluminio y cerámica. Es adecuado para cortes rectos y curvos con un ángulo de inclinación de ±45°. Utilice las hojas de sierra recomendadas por el fabricante para las operaciones descritas. El propio usuario es responsable de un uso inadecuado.

Montaje y desmontaje de la segueta

 **iATENCIÓN!** Riesgo de accidente por choque eléctrico.
Antes de realizar cualquier operación con el equipo, ¡desenchufe el cable de la toma!

Para montar la segueta (3), pliegue totalmente la palanca de sujeción (1) y luego empuje la hoja de sierra (3) con la otra mano hasta llegar al tope de la abrazadera de la hoja (2). A continuación, suelte la palanca de fijación (1) y póngala de nuevo en posición inicial. (La palanca de sujeción está provista de un resorte que permite apretarla con el cuerpo del equipo.)

Para sacar la hoja de sierra (3) pliegue totalmente la palanca de sujeción (1) y luego saque la hoja de sierra (3) de la abrazadera de hoja de sierra (2) con la otra mano. Si no va a montar una nueva hoja de sierra, afloje la palanca de sujeción y vuélvala a poner en posición inicial.

Ajuste de la guía de hoja de sierra (4)

Para un mejor manejo de la hoja (3), la sierra de calar cuenta con líneas adicionales (4) de carburo de tungsteno.

Apriete o afloje el tornillo regulador del cable auxiliar (5) con una llave de Allen (incluida) para que la mandíbula de línea de la sierra (4) quede casi alineada con la hoja de sierra (3).

¡La hoja de sierra debe tener suficiente holgura para que se pueda mover con facilidad!

Protección contra la formación de rebabas

El protector anti astillas (6) permitir hacer cortes con bordes sin rebabas, inclusive por la parte del material que se encuentra junto a la placa-base de la sierra caladora (7) (excepto hojas especiales de sierra con dientes invertidos).

 **iATENCIÓN!** Peligro de lesiones por encendido involuntario. Antes de realizar cualquier operación con el equipo, ¡desenchufe el cable de la toma!

- Introduzca el protector anti-astillas (6) en la zapata de placa-base (8) y empujelo hasta llegar al tope de la hoja de la sierra. **Tenga en cuenta que la orejeta de bloqueo (9) tiene que quedar arriba con respecto a la posición de la placa-base de la sierra caladora (7), en la ranura lateral del protector anti astillas (6).**
- Ajuste el movimiento pendular (ver capítulo Ajuste de movimiento pendular) en la posición 1 o 2.
- Encienda la sierra caladora (ver Capítulo Puesta en funcionamiento y manejo).
- Ponga la hoja de sierra con el borde sobresaliente del protector anti-astillas (6) empujándola contra un soporte rígido (por ejemplo, el lateral/ borde de la mesa de trabajo, etc.), luego presione suavemente la hoja hacia el corte para entrocrtar el protector anti astillas (6) hasta que el borde delantero del protector (6) se alinee con el borde delantero del carro de la sierra caladora.
- Apague la sierra caladora.

Para garantizar un funcionamiento fiable del protector anti astillas (6), el inserto tiene que ajustar bien en la hoja de sierra por ambos lados! Por esta razón, cada vez que se cambie la hoja de sierra, se debería cambiar el protector anti astillas (6), a fin de garantizar cortes totalmente sin rebabas.

Protector contra el vuelo de virutas

El protector contra el vuelo de virutas (10) impide la expulsión de virutas en la zona de corte y aumenta la eficacia de la extracción de virutas con una aspiradora.

 **iATENCIÓN!** Peligro de lesiones por encendido involuntario. Antes de realizar cualquier operación con el equipo, ¡desenchufe el cable de la toma!

- Coloque el protector contra el vuelo de virutas (10) entre la placa-base de la sierra caladora (7) y la palanca de sujeción (1) de las seguetas.
- Ponga el protector contra el vuelo de virutas presionándolo suavemente hasta que se adhiera completamente al carro y al cuerpo de la sierra caladora (la cubierta de «encajará» en la posición correcta).
- Para quitar el protector contra el vuelo de virutas (10), separe un poco los extremos adyacentes de la cubierta de la placa-base de la sierra caladora (7) y saque la cubierta presionando al mismo tiempo hacia la parte delantera de la sierra caladora.

Aspiración de virutas

 **iATENCIÓN!** Peligro de lesiones por presencia de polvo. Como el polvo puede ser peligroso para la salud, no trabaje sin aspiradora, principalmente en locales cerrados.

Para la aspiración de polvo nocivo, ríjase siempre por las leyes nacionales.

¡Para la aspiración de polvo (virutas) con una aspiradora industrial, siga las instrucciones de manejo de la aspiradora utilizada!

Durante el trabajo de aspiración de virutas, utilice siempre el protector anti astillas (6) para evitar la obstrucción del conducto de succión (11).

- Inserte el adaptador de aspiración (12) en el agujero de aspiración (13) en la parte posterior de la placa-base de la sierra caladora (7) para que el seguro del adaptador de aspiración (14) encaje en la ranura de bloqueo (15) en la placa-base de la sierra caladora.
- Conecte la manguera de succión de la aspiradora (manguera de 27 mm de diámetro) con el extremo del adaptador de aspiración (12).
- quite el adaptador de aspiración (12) de la sierra caladora presionando el seguro del adaptador de aspiración (14) en la ranura de bloqueo (15) extrayendo al mismo tiempo el adaptador del agujero de aspiración (13).

Ajuste de parámetros de corte



¡ATENCIÓN! Peligro de lesiones por encendido involuntario. Antes de realizar cualquier operación con el equipo, ¡desenchufe el cable de la toma!

Ajuste para cortes transversales

La placa-base de la sierra caladora (7) se puede girar en un eje longitudinal de 45° a cada lado.

- Quite el protector contra el vuelo de virutas (10) de la sierra caladora y el protector anti astillas (6) si están puestos.
- Afloje el tornillo regulador (16) de hexágono interior, que está en la parte inferior de la placa-base de la sierra caladora (7), utilizando una llave hexagonal (17).
- Empuje completamente hacia delante (5 mm aprox.) la placa-base de la sierra caladora (7) e inclínela con el ángulo deseado, regulando éste según la escala (18) en la placa-base de la sierra caladora.
- A continuación, apriete el tornillo regulador (16).

Desplazamiento longitudinal de la placa-base

La placa-base de la sierra caladora (7) se puede desplazar longitudinalmente al eje 5 mm aprox.

La posición inicial de la placa-base de la sierra caladora (7) es tal que la placa se mueve completamente hacia atrás, de modo que el mandril de centrado (25) se empuja en el orificio de centrado (26).

- Afloje el tornillo de regulación (16) de hexágono interior, que está en la parte inferior de la placa-base de la sierra caladora (7), utilizando una llave hexagonal (17).
- Ponga la placa-base de la sierra caladora (7) en la posición deseada.
- A continuación, apriete el tornillo regulador (16).

¡Atención! Si usted ha puesto un protector anti astillas (6) en la placa-base de la sierra caladora en la posición delantera, ¡tiene que cortarlo un poco!

Ajuste de movimiento pendular

La acción pendular tiene lugar cuando el rodillo guía (20) se mueve horizontalmente de forma sincronizada con el movimiento del vástago (21) hacia arriba y abajo. Durante el movimiento hacia abajo, la seguita se aleja del material. Esto hace que sea más fácil sacar las virutas del corte, se reduce el calor de fricción y se prolonga la vida útil de la seguita.

Los parámetros para el movimiento se pueden configurar utilizando la palanca para acción pendular (19) en cuatro pasos **0-3**, es decir, cuando la palanca está en posición **0**, la acción pendular está apagada, en la posición **3**, el movimiento pendular es máximo.

Instrucciones de ajuste:

Al cortar materiales delgados, tales como chapas o materiales duros, p.ej., cerámica, ajuste la acción pendular a cero.

El ajuste de un movimiento pendular pequeño o movimiento pendular cero garantiza cortes con mejores bordes en materiales blandos.

En la mayoría los materiales blandos como la madera y el plástico, se puede trabajar con un movimiento pendular mayor.

Para aserrados curvos o arqueados de materiales blandos, ajuste una acción pendular cero o pequeña de acuerdo al tamaño de la curvatura, debido a una menor presión de la seguita en el corte en función del tamaño de la curvatura o es la acción de péndulo cero o pequeño.

Es conveniente comprobar la acción pendular haciendo un corte de prueba. Los datos aproximados para ajustar el movimiento pendular aparecen en la tabla Valores de ajuste del número de carreras y la acción pendular.

Ajuste de número de carreras

Con el equipo en marcha, usted puede seleccionar previamente la cantidad necesaria de carreras con un regulador de número de carreras (22).

1-2 Número bajo de carreras

3-4 Número medio de carreras

5-6 Número alto de carreras

El número requerido de carreras depende del tipo de material y se puede determinar por medio de una prueba práctica. Los datos aproximados para establecer el número de carreras se muestran en la tabla Valores para ajustar el número de carreras y la acción pendular.

Después de trabajar largo tiempo a poca velocidad, deje la sierra en marcha hasta que alcance el número máximo de carreras (nivel **6**), durante unos 1-3 minutos para que el motor de la sierra se enfrié.

Tabla: Valores para ajustar el número de carreras y la acción pendular

Material	Potencia máx. del material	Número de recorridos	Acción pendular
Madera	120 mm	6	1-3
Acero	10 mm	2-4	0-1
Aluminio	20 mm	3-5	0-2
Plástico	20 mm	3-6	0-2
Goma	30 mm	1-2	0
Cerámica	10 mm	3-5	0

Puesta en funcionamiento y manejo

Revise si los datos del rótulo de fábrica son conformes a la tensión real de la fuente de energía eléctrica. Las herramientas concebidas para 230 V~ se pueden conectar también en 220/240 V~. Revise si el tipo de enchufe es compatible con el tipo de tomacorriente.

Encendido y apagado

Pulse el interruptor de encendido (23) para poner en marcha el equipo. Suelte el botón del interruptor para apagar el equipo.

Marcha continua

Pulse el del interruptor de encendido (23) hasta el tope pulsando al mismo tiempo el botón de encendido permanente (24). Esto bloqueará el interruptor en la posición de encendido y se logra poner el equipo a marcha continua. Suelte el botón del interruptor de bloqueo.

Para apagar el equipo, vuelva a pulsar el botón del interruptor de encendido (23) para desbloquear el botón de encendido permanente (24) y luego suelte el botón del interruptor.

Instrucciones para el trabajo

¡ATENCIÓN! Riesgo de lesiones. ¡Asegure siempre la pieza de labor de modo que no se pueda mover durante el trabajo!

Utilice hojas de sierra afiladas que estén diseñadas para el material utilizado. Ajuste el número de carreras y el movimiento pendular al material. Al cortar metales, lubrífique el lugar de corte con un lubricante adecuado para evitar el sobrecalentamiento de la seguita.

Tenga en cuenta la uniformidad del desplazamiento de la sierra caladora en el corte.

¡Cuando apague la sierra, no frene la seguita (3) girando la sierra caladora a un lado y a otro!

Corte libre según trazado

El mandril triangular en el protector anti astillas (6) muestra la línea guía de la hoja de sierra (3). Esto facilita la orientación de la máquina según el trazado.

Calado sin perforación

Para hundir la seguita en materiales de madera, la placa-base de la sierra caladora (7) tiene que estar en la posición frontal (vea el capítulo Ajuste de parámetros de corte).

- Coloque la hoja de sierra con el borde delantero de la placa-base hacia el material que vaya a calar con la hoja.
- Hunda lentamente la hoja de sierra en el material cuando la velocidad esté al máximo de revoluciones y la acción pendular esté en el valor máximo (posición 3).

¡ATENCIÓN! ¡Proceda con precaución, ya que la hoja de sierra se puede doblar y luego partirse, lo que equivaldría a su salida disparada y a posibles lesiones!

Accesorios

Guía para cortes rectos (27)

(Accesorios opcionales)

Utilizando las guías para cortes rectos se puede poner la sierra caladora paralela al borde de la pieza. La guía se puede fijar a la placa-base de la sierra caladora (7) por ambos lados.

- Empuje la abrazadera de sujeción de la guía (29) por delante en la placa-base de la sierra caladora.
- Empuje la guía (27) desde la parte deseada al agujero de la abrazadera de fijación y ajuste la posición requerida, que se mide desde la hoja de sierra hasta el tope paralelo de la guía (30).
- Apriete los dos tornillos de seguridad (31) de la abrazadera de sujeción.



¡ATENCIÓN! ¡Antes de colocar la guía, hay que poner el protector contra el vuelo de virutas (10) si usted lo va a usar!

Guía para cortes circulares (contorneador) (28)

(Accesorios opcionales)

- ❑ Utilizando el contorneador se pueden calar agujeros redondos con diámetros de 120 mm y 720 mm. El agujero contorneador se puede fijar a la placa-base de la sierra caladora (7) por ambos lados.
- ❑ Meta la abrazadera de sujeción (29) por la parte frontal en la placa-base de la sierra caladora.
- ❑ Meta el contorneador (28) por la parte requerida en el agujero de la abrazadera de fijación y póngalo en la posición deseada, la cual se mide desde la hoja de la sierra hasta el centro del orificio posterior para el mandril del contorneador (32).
- ❑ Apriete los dos tornillos de seguridad (31) de la abrazadera de fijación.
- ❑ Coloque el mandril del contorneador (33) en el agujero posterior del contorneador.

Zapata metálica de la placa-base

La placa-base de la sierra caladora tiene una zapata de placa-base (8) de fábrica, de plástico, la cual se desliza bien por materiales de madera y de plástico, generalmente reduce arañazos en el material a cortar.

La zapata metálica de la placa-base (34) es conveniente para utilizar con otros materiales.

- ❑ Para recambiar el protector, hay que aflojar primero los seis tornillos de la parte inferior de la placa-base de la sierra caladora (7).
- ❑ Retire la zapata de la placa-base (8) y recámbiela por la zapata deseada (7).
- ❑ Apriete los seis tornillos en la parte inferior de la placa-base de la sierra caladora y apírellos con cuidado.

Mantenimiento y servicio



¡ATENCIÓN! Riesgo de accidente por choque eléctrico. Antes de realizar cualquier operación con el equipo, ¡desenchufe el cable de la toma!

Los agujeros de ventilación (35) de la sierra caladora no se pueden obstruir. Por lo tanto, límpielos a menudo con aire comprimido preferiblemente. Limpie cuidadosamente la sierra caladora con aire comprimido cada vez que corte materiales conductivos. Aplique aire comprimido en los agujeros de ventilación en la parte anterior de la sierra, donde está el motor.



¡ATENCIÓN! Con respecto a la seguridad de la protección contra descargas eléctricas y la conservación de las clases, todos los trabajos de mantenimiento y reparación que requieran del desmontaje de la cubierta de la herramienta, tienen que ser realizados solamente en un centro de servicio autorizado.

La lista actual de los centros de servicio autorizados se puede encontrar en nuestro sitio web www.narex.cz en la sección «**Puntos de servicio**».

Almacenamiento

Los aparatos embalados se pueden almacenar en almacenes sin calefacción, donde la temperatura no descienda por debajo de -5 °C.

Los aparatos sin embalar únicamente se pueden conservar en almacenes secos, donde la temperatura no baje de los +5 °C y donde estén protegidos de cambios bruscos de temperatura.

Reciclaje

Las herramientas eléctricas, los accesorios y los embalajes controlarse continuamente para que no dañen el medio ambiente.

Únicamente para países de la UE:

¡No deseche las herramientas eléctricas con los desechos domésticos!

Según la Directiva europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición en las leyes nacionales, las herramientas eléctricas desmanteladas inutilizables deben reunirse para controlar continuamente que no afectan al medio ambiente.

Garantía

Nuestras herramientas disponen de una garantía para los defectos de los materiales o de la fabricación, de conformidad con las normas establecidas en el país pertinente, con una duración mínima de 12 meses. En los Estados de la Unión Europea, la garantía tendrá una duración de 24 meses para los productos destinados al uso privado (acreditado con la factura o el recibo).

No estarán cubiertos por la garantía los daños derivados del desgaste natural, sobrecarga, una manipulación inadecuada, por ejemplo los daños causados por el usuario o por una utilización contraria a las instrucciones, o los daños conocidos en el momento de la compra.

Las reclamaciones únicamente se aceptarán si el aparato no está desmontado y se devuelven al proveedor o a un servicio técnico autorizado de NAREX. Guarde bien el manual de operación, las instrucciones de seguridad, la lista de piezas de repuesto y el justificante de compra. En caso contrario, se aplicarán siempre las condiciones de garantía actuales.

Declaración CE de conformidad

Declaramos que este equipo cumple los requisitos de las siguientes normas y directivas.

Seguridad

EN 62841-1; EN 62841-2-11

Directiva 2006/42/EC

Compatibilidad electromagnética

EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;

EN 61000-3-3; EN 61000-6-3

Directiva 2014/30/EU

RoHS

Directiva 2011/65/EU

Lugar de depósito de la documentación técnica:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, República Checa



Narex s.r.o.

Chelčického 1932

470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski

Apoderado

01-05-2020

Электрическая лобзиковая пила EPL 12-7 BE

Оригинал руководства по эксплуатации (RU)

Содержание

Описание устройства	27
Предисловие к Инструкции по обслуживанию	27
Технические параметры	27
Общие правила техники безопасности	28
Указания по технике безопасности при работе с пилами с прямолинейным возвратно-поступательным движением	28
Информация об уровне шума и вибрациях	29
Двойная изоляция	29
Назначение и область применения	29
Крепление и освобождение пильного полотна	29
Защита от сколов	29
Кожух от осколков и стружки	29
Пылеудаление	29
Настройка параметров резки	30
Ввод в эксплуатацию и обслуживание	30
Указания для работы	30
Правилленности	31
Складирование	31
Утилизация	31
Гарантия	31
ЕС Сертификат соответствия	31

Описание устройства

- 1Натяжной рычаг
- 2Зажим пильного полотна
- 3Пильное полотно
- 4Дополнительная направляющая пильного полотна
- 5Установочный винт дополнительной направляющей
- 6Приспособление для защиты от сколов (расславивания материала)
- 7Салазки лобзиковой пилы
- 8Вкладыш салазок
- 9Защитный буртик приспособления для защиты от сколов
- 10Приспособление для защиты от стружки
- 11Канал для удаления пыли
- 12Адаптер для удаления пыли
- 13Отверстие для удаления пыли
- 14Стопор адаптера для удаления пыли
- 15Защитная канавка стопора приставки для удаления пыли
- 16Установочный винт салазок
- 17Шестигранный ключ
- 18Шкала уклона салазок
- 19Переключатель маятникового хода
- 20Направляющий бубенчик
- 21Тяга
- 22Регулятор количества ходов
- 23Кнопка выключателя
- 24Кнопка блокировки выключателя
- 25Центрировочная оправка салазок
- 26Центрировочное отверстие салазок
- 27Направляющая для прямой резки
- 28Направляющая /прибор для резки по кругу
- 29Зажимный хомут для направляющей
- 30Параллельный упор направляющей
- 31Закрепительный болт направляющей
- 32Отверстие для оправки направляющей/прибора для резки по кругу
- 33Оправка направляющей/прибора для резки по кругу
- 34Стальной вкладыш салазок
- 35Вентиляционные отверстия

Изображенные или описанные принадлежности могут не входить в комплект поставки.

Предисловие к Инструкции по обслуживанию

Настоящая Инструкция должна облегчить ознакомление с пилой и с правильным ее применением. Руководство содержит важные указания, как работать с пилой безопасно, профессионально и экономно и как предотвращать опасные ситуации, минимизировать ремонты и простой и как повысить ее надежность и срок службы. Руководство должно быть постоянно доступно на месте работы. Настоящую Инструкцию должны прочитать все лица, на которые возложена любая работа с прибором, как напр. обслуживание, уход или транспортировка. Вместе с инструкцией по обслуживанию нужно соблюдать общепринятые обязательные технические предписания по безопасной и профессиональной работе и предписания по предотвращению несчастных случаев, выданные профессиональными ассоциациями.

Технические параметры

Модель	EPL 12-7 BE	
Номинальное напряжение (В)	230–240	
Частота сети (Гц)	50–60	
Номинальная потребляемая мощность (Вт)	720	
Число ходов в холостом режиме (мин ⁻¹)	1 000–2 900	
Электронный выбор количества ходов	✓	
Установка маятникового хода	4 ступени	
Ход (мм)	26	
Пропил	в дереве (мм)	120
	в цветных металлах (мм)	20
	в стали (мм)	10
Косые распилы	±45°	
Система быстрого зажима полотен FastFix*	✓	
Масса (кг)	2,4	
Класс безопасности	II / II	

* Система безинструментного закрепления пильного полотна

Общие правила техники безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все правила техники безопасности и комплектную Инструкцию. Несоблюдение ниже приведенных указаний может повлечь за собой поражение эл. током, пожар и/или срезывание лиц.

Спрятайте все указания и Инструкцию для возможного повторного прочтения в будущем.

Под выражением «эл. инструмент» подразумеваем во всех ниже приведенных предупреждениях электрическое оборудование, питаемое (через подвижной подводящий кабель) от сети, или оборудование, питаемое от батареи (без подвижной подводящей линии).

1) Безопасность рабочей среды

a) Содержите место работы чистым и хорошо освещенным. Беспорядок и темные места являются причиной нечастных случаев.

b) Не пользуйтесь эл. оборудованием во взрывоопасной среде, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. в эл. оборудовании образуются искры, которые могут зажечь пыль или испарения.

v) Применяя эл. оборудование, предотвратите доступ детей и посторонних лиц. Если вас будут беспокоить, то вы можете потерять контроль над выполняемой операцией.

2) Эл. безопасность

a) Вилка подвижного подводящего кабеля должна соответствовать сетевой розетке. Вилку никогда никаким способом не модифицируйте. с оборудованием, оснащенным защитным соединением с землей, никогда не пользуйтесь никакими приставками. Подлинные вилки и соответствующие розетки ограничивают опасность поражения эл. током.

b) Избегайте контакта тела с заземленными предметами, как напр. трубопровод, радиаторы центрального отопления, плиты и холодильники. Опасность поражения эл. током выше, когда ваше тело соединено с землей.

b) Не подвергайте эл. оборудование воздействию дождя, или влажности. Если в эл. оборудование проникнет вода, рас- тает опасность поражения эл. током.

2) Не применяйте подвижной подводящий кабель для любых других целей. Никогда не тащите оборудование за подводящий кабель и не выдергивайте насильно вилку из розетки. Защищайте подводящий кабель от жара, жира, острых кромок и подвижных компонентов. Поврежденные или скрученные кабели повышают опасность поражения эл. током.

d) Если эл. оборудование применяется на открытой площадке, пользуйтесь удлинительной подводящей линией, годной для применения наружу. Применение удлинительной подводящей линии, годной для применения вне здания, ограничивает опасность поражения эл. током.

e) Если эл. оборудование применяется в влажной среде, пользуйтесь системой питания, защищенной предохранительным выключателем (RCD). Применение RCD ограничивает опасность поражения эл. током.

3) Безопасность лиц

a) Пользуйтесь эл. оборудованием, уделяйте внимание как раз выполняемой операции, сорседоточитесь и раздумывайте трезво. Не работайте с эл. оборудованием, если вы устали или под воздействием опьяняющих средств, спиртных напитков или лекарств. Момент рассеянности при применении эл. оборудования может повлечь за собой серьезное ранение лиц.

b) Пользуйтесь защитными средствами. Всегда пользуйтесь средствами защиты глаз. Защитные средства, как напр. ресничный, защитная противосколзывающая обувь, твердое покрытие головы или защита слуха, применяемые в согласии с условиями труда, ограничивают опасность ранения лиц.

v) Избегайте неумышленного пуска. Убедитесь, что при соединении вилки с розеткой или при установке батареи или транспортировке оборудования выключатель действительно выключен. Транспортировка оборудования с пальцем на выключателе или ввод вилки оборудования в розетку сети питания с включенным выключателем может стать причиной несчастных случаев.

2) До включения оборудования устраните все наладочные инструменты или ключи. Наладочный инструмент или ключ, который останется прикрепленным к врачающейся части эл. оборудования, может быть причиной ранения лиц.

d) Работайте лишь там, где надежно даете. Всегда соблюдайте стабильную позицию и балансировку. Таким способом будете лучше управлять эл. оборудованием в непредвиденных ситуациях.

e) Одевайтесь подходящим способом. Не пользуйтесь свободной одеждой или украшениями. Следите за тем, чтобы ваши волосы, одежда и перчатки были достаточно далеко от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.

j) Если имеются средства для присоединения оборудования к системе отсыщения и сбора пыли, такие средства должны быть надежно присоединены и должны правильно применяться. Применение таких систем может ограничить опасность, вызванную образующейся пылью.

4) Применение эл. оборудования и забота о нем

a) Не перегружайте эл. оборудование. Применяйте правильное оборудование, годное для выполняемой операции. Правильное эл. оборудование будет выполнять работы, для которых было сконструировано и предназначено, лучше и более надежно.

b) Не применяйте эл. оборудование, которое нельзя включить и выключить от выключателя. Любое эл. оборудование, которым нельзя управлять от выключателя, является опасным и должно быть отремонтировано.

b) До начала любой наладки, настройки, замены принадлежностей или хранения неприменимого эл. оборудования отсоедините эл. оборудование путем отсоединения вилки от сетевой розетки или отсоединением батарей. Эти профилактические правила техники безопасности ограничивают опасность случайного пуска эл. оборудования.

b) Неприменимое эл. оборудование храните вне досягаемости детей и не разрешите лицам, не ознакомленным с эл. оборудованием или с настоящими Правилами, пользоваться эл. оборудованием. Эл. оборудование - опасный прибор в руках неопытных пользователей.

d) Выполните техобслуживание эл. оборудования. Проведите настройку движущихся частей и их подвижность, обратите внимание на трещины, поломанные части и любые другие факты, которые могли бы поставить нормальное функционирование эл. оборудования под угрозу. Если оборудование повреждено, обеспечите его ремонт до последующего его применения. Много несчастных случаев вызвано недостаточным техобслуживанием эл. оборудования.

e) Рекущие инструменты, соблюдайте чистыми и острыми. Правильный ход и правильная заточка режущих инструментов по всей вероятности не повлечет за собой запечатление материала или блокировку, и работа с ними будет легче проводиться.

j) Эл. оборудование, принадлежности, рабочие инструменты, и т.д., применяйте в согласии с настоящими Правилами и способом, предписанным для конкретного эл. оборудования с учетом конкретных рабочих условий и вида выполняемых операций. Применение эл. оборудования для выполнения других непредусмотренных операций может повлечь за собой опасные ситуации.

5) Сервис /Техобслуживание

a) Ремонты вашего эл. оборудования возложите на квалифицированное лицо, которое будет пользоваться подлинными запасными частями. Таким способом будет обеспечен тот же самый уровень безопасности эл. оборудования, что и во выполнении ремонта.

Указания по технике безопасности при работе с пилами с прямолинейным возвратно-поступательным движением

- При выполнении работы, во время которой обрабатывающий инструмент может коснуться скрытой проводки или своего собственного привода, электромеханические инструменты необходимо держать за изолированные рукоятки. При контакте режущего инструмента с токове-

дущим проводом неизолированные металлические части электромеханического инструмента могут оказаться под напряжением, что может привести к поражению пользователя электрическим током.

- Используются зажимы или иной удобный способ закрепления обрабатываемого изделия на устойчивом основании. Удерживание обрабатываемого изделия рукой или прижатым к телу не обеспечивает его устойчивого положения и может привести к утрате контроля.

Информация об уровне шума и вибрациях

Значения измерялись в согласии с ЕН 62841-1:

Уровень акустического давления $L_{PA} = 82,6 \text{ dB}$ (A)

Уровень акустической мощности $L_{WA} = 93,5 \text{ dB}$ (A)

Неточность измерений $K = 1,5 \text{ dB}$ (A)

ВНИМАНИЕ! В течение работы возникает шум!

Пользуйтесь средствами защиты слуха!

Коэффициент эмиссии колебаний a_h (сумма векторов трёх направлений) и погрешность К рассчитываются согласно EN 62841:

Пиление древесины $a_{h,DR} = 3,28 \text{ m/s}^2$

Неточность измерений $K = 0,65 \text{ m/s}^2$

Пиление металла $a_{h,M} = 3,76 \text{ m/s}^2$

Неточность измерений $K = 0,65 \text{ m/s}^2$

Указанные значения уровня шума/вибрации измерены в соответствии с условиями испытаний по EN 62841 и служат для сравнения инструментов. Эти значения можно также использовать для предварительной оценки шумовой и вибрационной нагрузки во время работы.

Указанные значения уровня шума/вибрации отображают основные области применения электроинструмента. При использовании электроинструмента в других целях, с другими сменными (рабочими) инструментами или в случае их неудовлетворительного обслуживания, шумовая и вибрационная нагрузки могут значительно возрастать на протяжении всего срока эксплуатации.

Для точной оценки нагрузок в течение указанного срока эксплуатации необходимо также соблюдать приводимые в настоящем руководстве значения времени работы на холостом ходу и времени простостоя. Это поможет значительно уменьшить нагрузку в течение всего срока эксплуатации электроинструмента.

Двойная изоляция

В целях максимальной безопасности пользователя наши аппараты сконструированы в соответствии с действующими европейскими стандартами (нормами EN). Устройства с двойной изоляцией обозначены международным символом двойного квадрата. Такие устройства не должны быть заземлены, и для их подключения достаточно движущегося кабеля. Защита аппаратов от помех выполнена согласно EN 55014.

Назначение и область применения

Лобзик предназначен для выполнения разрезов и прорезов в древесине, пластмассах, стали, цветных металлах, алюминии и керамике. Лобзик годен для прямой резки и для резки по кругу под углом $\pm 45^\circ$. Для описанных операций примените рекомендуемые производителем пильные полотна.

За ненадлежащее применение отвечает пользователь.

Крепление и освобождение пильного полотна

ВНИМАНИЕ! Опасность травмирования, поражение эл. током. До начала любых работ на лобзике отсоедините штепсель от сетевой розетки!

Для крепления пильного полотна (3) одной рукой полностью опрокиньте натяжной рычаг (1) и другой рукой задвиньте полотно (3) до упора к зажиму пильного полотна (2). Потом освободите натяжной рычаг (1) и переместите его в исходное положение. (Натяжной рычаг оснащен пружиной, обеспечивающей перемещение рычага к корпусу лобзика).

Для освобождения пильного полотна (3) одной рукой полностью опрокиньте натяжной рычаг (1) и другой рукой выньте полотно (3) из зажима пильного полозка (2). Если не будете вводить новое

полотно, освободите зажимный рычаг и переместите его обратно в исходное положение.

Настройка направляющей пильного полотна (4)

Для более надежного направления полотна (3) лобзиковая пила оснащена дополнительной направляющей (4) из твердосплавного металла, расположенной непосредственно над заготовкой.

При помощи ключа с внутренним шестигранником (входит в состав поставки) затяните или ослабьте установочный болт дополнительной направляющей (5) так, чтобы щеки направляющей (4) прилегали вплотную к пильному полотну (3).

Должен быть сохранен зазор, гарантирующий свободное движение пильного полотна!

Защита от сколов

Приспособление для защиты от сколов (6) облегчает выполнение перевосходных кромок без задира даже на стороне разрезного материала, к которому прилагаются салазки лобзика (7) (помимо специальных полотен с противоположно разведенными пильными зубьями).

ВНИМАНИЕ! Опасность травмирования при не-преднамеренном запуске лобзика. До начала любых работ на лобзике отсоедините штепсель от сетевой розетки!

□ Вводите приспособление для защиты от сколов (6) во вкладыш салазок (8) и нажмите на него, чтобы переместилось к самому полотну. **Внимание, защитный буртик (9) в боковом пазе приспособления для защиты от сколов (6) должен быть наверху по сравнению с положением салазок лобзиковой пилы (7).**

□ Настройте маятниковый ход (см. глава Установка маятникового хода) в положение 1 или 2.

□ Включите лобзиковую пилу (см. глава Ввод в эксплуатацию и обслуживание).

□ Приложите лобзик выпуклая кромка приспособления для защиты от сколов (6) против жесткой опоры (напр. кромка доски рабочего стола и т.п.) и слегка нажмите на лобзик в сторону резки так, чтобы произошло надавливание вкладыша приспособления для защиты от сколов (6) так далеко, чтобы передняя кромка вкладыша приспособления для защиты от сколов была установлена заподлицо с передней кромкой салазок лобзиковой пилы.

□ Лобзик выключите.

Для надежной работы приспособления (6) необходимо, чтобы оно плотно прилегало к пильному полотну с двух сторон. Для получения чистой кромки резки при каждой смене пильного полотна необходима одновременная замена приспособления для защиты от сколов (6).

Кожух от осколков и стружки

Кожух для защиты от осколков и стружки (10) предотвращает отбрасывание стружки в зону резки и улучшает эффективность удаления стружки при применении пылесоса.

ВНИМАНИЕ! Опасность травмирования при не-преднамеренном запуске лобзика. До начала любых работ на лобзике отсоедините штепсель от сетевой розетки!

□ Установите кожух от осколков и стружки (10) между салазками лобзика (7) и натяжным рычагом (1) пильного полотна.

□ Слегка нажмите на кожух, переместите его так далеко, чтобы прилег полностью к салазкам и к корпусу лобзика (корпус «заскакивает» в правильное положение).

□ Кожух для закрытия от стружки (10) можно снять так, что слегка пальцами отсоедините оба конца кожуха от салазок лобзика (7) и, нажимая на него, продвиньте кожух перед лобзиком.

Пылеудаление

ВНИМАНИЕ! Опасность для здоровья в результате воздействия пыли! Пыль может быть опасная для здоровья и поэтому никогда не работайте без узла пылеудаления, особенно в закрытых помещениях.

При удалении опасной для здоровья пыли всегда соблюдайте национальные предписания.

При удалении пыли (опилок) промышленным пылесосом руководствуйтесь инструкцией по обслуживанию примененного пылесоса!

Работая с пылеудалением, всегда пользуйтесь приспособлением для защиты от сколов (6), чтобы предотвратить засорение вытяжных каналов для удаления пыли (11).

- Адаптер для удаления пыли (12) введите в отверстие для удаления пыли (13) на задней стороне салазок лобзика (7) так, чтобы стопор адаптера (14) был зацеплен в защитную канавку (15) в салазках лобзиковой пилы.
- К концу адаптера (12) присоедините всасывающий шланг пылесоса (диаметр шланга 27 мм).
- Адаптер (12) выньте из лобзика путем нажатия на стопор адаптера (14) в защитной канавке (15) и отсоединения адаптера от отверстия для удаления пыли (13).

Настройка параметров резки

ВНИМАНИЕ! Опасность травмирования при не-преднамеренном запуске лобзика. До начала любых работ на лобзике отсоедините штепсель от сетевой розетки!

Настройка для косого разреза

Салазки лобзиковой пилы (7) можно повернуть по продольной оси на 45° по обеим сторонам.

- Снимите с лобзика кожух для защиты от стружки (10) и приспособление для защиты от сколов (6), если они установлены.
- Ослабьте установочный болт (16) с внутренним шестигранником на нижней стороне салазок лобзика (7) при помощи шестигранного ключа (17).
- Салазки лобзика (7) переместите вперед (прибл. на 5 мм) и выполнили их уклон на заданный угол согласно шкале (18) на салазках лобзика.
- Болт потом затяните (16).

Продольное перемещение салазок

Салазки лобзиковой пилы (7) можно переместить по продольной оси прибл. на 5 мм.

Основное положение салазок лобзика (7) такое, что салазки перемещены назад так, чтобы центрирующая оправка (25) вдавлена в центрирующее отверстие (26).

- Ослабьте установочный болт (16) с внутренним шестигранником на нижней стороне салазок лобзика (7) при помощи шестигранного ключа (17).
- Салазки лобзика (7) переместите в требуемое положение.
- Установочный болт (16) потом затяните.

ВНИМАНИЕ! Если было приспособление для защиты от сколов (6) установлено на салазки лобзика в переднем положении, приспособление придется дополнительно надрезать!

Установка маятникового хода

Маятниковый ход выводится от горизонтального движения направляющего бубеничка (20) синхронно с движением тяги (21) вверх и вниз. При движении вниз расстояние пильного полотна от материала увеличивается. Таким способом облегчается устранение стружки, ограничивается выделение тепла из-за трения и сохраняется срок службы пильного полотна.

Параметры маятникового хода можно регулировать при помощи переключателя маятникового хода (19) в четырех шагах 0-3; если переключить переключатель в положение 0 – маятниковый ход выключен и в положении 3 маятниковый ход достигает максимума.

Инструкция по настройке:

При обработке тонких материалов, как напр. лист металла или твердых материалов, как напр. керамика, используйте нулевой маятниковый ход.

Настройка малого или нулевого маятникового хода гарантирует совершение кромки резки у мягких материалов.

Для мягких материалов, как напр. древесина и пластмассы, можете работать с завышенным маятниковым ходом.

Если режете кривые или дуги в мягких материалах, зададите нулевой или малый маятниковый ход – в зависимости от кривизны – чтобы ограничить нагрузки пильного полотна в течение резки.

Подходящую настройку маятникового хода нужно проверить путем

опытной резки. Справочные данные для настройки маятникового хода приведены в таблице Значения настройки количества ходов и маятникового хода.

Настройка количества ходов

Регулятором количества ходов (22) можно в течение работы предварительно подобрать нужное количество ходов.

- 1-2** низкое количество ходов
- 3-4** среднее количество ходов
- 5-6** высокое количество ходов

Нужное количество ходов зависит от сорта материала и можно его установить практическим тестом. Справочные данные для настройки количества ходов приведены в таблице Значения настройки количества ходов и маятникового хода.

После долгосрочной работы с низким количеством ходов дайте лобзику поработать с макс. количеством ходов (степень 6) на протяжении 1-3 минут, чтобы охладить двигатель лобзиковой пилы.

Таблица: Значения настройки количества ходов и маятникового хода

Материал	Макс. толщина материала	Число ходов	Маятниковое движение
Дерево	120 мм	6	1-3
Сталь	10 мм	2-4	0-1
Алюминий	20 мм	3-5	0-2
Пластмасса	20 мм	3-6	0-2
Резина	30 мм	1-2	0
Керамика	10 мм	3-5	0

Ввод в эксплуатацию и обслуживание

Проверьте, что данные на заводском щитке соответствуют истинному напряжению источника тока. Инструмент, предназначенный для 230 В~, можно подключить к 220/240 В~. Проверьте, соответствует ли тип штепселя типу розетки.

Включение и выключение

Нажмите на кнопку выключателя (23), чтобы включить лобзик. После освобождения кнопки лобзик выключится.

Режим постоянной работы

Нажмите на кнопку выключателя (23) до упора и одновременно нажмите на кнопку блокировки (24). Таким способом зафиксируете кнопку выключателя во включенном положении, т.е. лобзик будет переключен в режим постоянного хода. Теперь можно освободить кнопку выключателя.

Путем повторного нажатия на кнопку выключателя (23) будет деактивирована кнопка блокировки (24) и после освобождения кнопки выключателя будет лобзик выключен.

Указания для работы

ВНИМАНИЕ! Опасность травмирования. Обрабатываемую деталь всегда зафиксируйте так, чтобы не могла в течение обработки смещаться!

Пользуйтесь острыми пильными полотнами, предназначенными для данного материала. Количество ходов и маятниковый ход приспособьте материали. Если режете металл, смажьте место резу подходящим смазочным средством, предотвращающим перегрев пильного полотна.

Следите за равномерным перемещением лобзика в зону резки. После выключения лобзика не тормозите пильное полотно (3) путем поворачивания лобзика на обе стороны!

Свободное направление и ведение лобзика по разметочной линии

Треугольная оправка на приспособлении для защиты от сколов (6) представляет линию направления пильного полотна (3). Таким способом облегчено направление лобзика по разметочной линии.

Погружение пилы без предварительного сверления

Для погружения пильного полотна в деревянные материалы салазки лобзиковой пилы (7) должны быть перемещены в переднее положение (см. глава Настройка параметров резки).

- Положите лобзиковую пилу передней кромкой салазок лобзика на материал, в который будете пильное полотно погружать.
- На полных оборотах и при заданном макс. маятниковом ходе (положение 3) медленно погружайте пильное полотно в материал.



ВНИМАНИЕ! Работайте с повышенной осторожностью, так как полотно может изогнуться или даже сломаться и вызвать травмирование!

Принадлежности

Направляющая для прямой резки (27)

(Принадлежности выбираемые по желанию.)

При помощи направляющей для прямой резки лобзик можно направлять параллельно кромке обрабатываемой детали. Направляющую можно прикрепить к салазкам лобзиковой пилы (7) с любой стороны.

- Зажимный хомут (29) наденьте спереди на салазки лобзиковой пилы.
- Направляющую (27) введите с требуемой стороны в отверстие зажимного хомута и установите ее в требуемое положение, которое измерите от пильного полотна к параллельному упору направляющей (30).
- Затяните оба закрепительных болта (31) зажимного хомута.

Внимание! Еще до установки направляющей нужно надеть кожух для защиты от стружки (10), если им будете пользоваться!

Направляющая /прибор для резки по кругу (28)

(Принадлежности выбираемые по желанию.)

При помощи этого прибора можете резать круглые отверстия диаметром с 120 мм до 720 мм. Прибор можно прикрепить к салазкам лобзиковой пилы (7) с любой стороны.

- Зажимный хомут (29) наденьте спереди на салазки лобзиковой пилы.
- Прибор для резки по кругу (28) введите с требуемой стороны в отверстие зажимного хомута и установите его в требуемое положение, которое измерите от пильного полотна к центру заднего отверстия для оправки прибора (32).
- Затяните оба закрепительных болта (31) зажимного хомута.
- В заднее отверстие прибора введите оправку (33).

Стальной вкладыш салазок

Заводом-производителем установлен на салазках лобзиковой пилы вкладыш (8) из пласти массы, который плавно перемещается по деревянным и пластмассовым материалам и ограничивает царапины на обрабатываемом материале.

Стальной вкладыш салазок (34) годен для применения на остальных материалах.

- Для смены вкладыша нужно сперва вывинтите шесть винтов с нижней стороны салазок лобзиковой пилы (7).
- Снимите вкладыш салазок (8) и замените его требуемым вкладышем салазок.
- Повторно ввинтите всех шесть винтов с нижней стороны салазок лобзиковой пилы о осторожно их подтяните.



ВНИМАНИЕ! Опасность удара электрическим током. Перед какой-либо манипуляцией с инструментами выньтите сетевую вилку из розетки.

Вентиляционные отверстия (35) лобзика не должны быть засорены. Поэтому их нужно регулярно чистить, предпочтительно скрытым воздухом. Очень тщательно вычистите лобзик после резки токоведущих материалов. Сжатым воздухом следует продуть вентиляционные отверстия в задней части лобзиковой пилы, где установлен двигатель.

Время от времени смажьте тягу (21) и направляющий бубенчик (20) несколькими каплями масла.



ВНИМАНИЕ! С учетом безопасности от поражения эл. током и сохранения класса защиты все работы техобслуживания и ухода, нуждающиеся в демонтаже кожухов лобзика должны быть выполнены лишь авторизованной сервисной мастерской!

Действующий список авторизованных сервисных мастерских можно найти на нашем сайте www.narex.cz в части «Сервисные мастерские».

Складирование

Упакованный аппарат можно хранить на сухом неотапливаемом складе, где температура не опускается ниже -5 °C.

Неупакованный аппарат храните только на сухом складе, где температура не опускается ниже +5 °C и исключены резкие перепады температуры.

Утилизация

Электроинструменты, оснащение и упаковка должны подвергаться повторному использованию, не наносящему ущерба окружающей среде.

Только для стран ЕС:

Не выбрасывайте электроинструменты в коммунальные отходы! В соответствии с европейской директивой 2002/96/ES об отслужившем электрическом и электронном оборудовании и ее отражением в национальных законах непригодные для использования демонтированные электроинструменты должны быть собраны для переработки, не наносящей ущерба окружающей среде.

Гарантия

Представляем гарантию на качество материалов и отсутствие производственных дефектов наших аппаратов в соответствии с положениями законов данной страны, но не менее 12 месяцев. в странах Европейского Союза срок гарантии составляет 24 месяца при использовании исключительно в частных целях (подтверждено фактурой или накладной).

На повреждения, связанные с естественным изнашиванием, повышенной нагрузкой, неправильным обращением, произошедшие по вине пользователя либо в результате нарушения правил эксплуатации, а также повреждения, известные при покупке, гарантия не распространяется.

Рекламации могут быть признаны только в том случае, если аппарат в неразобранном состоянии прислан поставщику или авторизованному сервисному центру NAREX. Тщательно храните руководство по эксплуатации, инструкцию по безопасности, перечень запасных частей и документов о покупке. в остальных случаях всегда действуют актуальные гарантийные условия производителя.

ЕС Сертификат соответствия

Заявляем, что цепная электротропила удовлетворяет требованиям следующих стандартов и директив.

Безопасность

EN 62841-1; EN 62841-2-11

Директива 2006/42/EC

Электромагнитная совместимость

EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;

EN 61000-3-3; EN 61000-6-3

Директива 2014/30/EU

RoHS

Директива 2011/65/EU

Место хранения технической документации:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Czech Republic
«Нарекс», ул. Хельчицкого 1932, 470 01 Чешка Липа, Чешская Республика)



Narex s.r.o.

Chelčického 1932

470 01 Česká Lípa

Макиэй Стайковски

(Maciej Stajkowski)

Поверенный в делах

компании

01. 05. 2020 г.

Brzeszczot elektryczny EPL 12-7 BE

Pierwotna instrukcja obsługi (PL)

Treść

Opis elektronarzędzia	32
Wstęp do instrukcji obsługi	32
Parametry techniczne	32
Ogólne instrukcje bezpieczeństwa.....	33
Informacje o głośności i wibracjach.....	34
Podwójna izolacja	34
Użycie.....	34
Mocowanie i wyjmowanie brzeszczotu	34
Ochrona przeciwodpryskowa	34
Osłona przeciwko odlatującym trocinom	34
Odsysanie trocin	34
Ustawianie parametrów cięcia	34
Uruchomienie i obsługa	35
Instrukcje do pracy	35
Akcesoria	35
Konserwacja i serwis	36
Składanie	36
Recykling	36
Gwarancja	36
WE deklaracja zgodności	36

Opis elektronarzędzia

1.....Dźwignia uchwytu	
2.....Uchwyt brzeszczotu	
3.....Brzeszczot	
4.....Pomocnicza prowadnica brzeszczotu	
5.....Śruba regulacyjna pomocniczej prowadnicy	
6.....Zabezpieczenie przeciwodpryskowe	
7.....Stopa wyrzynarki	
8.....Wkład stopy	
9.....Bezpiecznik wkładu przeciwodpryskowego	
10.....Osłona przeciwko odlatującym trocinom'	
11.....Kanalik odsysania	
12.....Złączka adaptacyjna do odsysania	
13.....Otwór do odsysania	
14.....Bezpiecznik złączki adaptacyjnej do odsysania	
15.....Rowek bezpiecznika złączki adaptacyjnej do odsysania	
16.....Śruba regulacyjna stopy	
17.....Klucz szesnastkowy	
18.....Skala nachylenia stopy	
19.....Nastawnik ruchu wahadłowego	
20.....Rolka prowadząca	
21.....Ciągła	
22.....Regulator ilości skoków	
23.....Włącznik	
24.....Przycisk blokujący	
25.....Trzpień centrujący stopy	
26.....Otwór centrujący stopy	
27.....Prowadnica równoległa	
28.....Cyrkiel	
29.....Uchwyt prowadnicy	
30.....Równoległy docisk prowadnicy	
31.....Śruba mocująca prowadnicy	
32.....Otwór na trzpień cyrkiela	
33.....Trzpień prowadnicy cyrkiela	
34.....Stalowy wkład stopy	
35.....Otwory wentylacyjne	

Pokazane lub opisane wyposażenie może nie być częścią dostawy.

Wstęp do instrukcji obsługi

Niniejsza instrukcja obsługi ma ułatwić poznanie narzędzia i użycia możliwości jego właściwego przeznaczenia. Instrukcja obsługi zawiera ważne zalecenia, jak obsługiwac maszynę bezpiecznie, fachowo i gospodarnie i przez to unikać niebezpieczeństw, minimalizować naprawy i przerwy spowodowane usterekami i zwiększyć jego niezawodność i trwałość. Niniejsza instrukcja musi być do ciągłej dyspozycji na stanowisku pracy maszyny. Instrukcję obsługi musi przeczytać i dotrzymywać każda osoba, która została powierzona do pracy z maszyną jak np. obsługa, konserwacja lub transportem. Oprócz instrukcji obsługi i wiążących przepisów profilaktyki urazów ważnych w kraju użycia i na stanowisku pracy, konieczne jest dotrzymywanie profesjonalnie uznane zasady techniczne dla bezpiecznej i fachowej pracy, jak również zasady profilaktyki danych stowarzyszeń zawodowych.

Parametry techniczne

Typ	EPL 12-7 BE
Napięcie znamionowe (V)	230–240
Częstotliwość sieci (Hz)	50–60
Moc nominalna (W)	720
Ilość skoków na biegu bez obciążenia (min^{-1})	1 000–2 900
Elektroniczne ustawienie liczby skoków	✓
Ustawienia podcinania	4 stopnie
Skok (mm)	26
Grubość cięcia	w drewnie (mm)
	120
	w metalach nieżelaznych (mm)
	20
	w stali (mm)
	10
Cięcia ukośne	±45°
Szybkomoczący system brzeszczotów FastFix*	✓
Ciązar (kg)	2,4
Klasa ochrony	II / ☒

* System beznarzędziowego mocowania brzeszczotu

Ogólne instrukcje bezpieczeństwa



UWAGA! Przeczytajte wszystkie instrukcje bezpieczeństwa i instrukcję obsługi. Nie dotymanie wszelkich następujących instrukcji może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, do powstania pożaru i/lub do poważnego obrażenia osób.

Zachowajcie wszelkie instrukcje do przyszłego użycia.

La denominación «herramienta eléctrica», utilizada EN las presentes iPrzeczytajte „narzędzia elektryczne“ we wszystkich dalej podanych instrukcjach bezpieczeństwa rozumiane są narzędzia elektryczne zasilane (ruchomym przewodem) z sieci lub narzędzia zasilane z baterii (bez ruchomego przewodu).

1) Bezpieczeństwo środowiska pracy

a) **Utrzymywać stanowisko pracy w czystości i dobrze oświetlone.** Balagan i ciemne miejsca na stanowisku pracy są przyczynami wypadków.

b) **Nie używań narzędzi elektrycznych w środowisku z niebezpieczeństwem wybuchu, gdzie znajdują się ciecze palne, gazy lub proch.** W narzędziach elektrycznych powstają iskry, które mogą zapalić proch lub wypary.

c) **Podczas używania narzędzi elektrycznych ograniczyć dostęp dzieci i pozostałych osób.** Jeżeli ktoś was przeszkodzi, możecie stracić kontrolę nad przeprowadzaną czynnością.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

a) **Wtyczka ruchomego przewodu narzędzi elektrycznych musi odpowiadać gniazdku sieciowemu.** Nigdy w jakikolwiek sposób nie zmieniaj wtyczki. Do narzędzi, które mają uziemienie ochronne, nigdy nie używajac żadnych adapterów gniazdek. Wtyczki, które nie są zniszczone zmianami oraz odpowiadające gniazdku ograniczą niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

b) **Strzeżcie się dotyku ciała z uziemionymi przedmiotami, jak np. rury, grzejniki ogrzewania centralnego, kuchenki i lodówki.** Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym jest większe, jeżeli wasze ciało jest połączone z ziemią.

c) **Nie narażać narzędzi elektryczne na deszcz, wilgotność lub mokro.** Jeżeli do narzędzia elektrycznego przedostanie się woda, zwiększa się niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

d) **Nie używać ruchomego przewodu do innych celów.** Nigdy nie nosić i nie ciągnąć narzędzi elektryczne za przewód ani nie wyszarpły wtyczki z gniazda przez ciągnięcie za przewód. Chrońcie przewód przed cieplem, zatłuszczeniem, ostrymi krawędziami i ruchomymi częściami. Uszkodzone lub zaplątane przewody zwiększą niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

e) **Jeżeli narzędzia elektryczne są używane na dworze, należy użyć przedłużacza przeznaczonego do użycia na zewnątrz.** Użycie przedłużacza przeznaczonego na zewnątrz ogranicza bezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

f) **Jeżeli narzędzia elektryczne są używane w wilgotnych miejscach, używajcie zasilanie chronione wyłącznikiem różnicoprądowym (RCD).** Użycie RCD ogranicza bezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

3) Bezpieczeństwo osób

a) **Podczas używania narzędzi elektrycznych bądźcie uważni, nastawcie się na to, co aktualnie robicie, koncentrujcie się i myślicie trzeźwo.** Nie pracujcie z urządzeniami elektrycznymi, jeżeli jesteście zmęczeni lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwilowa nieuwaga podczas używania narzędzi elektrycznych może prowadzić do poważnych obrażeń osób.

b) **Używajcie środki ochronne.** Zawsze używajcie środków ochrony oczu. Środki ochronne jak np. respirator, obuwie ochronne przeciwpoślizgowe, sztywne nakrycia głowy lub ochrona słuchu, używane zgodnie z warunkami pracy, obniżają niebezpieczeństwo urazów osób.

c) **Strzeżcie się nieumyślnego włączenia.** Sprawdzajcie czy wyłącznik podczas wtykania wtyczki do gniazda i/lub podczas wkładania baterii lub podczas przenoszenia narzędzia jest włączony. Przenoszenie narzędzia z palcem na wyłączniku lub wtykanie wtyczki narzędzia z włączonym wyłącznikiem może być przyczyną wypadków.

d) **Przed założeniem narzędzia zdjąć wszystkie narzędzia regulacyjne lub klucze.** Narzędzie regulacyjne lub klucz, który zostawiłeś zamocowany do obracającej się części narzędzia elektrycznego, może być przyczyną urazu osób.

e) **Pracujcie tylko tam, gdzie bezpiecznie dosiągniecie.** Za wsze utrzymujcie stabilną postawę i równowagę. Będziecie w tEN sposobie lepiej kierować narzędziem elektrycznym w nieprzewidzianych sytuacjach.

f) **Ubierajcie się stosownie.** Nie używajcie luźnych ubrań ani biżuterii. Dbaćcie o to, aby wasze włosy, ubranie i ręczawki były dostatecznie daleko od poruszających się części. Luźne ubrania, biżuteria i długie włosy mogą zostać uchwycone przez poruszające się części.

g) **Jeżeli do dyspozycji są skróty do podłączenia urządzenia do od-sysania i gromadzenia pyłu, zapewnijcie, aby takie urządzenia były podłączone i stosownie używane.** Użycie tych urządzeń może ograniczyć bezpieczeństwo stworzone przez powstający pył.

4) Używanie narzędzi elektrycznych i troska o nie

a) **Nie przeciążajcie narzędzi elektrycznych.** Używajcie właściwych narzędzi, które są przeznaczone do przeprowadzanej pracy. Właściwe narzędzie elektryczne będzie lepiej i bezpieczniej wykonywać pracę, do której było skonstruowane.

b) **Nie używajcie narzędzi elektrycznych, które nie można włączyć lub wyłączyć wyłącznikiem.** Jakikolwiek narzędzie elektryczne, które nie można sterować wyłącznikiem, jest niebezpieczne i musi być naprawione.

c) **Wyłączajcie narzędzie poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka sieci i/lub poprzez odłączenie baterii przed jakimkolwiek ustawianiem, zmianą akcesoriów lub przed sprzątaniem nieużywanego narzędzia elektrycznego.** Te preventywne instrukcje bezpieczeństwa ograniczają niebezpieczeństwo przypadkowego włączenia narzędzia elektrycznego.

d) **Nie używane narzędzia elektryczne przechowujcie poza dostępem dzieci i nie pozwólcie osobom, które nie były zapoznione z narzędziem elektrycznym lub z niniejszą instrukcją, by używały narzędzi.** Narzędzia elektryczne są niebezpieczne w rękach niedoświadczonych użytkowników.

e) **Utrzymujcie narzędzia elektryczne. Sprawdzajcie regulację poruszających się części i ich ruchliwość, koncentrujcie się na pęknięciu, elementy złamane i jakikolwiek pozostałe okoliczności, które mogą zagrozić funkcję narzędzia elektrycznego.** Jeżeli narzędzie jest uszkodzone, zapewnijcie jego naprawę przed dalszym użyciem. Długo wypadków spowodowanych jest przez niewystarczająco utrzymywane narzędzia elektryczne.

f) **Narzędzia do cięcia utrzymujcie ostre i czyste.** Właściwie utrzymywane i naostrzone narzędzia do cięcia z mniejszym prawdopodobieństwem zahaczą o materiał lub zablokują się, a pracę z nimi można łatwiej kontroliować.

g) **Narzędzia elektryczne, akcesoria, narzędzia robocze itd. używajcie zgodnie z niniejszą instrukcją w taki sposób, jaki był podany dla konkretnego narzędzia elektrycznego, oraz ze względu na dane warunki pracy i rodzaj przeprowadzanej pracy.** Użycie narzędzi elektrycznych do przeprowadzania innych czynności, niż do jakich są przeznaczone, może prowadzić do niebezpieczeństw sytuacji.

5) Serwis

a) **Naprawy waszych narzędzi elektrycznych powierzyć osobie wykwalifikowanej, która będzie używać identycznych części zamiennych.** W taki sposób zostanie zapewniony tEN sam poziom bezpieczeństwa narzędzia elektrycznego jak przed naprawą.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące pił z ruchem liniowym posuwisto-zwrotnym

- Podczas wykonywania czynności, w której narzędzie tnące może dotykać ukrytych kabli lub swojego własnego przewodu, konieczne jest trzymanie elektronarzędzia za izolowane powierzchnie chwytnie. Dotknięcie narzędzia tnącym przewodem pod napięciem może spowodować, że nieizolowane metalowe części elektronarzędzia znajdą się pod napięciem i może dojść do porażenia użytkownika prądem.

- Zastosować zaciski lub inny praktyczny sposób służący do zabezpieczenia i podparcia obrabianego przedmiotu na stabilnej podstawie. Trzymanie obrabianego przedmiotu ręką lub z dala od ciała prowadzi do jego niestabilności i może zakończyć się utratą kontroli.

Informacje o głośności i wibracjach

Wartości były zmierzone zgodnie z EN 62841-1:

Poziom ciśnienia akustycznego $L_{PA} = 82,6 \text{ dB (A)}$

Poziom mocy akustycznej $L_{WA} = 93,5 \text{ dB (A)}$

Niedokładność pomiaru $K = 1,5 \text{ dB (A)}$

UWAGA! Podczas pracy powstaje hałas! Należy używać środki chroniące słuch!

Wartość emisji wibracji a_h (suma wektorowa w trzech kierunkach) oraz nieoznaczoność K ustalone wg normy EN 62841:

Cięcie drewna $a_{h,B} = 3,28 \text{ m/s}^2$

Niedokładność pomiaru $K = 0,65 \text{ m/s}^2$

Cięcie metalu $a_{h,M} = 3,76 \text{ m/s}^2$

Niedokładność pomiaru $K = 0,65 \text{ m/s}^2$

Podane parametry emisji (wibracja, hałas) zostały pomierzone zgodnie z warunkami pomiarowymi określonymi w normie EN 62841 i służą do porównywania urządzeń. Nadają się one również do tymczasowej oceny obciążenia wibracyjnego i hałasem podczas użytkowania.

Podane parametry emisji dotyczą głównych zastosowań elektronarzędzia. Jeśli jednak narzędzie elektryczne zostanie użyte do innych zastosowań, z innymi narzędziami mocowanymi lub będzie nieodpowiednio konserwowane, może to znacznie zwiększyć obciążenie wibracjami i hałasem całej czasoprzestrzeni roboczej.

W celu dokładnej oceny dla danej czasoprzestrzeni roboczej trzeba uwzględnić również zawarte w niej czasy biegu jadowego i czasy przestoju urządzenia. Może to znacznie zmniejszyć obciążenie w całym okresie czasu pracy.

Podwójna izolacja

Dla maksymalnego bezpieczeństwa użytkownika nasze narzędzia są konstruowane tak, aby spełniały obowiązujące europejskie przepisy (normy EN). Narzędzia z podwójną izolacją są oznaczone międzynarodowym symbolem podwójnego kwadratu. Takie narzędzia nie mogą być użytowane a do ich zasilania wystarczy kabel z dwoma żyłami. Narzędzia posiadają ochronę przeciwzakłóceniową według normy EN 55014.

Użycie

Maszyna przeznaczona jest do przecinania drewna i wycinania otworów w drewnie, tworzywach sztucznych, stali, metalach kolorowych, aluminium i ceramice. Nadaje się do cięcia równoległego i cięcia ukosowego z kątem cięcia $\pm 45^\circ$. Do wyżej opisanych operacji należy używać tylko brzeszczoty zalecane przez producenta. Za użycie niezgodne z przeznaczeniem odpowiada użytkownik.

Mocowanie i wyjmowanie brzeszczotu

UWAGA! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Przed jakąkolwiek manipulacją z maszyną wyciągną wtyczkę z gniazdka!

Do zamocowania brzeszczotu (3) całkowicie odchylając dźwignię uchwytu (1) i potem drugą ręką zasunąć brzeszczot (3) do samego końca do uchwytu brzeszczotu (2). Potem poluzować dźwignię uchwytu (1) i przyciągnąć ją z powrotem do pozycji wyjściowej. (Dźwignia uchwytu posiada sprężynę, która zabezpiecza jej powrót do korpusu maszyny.) Do wyjmowania brzeszczotu (3) całkowicie odchylając dźwignię uchwytu (1) i następnie drugą ręką wyjąć brzeszczot (3) z uchwytu brzeszczotu (2). Jeżeli nie będzie skłonny nowy brzeszczot, poluzować dźwignię uchwytu i przyciągnąć ją z powrotem do pozycji wyjściowej.

Ustawienie prowadnicy brzeszczotu (4)

Do lepszego prowadzenia brzeszczotu (3) wyrzynarka posiada bezpośrednio nad obrabianym przedmiotem pomocniczą prowadnicę (4) z węglikiem wolframu.

Przy pomocy klucza szesiokątnego (część dostawy) dociągnąć, lub poluzować, śrubę regulacyjną pomocniczej prowadnicy (5) na tyle, żeby szczerki pomocniczej prowadnicy (4) prawie przylegały do brzeszczotu (3).

Brzeszczot musi mieć na tyle luzu, żeby mógł się swobodnie poruszać!

Ochrona przeciwodpryskowa

Zabezpieczenie przeciwodpryskowe (6) umożliwia przeprowadzić cięcie z krawędziami bez odprysków również po stronie przecinanego

materialu, do której przylega stopa wyrzynarki (7) (oprócz specjalnych brzeszczotów z odwrotnymi zębami).

UWAGA! Niebezpieczeństwo urazu podczas niechciane-go włączenia maszyny. Przed jakąkolwiek manipulacją z maszyną wyciągną wtyczkę z gniazdk!

❑ Nasunąć wkład przeciwdopryskowy (6) do wkładu stopy (8) i zaciśnąć go aż po sam brzeszczot. **Uwaga, bezpieczeństwo wkładu (9) w bocznym rowku wkładu przeciwdopryskowego (6) musi być na górze wobec pozycji stopy wyrzynarki (7).**

❑ Ustawienie podcinania (patrz rozdział Ustawienie podcinania) do pozycji 1 albo 2.

❑ Włączyć wyrzynarkę (patrz rozdział Uruchomienie i obsługa).

❑ Przyłożyć wyrzynarkę wystającą krawędzią wkładu przeciwdopryskowego (6) przeciwko solidnemu oparciu (na przykład bok/krawędź deski stołu itd.) i lekko naciąść na wyrzynarkę do cięcia tak, żeby doszło do natkania wkładu przeciwdopryskowego (6) tak daleko, aż wyrzynarka się przednia krawędź wkładu przeciwdopryskowego z przednią krawędzią odsymania wyrzynarki.

❑ Wyłączyć wyrzynarkę.

Aby zapewnić niezawodne działanie wkładu przeciwdopryskowego (6), musi wkład z obydwu stron ściśle przylegać do brzeszczotu! Z tego powodu dla maksymalnego bezpieczeństwa cięcia bez odprysków, powinienny być po każdej wymianie brzeszczotu, wymieniony również wkład przeciwdopryskowy (6).

Osłona przeciwko odlatującym trocinom

Osłona przeciwko odlatującym trocinom (10) zabrania odrzucaniu trocin do przestrzeni cięcia i zwiększa tak wydajność odsymania trocin podczas odsymania odkurzaczem.

UWAGA! Niebezpieczeństwo urazu podczas niechciane-go włączenia maszyny. Przed jakąkolwiek manipulacją z maszyną wyciągną wtyczkę z gniazdk!

❑ Założyć osłonę przeciwko odlatującym trocinom (10) pomiędzy stopę wyrzynarki (7) i dźwignię uchwytu (1) brzeszczotów.

❑ Lekkim naciśnięciem zasunąć osłonę przeciwko odlatującym trocinom tak daleko, aż osłona zupełnie przylega do stopy i korpusu wyrzynarki (osłona, zaskoczy) do właściwej pozycji.

❑ Osłonę przeciwko odlatującym trocinom (10) zdejmuję się tak, że palcami należy lekko oddalić oba przylegające końce osłony od stopy wyrzynarki (7) i jednocześnie naciśknąc do przodu wysunąć osłonę przed wyrzynarkę.

Odsywanie trocin

UWAGA! Zagrożenie zdrowia z powodu kurzu! Kurz może szkodzić zdrowiu, dlatego nigdy nie pracujcie bez odsymania, zwłaszcza w przestrzeniach zamkniętych.

Podczas odsymania za zdrowia szkodliwego kurzu zawsze przestrzegać przepisów krajowych.

Podczas odsymania kurzu (trocin) odkurzaczem przemysłowym po-służącego się instrukcją obsługi zastosowanego odkurzacza!

Podczas pracy z odsyaniem trocin zawsze używać wkład przeciwdopryskowy (6), zabronicie przez to zatykania kanalików odsymania (11).

❑ Zasunąć złączkę adaptacyjną do odsymania (12) do otworu do odsymania (13) z tylnej strony wyrzynarki (7) tak, żeby bezpieczeństwo złączki adaptacyjnej do odsymania (14) zaskoczyło do rowka (15) w stope wyrzynarki.

❑ Na koniec złączki adaptacyjnej do odsymania (12) założyć wąż odkurzacza (średnica węża 27 mm).

❑ Złączkę adaptacyjną do odsymania (12) z wyrzynarki zdejmuję się poprzez naciśnięcie bezpieczeństwa złączki adaptacyjnej do odsymania (14) w rowku (15) i jednocześnie wyciągnięciem złączki adaptacyjnej z otworu do odsymania (13).

Ustawienie parametrów cięcia

UWAGA! Niebezpieczeństwwo urazu podczas niechciane-go włączenia maszyny. Przed jakąkolwiek manipulacją z maszyną wyciągną wtyczkę z gniazdk!

Ustawienia dla cięcia ukosowego

Stopę wyrzynarki (7) można wychylić w osi podłużnej o 45° w każdą stronę.

- Zdjąć z wyrzynarki osłone przeciwko odratującym trocinnom (10) i wkład przeciwodpryskowy (6), jeżeli są zamocowane.**
- Poluzować śrubę regulacyjną (16) na dolnej stronie stopy wyrzynarki (7) za pomocą klucza szesnastkowego (17).
- Stopę wyrzynarki (7) przesunąć zupełnie do przodu (o około 5 mm) i wychylić pod wymagany kątem, który można ustawić wg skali (18) na stopie wyrzynarki.
- Następnie dokręcić śrubę (16).

Podłużne przesunięcie stopy

Stopę wyrzynarki (7) można przesunąć w osi podłużnej o około 5 mm. Podstawowa pozycja stopy wyrzynarki (7) jest taka, że stopa jest przesunięta jak najbardziej do tyłu tak, że trzpień centrujący (25) jest zasunięty do otworu centrującego (26).

- Poluzować śrubę regulacyjną (16) na dolnej stronie stopy wyrzynarki (7) za pomocą klucza szesnastkowego (17).
- Stopę wyrzynarki (7) przesunąć do wymaganej pozycji.
- Następnie dokręcić śrubę (16).

Uwaga! Jeżeli wkład przeciwodpryskowy (6) był zamocowany na stopę wyrzynarki w przedniej pozycji, będzie trzeba wkład przeciwodpryskowy dociąć!

Ustawienie podcinania

Podcięcie wynika z horyzontalnego ruchu rolki prowadzącej (20) synchronicznie z ruchem cieglę (21) w góre i w dół. Podczas ruchu w kierunku do góry brzeszczot oddala się od materiału. Ułatwia to odprowadzanie wiórów, obniża wytwarzanie ciepła poprzez tarcie i wydłuża żywotność brzeszczotu.

Parametry podcinania można ustawić nastawnikiem ruchu (19) w czterech krokach 0–3, przy czym w pozycji 0 podcinanie jest wyłączone, a w pozycji 3 podcinanie ma wartość maksymalną.

Instrukcje ustawiania:

Podczas pracy z ciężkimi materiałami, jak np. blachy, lub twardymi materiałami, jak np. ceramika, ustawić podcinanie na zero.

Ustawienie małego lub zerowego podcinania gwarantuje w przypadku miękkich materiałów lepsze krawędzie cięcia.

U prawdziwe miękkich materiałach jak drewno i tworzywa sztuczne, można pracować z większym podcięciem.

Podczas wycinania krzywych lub łuków w miękkich materiałach ustawić wg wielkości zakrzywienia zerowe lub małe podcięcie z powodu mniejszego obciążenia brzeszczotu.

Właściwe ustawienie podcięcia trzeba sprawdzić cięciem próbnym. Dane szacunkowe dla ustawienia podcięcia są podane w tabeli Wartości ustawienia ilości skóków i podcięcia.

Regulacja ilości skóków

Regulatorem ilości skóków (22) można podczas pracy wybrać potrzebną szybkość skóków.

- 1–2 Mała ilość skóków**
- 3–4 Średnia ilość skóków**
- 5–6 Duża ilość skóków**

Potrzebna ilość skóków uzależniona jest od rodzaju materiału i można ją stwierdzić próbą praktyczną. Szacunkowe dane dla ustawienia ilości skóków są podane w tabeli **Wartości ustawienia ilości skóków i podcięcia**.

Po dłuższej pracy z małą ilością skóków pozostawić wyrzynarkę uruchomioną z maksymalną ilością skóków (stopień 6) przez około 1 do 3 minut, żeby silnik się ochłodził.

Tabela: **Wartości ustawienia ilości skóków i podcięcia**

Materiał	Maks. grubość materiału	Liczba skóków	Zakres oscylacji
Drewno	120 mm	6	1–3
Stal	10 mm	2–4	0–1
Aluminium	20 mm	3–5	0–2
Tworzywa szt.	20 mm	3–6	0–2
Guma	30 mm	1–2	0
Ceramika	10 mm	3–5	0

Uruchomienie i obsługa

Skontrolować, czy typ wtyczki odpowiada typowi gniazdka. Skontrolować, czy dane na tabliczce znamionowej zgadzają się z rzeczywistym napięciem źródła prądu. Urządzenie na napięcie 230 V można podłączyć też do 220 / 240 V.

Włączenie i wyłączenie

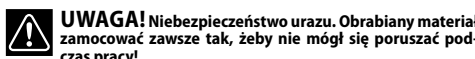
Naciśnąć przycisk wyłącznika (23), przez to maszyna się uruchomi. Po zwolnieniu przycisku wyłącznika maszyna się wyłączy.

Praca ciągła

Naciśnąć przycisk wyłącznika (23) do końca i jednocześnie wcisnąć przycisk blokujący (24). Przez to zablokowany zostaje przycisk wyłącznika w pozycji włączonej i maszyna będzie pracowała nieprzerwanie. Zwolnić przycisk wyłącznika.

Ponownym naciśnięciem przycisku wyłącznika (23) zwolni się przycisk blokujący (24) i po zwolnieniu przycisku wyłącznika maszyna się wyłączy.

Instrukcje do pracy



Używać ostre brzeszczoty, które są przeznaczone dla danego materiału. Ilość skóków i podcięcia dostosować do materiału. Podczas cięcia materiału posmarować miejsce cięcia odpowiednim smarem, żeby zapobiec przegrzewaniu brzeszczotu.

Dbać o równomierny posuw wyrzynarki w cięciu.

Po wyłączeniu wyrzynarki brzeszczot (3) nie wyhamowywać obracaniem wyrzynarki na bok!

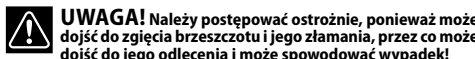
Prowadzenie wyrzynarki według szkicu

Trojkątny trzpień na wkładzie przeciwodpryskowym (6) pokazuje linię prowadzenia brzeszczotu (3). To ułatwia prowadzenie maszyny według szkicu.

Wchodzenie wyrzynarki bez przewiercania

Do wchodzenia brzeszczotu do materiałów drewianych musi być stopa wyrzynarki (7) w przedniej pozycji (patrz rozdział Ustawienie parametrów cięcia).

- Położyć wyrzynarkę przednią krawędzią stopy wyrzynarki na materiał, do którego będzie wchodził brzeszczot.
- Na pełnych obrotach i ustawnionym podcięciu na maksymalną wartość (pozycja 3) powoli wchodzić brzeszczotem do materiału



Akcesoria

Prowadnica równoległa (27)

(Akcesoria opcjonalne.)

Za pomocą prowadnicy równoległej można wyrzynarkę prowadzić równolegle z krawędzią obrabianego materiału. Prowadnice można przymocować do stopy wyrzynarki (7) z obydwu stron.

- Uchwyt prowadnicy (29) zasunąć z przodu na stopę wyrzynarki.
- Prowadnicę (27) zasunąć z wymaganej strony do otworu uchwytu prowadnicy i ustawić w wymaganej pozycji, którą zmierzycie od brzeszczotu do równoległego docisku prowadnicy (30).
- Dociągnąć obydwie śruby mocujące (31) uchwytu prowadnicy.

Uwaga! Przed zamocowaniem prowadnicy musi być zamocowana osłona przeciwko odratującym trocynom (10), jeżeli będziecie jej używać!

Cyrkiel (28)

(Akcesoria opcjonalne.)

Za pomocą cyrkiela można wycinać okrągłe otwory o średnicy od 120 mm do 720 mm. Cyrkiel można przymocować do stopy wyrzynarki (7) z obydwu stron.

- Uchwyt prowadnicy (29) zasunąć z przodu na stopę wyrzynarki.
- Cyrkiel (28) zasunąć z wymaganej strony do otworu uchwytu prowadnicy i ustawić w wymaganej pozycji, którą zmierzycie od brzeszczotu do środka tylnego otworu na trzpień cyrkiela (32).
- Dociągnąć obydwie śruby mocujące (31) uchwytu prowadnicy.
- Do tylnego otworu cyrkiela włożyć tylny trzpień cyrkiela (33).

Stalowy wkład stopy

Na stopę wyrzynarki jest zamocowany fabrycznie wkład stopy (8) z tworzywa sztucznego. Ten się dobrze ślizga po drewnie i materiałach z tworzywa i ogólnie ogranicza powstawanie rys na ciętym materiale. Stalowy wkład stopy (34) nadaje się do użytku dla pozostałych materiałów.

- Do wymiany wkładu stopy trzeba najpierw wykręcić sześć śrubek z dolnej strony stopy wyrzynarki (7).
- Zdejmując wkład stopy (8) i zamienić go na stalowy.
- Ponownie zakończyć wszystkich sześć śrub z dolnej strony stopy wyrzynarki i ostrożnie dokręcić.

Konserwacja i serwis



UWAGA! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Przed jakąkolwiek manipulacją z maszyną należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka!

Otwory wentylacyjne (35) wyrzynarki nie mogą się upchać. W związku z tym trzeba je regularnie czyścić, najlepiej powietrzem sprężonym. Zwłaszcza trzeba starannie oczyścić wyrzynarkę po cięciu materiałów przewodzących. Powietrzem sprężonym przedmuchać otwory wentylacyjne w tylnej części wyrzynarki, gdzie znajduje się silnik.

Okazyjnie nasmarować ciąglo (21) i rolkę prowadzącą (20) kilkoma kroplami oleju.



UWAGA! Ze względu na bezpieczeństwo przed porażeniem prądem elektrycznym i zachowaniem klasy ochronności, wszystkie prace konserwacyjne i serwisowe, które wymagają demontażu obudowy maszyny, muszą być prowadzone tylko w uprawnionych warsztatach!

Aktualną listę uprawnionych warsztatów można znaleźć na naszej stronie internetowej www.narex.cz w sekcji „Miejsca serwisowe”.

Składowanie

Zapakowane narzędzie można składować w suchym miejscu bez ogrzewania, gdzie temperatura nie obniży się poniżej -5 °C.

Nie zapakowane narzędzie należy składować tylko w suchym miejscu, gdzie temperatura nie obniży się poniżej +5 °C i gdzie nie występują nagłe zmiany temperatury.

Recyclage

Narzędzia elektryczne, akcesoria i opakowania powinny być oddane do utylizacji nieszkodliwej dla środowiska.

Tylko dla krajów UE:

Nie wyrzucać narzędzi elektrycznych do odpadu komunalnego!

Według dyrektywy europejskiej 2002/96/WE o starych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych i jej przepisów wykonawczych w krajowej legislaturze skasowane rozebrane narzędzia elektryczne muszą być gromadzone do ponownego wykorzystania w sposób przyjazny dla środowiska.

Gwarancja

Na nasze narzędzia udzielamy gwarancji na wady materiałowe lub produkcyjne według przepisów prawnych danego kraju, ale minimalnie na okres 12 miesięcy. W państwach Unii Europejskiej termin gwarancji wynosi 24 miesiące w przypadku wyłącznie prywatnego użycia (potwierdzone fakturą lub kwitem dostawy).

Szkody wynikające z naturalnego zużycia, przeciążania, nieprawidłowego obchodzenia się, ew. szkody z winy użytkownika lub w wyniku użycia niezgodnie z instrukcją obsługi lub szkody, które były znane w chwili zakupu, nie są objęte gwarancją.

Reklamacje mogą zostać uznane wyłącznie wtedy, jeżeli narzędzie zostało w nie rozebranym stanie zaslane z powrotem do autoryzowanego serwisu NAREX. Należy dobrze schować instrukcję obsługi, zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, listę części zamiennych oraz dowód kupna. Zawsze obowiązują dane aktualne warunki gwarancji producenta.

WE deklaracja zgodności

Deklarujemy, że niniejsze urządzenie spełnia wymagania następujących norm i dyrektywy.

Bezpieczeństwo

EN 62841-1; EN 62841-2-11

Dyrektiva 2006/42/EC

Kompatybilność elektromagnetyczna

EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;

EN 61000-3-3; EN 61000-6-3

Dyrektiva 2014/30/EU

RoHS

Dyrektiva 2011/65/EU

Miejsce przechowywania dokumentacji technicznej:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Republika Czeska



Narex s.r.o.

Chelčického 1932

470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Osoba upoważniona
do reprezentowania spółki
01. 05. 2020

Elektromos dekopírfűrész EPL 12-7 BE

Eredeti használati útmutató (HU)

Tartalom

A gép leírása	37
Előszó a használati útmutatóhoz.....	37
Műszaki adatok.....	37
Általános biztonsági utasítások.....	38
Biztonsági előírások egyenes vonalú s alternáló mozgású fűrészekhez	38
Zajszint és vibráció tájékoztató	38
Kettős szigetelés	39
Használat	39
A fűrészlap befogása és kivétele	39
Sorjaképződés elleni védelem	39
Forgacsfogó burkolat	39
A forgács elszívása	39
A fűrészlelési paraméterek beállítása	39
Üzembe helyezés és használat	40
Hasznos tanácsok a fűrőgép használatához	40
Tartozékok	40
Karbantartás és szerviz	41
Tárolás	41
Újrahasznosítás	41
Garancia	41
EK Megfelelőségi nyilatkozat	41

A gép leírása

- 1.....Rögzítő kar
- 2.....Fűrészlap befogó
- 3.....Fűrészlap
- 4.....Fűrészlap vezető
- 5.....Fűrészlap vezető állítócsavar
- 6.....Anyagkiszakadást meggyároló betét
- 7.....Fűrészgép szán
- 8.....Szánbetét
- 9.....Biztosító bütyök
- 10....Forgacsfogó burkolat
- 11....Elszívó csatorna
- 12....Elszívó adapter
- 13....Elszívó nyílás
- 14....Elszívó adapter retesz
- 15....Elszívó adaptert rögzítő zárnyílás
- 16....Rögzítő csavar
- 17....Imbuszkulcs
- 18....Dőlészsög skála
- 19....Ingamozgás kapcsoló
- 20....Vezetőgörgő
- 21....Patron
- 22....Löketszám szabályozó
- 23....Fókapcsoló
- 24....Kapcsoló rögzítő gomb
- 25....Központosító tüske
- 26....Központosító nyílás
- 27....Párhuzamvezető az egyenes fűrészlesekhez
- 28....Körző a kör alakú fűrészlesekhez
- 29....Nyereg a vonalzó rögzítéséhez
- 30....Párhuzamvezető kitámasztó
- 31....Vonalzó rögzítő csavar
- 32....Furat a körző tüskehez
- 33....Körző tüske
- 34....Acél szánbetét
- 35....Szellőző nyílások

A megjelenített vagy leírt tartozékok nem szükségszerűen képezik a szállítmány részét.

Előszó a használati útmutatóhoz

A használati útmutató a gép használatát és karbantartását, valamint a helyes munkavégzési folyamatokat mutatja be. A használati útmutató tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek betartásával biztosítható a gép megfelelő, biztonságos, gazdaságos és szakszerű használata, minimálisan állítható a gép javítása és kiesése a munkából, valamint növeltehető a megbízhatósága és élettartama. A használati útmutatót a gép közelében kell tárolni. A használati útmutatót minden olyan személynek el kell olvasnia, aki a gépen (vagy a géppel) valamilyen tevékenységet végez (használat, karbantartás vagy szállítás). A használati útmutató előírásai mellett be kell tartani az általános munkavédelmi utasításokat, valamint a lánctalétrezés biztonságos használatára vonatkozó nemzeti és üzemeltetői előírásokat, továbbá a szakmai szervezetek által kiadott vonatkozó rendelkezéseket.

Műszaki adatok

Típus	EPL 12-7 BE
Névleges tápfeszültség (V)	230–240
Hálózati frekvencia (Hz)	50–60
Névleges felvett teljesítmény (W)	720
Fordulatszám üresjáratban (min^{-1})	1 000–2 900
Elektronikus löketszám-szabályozás	✓
Az előtolás beállítása	4 fokozat
Löketmagasság (mm)	26
Vágásteljesítmény fában (mm)	120
színes fémekben (mm)	20
acélban (mm)	10
Ferde vágások	$\pm 45^\circ$
Gyors lapbefogó redszer FastFix*	✓
Súly (kg)	2,4
Védelmi osztály	II / II

* Szerszám nélküli fűrészlap befogási rendszer

Általános biztonsági utasítások



VESZÉLY! Figyelmesen olvassa el a teljes használati útmutatót és a biztonsági előírásokat. Az alábbi biztonsági és használati utasítások be nem tartása drámútéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet.

A használati útmutatót későbbi felhasználásokhoz is írja meg.

A következő figyelmeztető utasításokban szereplő „elektromos kéziszerszám” kifejezés alatt hálózati vezetéken keresztül az elektromos hálózatról vagy akkumulátorról táplált elektromos hálózattól független) elektromos kéziszerszámot kell érteni.

1) Biztonságos munkakörnyezet

a) A munkahelyet tartsa tisztán és biztosítja a megfelelő világítást. A rendetlen és rosszul megvilágított munkahely baleset fordítása lehet.

b) Az elektromos kéziszerszámmal ne dolgozzon robbanásveszélyes helyen (gyűrűmezők és gázok közelében, vagy poros levegőjű helyen). Az elektromos szerszámiban keletkező szíkrák a port vagy a robbanásveszélyes anyagokat berobbanthatják.

c) Az elektromos kéziszerszám használata közben a gyerekeket és az illetéktelen személyeket tartsa távol a munkahelytől. Ha mezagavárják a munkáját, akkor elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

2) Elektromos biztonság

a) A csatlakozódugó csak a dugónak megfelelő hálózati csatlakoztatásra. A csatlakozódugót átalakítani és megbontani tilos. A földeléses csatlakozódugót csak közvetlenül a földeléses aljzathoz szabad csatlakoztatni (elágazó használata tilos). Az drámütések elkerülése érdekében csak szeretten csatlakozódugóval, és a dugónak megfelelő aljzatról üzemeltesse a kéziszerszámot.

b) Ügyeljen arra, hogy a teste ne érjen hozzá földelt tárgyakhoz (fűtőcsövekhez, radiátorhoz, tűzhelyhez, hűtőszekrényhez stb.). Amennyiben a teste le van földelve, nagyobb az drámütés kockázata.

c) Az elektromos kéziszerszámot ne tegye ki eső vagy nedvesség hatásának. Az elektromos kéziszerszámra kerülő víz növeli az drámütés kockázatát.

d) A hálózati vezetéket ne használja más célokra. A csatlakozódugót tilos a vezetéknél fogva kiírni az aljzatból, a művelethez fogja meg a csatlakozódugót. A kihúzéket ne húzza és ne mozgassa a hálózati vezetéknél megfogva. A hálózati vezetékét tartsa kellő távolságra a forró alkatrészektől, olajos tárgyaktól és éles sarkoktól, valamint a gép mozgási területeitől. A sérült vagy összetekerített hálózati vezeték balesetet okozhat.

e) A szabadban végzett munkához csak hibátlan, és a szabadban való munákra alkalmás hosszabbítót használjon az elektromos kéziszerszámhoz. A szabadbéli használatra készült hosszabbító alkalmazásával csökkenheti az drámütés kockázatát.

f) Amennyiben az elektromos kézüléket nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védőkapcsolóval (RCD) védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa. Az áram-védőkapcsoló (RCD) használata csökkenti az drámütés kockázatát.

3) Személyi biztonság

a) Az elektromos kéziszerszám használata közben legyen figyelmes, jól gondolja át mit fog csinálni, koncentráljon a munkára, a cselekedeteit pedig józan megfontolásban vezérjelje. Az elektromos kéziszerszámot ne használja ha fáradt, alkoholt vagy kábítószer fogyaszott, vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám használata közben pillanatnyi figyelmetlenség komoly balesetek forrása lehet.

b) Munka közben használja a munkavédelmi eszközöket. Munka közben minden figyeljen védőszemüveget. Az elektromos kéziszerszám jellegétől függő munkavédelmi eszközök (például légszűrő maszk, csúszásártól védezőcipő, fejvédő sisak, fülvédő stb.) előírásszerű használatával csökkentheti a baleseti kockázatokat.

c) Elölzé meg a véletlen gépindításokat. Az elektromos kéziszerszám mozgatása során a hálózati vezetékét húzza ki az aljzatból, az ujját pedig vegye le a fókapcsolóról. Ha az elektromos kéziszerszám mozgatásakor az ujj a fókapcsolón marad, akkor a hálózathoz történő csatlakoztatáskor véletlenül elindulhat a gép, ami súlyos sérülést is okozhat.

d) Az elektromos kéziszerszám bekapsolása előtt abból távolítsa el a beállításhoz szükséges szerszámokat és kulcsokat. A forgó

gépreşben maradt kulcs vagy más tárgy súlyos balesetet okozhat.

e) Csak biztonságosan elérhető távolságban dolgozzon a géppel. Munka közben álljon stabilan és biztonságosan. Igy jobban oda tud figyelni a kéziszerszámmal végzett munkára a váratlan helyzetekben is.

f) Viseljen megfelelő munkaruhát. Forgó gépek használata esetén ékszeréket laza ruhát viselni tilos. Ügyeljen arra, hogy a haja, a ruhája, vagy a kesztyűje ne kerülhessen a forgó alkatrészek közelébe. A laza ruhát, a lögő ékszeret, vagy a hosszú hajat a gép forgó alkatrészei elkapthatják.

g) Amennyiben a géphez lehet forgácsagyűjtőt, vagy por- és forgácseliszívöt csatlakoztatni, akkor ezt megfelelően csatlakoztassa az elektromos kéziszerszámhoz. Az elszívó és forgácsagyűjtő alkalmazásával védekezhet a por okozta kockázatokkal szemben.

4) A elektromos kéziszerszám használata és karbantartása

a) Az elektromos kéziszerszámot ne terhelje túl. A munka jellegének megfelelő elektromos kéziszerszámot használjan. A megfelelőn kívülhasznált elektromos kéziszerszám biztosítja a rendeltetésének megfelelő biztonságot és hatékonyságát.

b) A meghibásodott fókapcsolóval elektromos kéziszerszámot ne használja. A hibás fókapcsolóval rendelkező elektromos kéziszerszám használata veszélyes, a készüléket meg kell javítatni.

c) Beállítás, tartozékcseré, karbantartás, vagy a kéziszerszám lehelyezése előtt a gép csatlakozódugóját húzza ki az aljzatból (illetve vegye ki az akkumulátort). Ezzel megakadályozhatja a véletlen gépindítást az ilyen jellegű munkák végrehajtása közben.

d) A használaton kívüli elektromos kéziszerszámot gyerekektől, valamint a használati utasítást nem ismérő személyektől elzárva tárolja, és ezeknek ne engedje a gép kezelését sem. Az elektromos kéziszerszám hozzá nem érő kezeken veszélyes lehet.

e) Az elektromos kéziszerszámot tartsa karban. Az elektromos kéziszerszámot, a működtető és mozgó részeit, a burkolatokat és a védelmi elemeket a használatba vétel előtt ellenőrizze le. Sérült, repedt, vagy rosszul beállított és a szabályosról működést zavaró hibákkal rendelkező géppel dolgozni tilos. A sérült és hibás kéziszerszámot az übőli használatba vételle előtt javítassa meg. A karbantartások elmulasztása és elhanyagolása balesetet okozhat.

f) Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. A megfelelően karbantartott és élvezett vágószerszámokkal jobb a megmunkálás hatékonysága, és kisebb a kockázata a vágószerszám lebőlökkelőlásnak.

g) Az elektromos kéziszerszámot, a tartozékokat és vágószerszámokat csak a használati utasítás előírásai szerint, valamint a rendeltetésének megfelelő módon, továbbá az adott munkakörülményeket és a munka típusát is figyelembe véve használja. A rendeltetéstől eltérő géphasználat veszélyes és váratlan helyzeteket hozhat létre.

5) Szerviz

a) Az elektromos kéziszerszám javítását bizza márka- vagy szakszervizre, a gép javításához csak eredeti alkatrészeket szabad használni. Csak így biztosítható az elektromos kéziszerszám biztonságának az eredeti módon való helyreállítása.

Biztonsági előírások egyenes vonalú s alternáló mozgású fűrészekhez

- Ha a vágószerszám munkavégzés során rejtegett vezetékekkel vagy a saját vezetékkel érintkezhet, minden a szigetelt markolati elemeineél fogva tartsa az elektromos szerszámot! Ha a vágószerszám feszültség alatt lévő vezetékkel érintkezik, akkor az elektromos szerszám nem szigetelt fém réssei is feszültség alá kerülhetnek, ami drámütést okozhat.

- A munkadarab alátámasztását és stabil talapzathoz való rögzítését szorítóval vagy egyéb praktikus módszerrel kell biztosítani. A munkadarab készül való rögzítéséhez vagy a saját testükhez történő hozzásortítás instabilitáshoz vezet és a kontroll elvesztését okozhatja.

Zajszint és vibráció tájékoztató

Az értékeket az EN 62841-1 szabvány szerint mértük meg.

Zajnyomás szintje $L_{WA} = 82,6 \text{ dB (A)}$

Zajteljesítmény szintje $L_{WA} = 93,5 \text{ dB (A)}$

Mérési pontatlanság $K = 1,5 \text{ dB (A)}$



FIGYELEM! A gép használata közben zaj keletkezik.

Munka közben használjon fülvédőt!

Az a_r rezgéskibocsátási érték (három irány vektoriális összege) és a K-bázisnyitlanság meghatározása az EN 62841 előírásainak megfelelően:

Fa fűrészelése a_{r,B} = 28 m/s²

Mérési pontatlanság K = 0,65 m/s²

Fémek fűrészelése a_{r,M} = 3,76 m/s²

Mérési pontatlanság K = 0,65 m/s²

A feltüntetett rezgés- és zajszint értékeket az EN 62841 szabványban megadott feltételek szerint mértek, és az elektromos kéziszerszámok összehasonlításához használhatók fel. Ezen kívül felhasználhatók az elektromos kéziszerszám okozta rezgés- és zajterhelések előzetes kiértekeléséhez.

A feltüntetett rezgés- és zajszint értékeket az elektromos kéziszerszám fő felhasználására vonatkoznak. Más felhasználás, vagy egyéb szerszám befogásá, illetve a karbantartások elhangolására esetén, a gép okozta rezgés- és zajterhelések jelentős mértékben megnöhetnek a munkaidő alatt.

A munkaidő alatt a dolgozót érintő zaj- és rezgéstérhelések pontos megállapításához figyelembe kell venni a gép üresjárti idejét és a gép kikapcsolásának az időtartamát is. Ez a munkaidő alatti teljes terhelés jelentős csökkenést eredményezheti.

Kettős szigetelés

A felhasználó maximális biztonsága érdekében a készülékeinket úgy tervezük meg, hogy azok minden szempontból megfeleljek az európai előírásoknak (EN szabványoknak). A kettős szigetelésű készülékek „dupla négyzet” nemzetközi jelöléssel vannak ellátva. Az ilyen készülékeket nem szabad lefordolni, a tápellátszuknál pedig két részes vezeték is elegendő. Az elektromos kéziszerszámaink megfelelnek a EN 55014 szabvány szerinti rádió zavarzsúrés előírásainak.

Használat

A szűrfüréssel különböző anyagokat (fa, műanyag, fém, kerámia, színfeszt. stb.) lehet fűrészni, darabolni vagy azokba nyílásokat vágni. A fűrészelt egyenes vagy ívelt vonalakat lehet fűrészni, +45° közötti döltesszöggel. A fűrészeli műveletekhez csak a gyártó által ajánlott fűrészlapokat használjan.

A rendelteként előírt előzetes használatáért a felhasználó felel.

A fűrészlap befogása és kivétele



FIGYELEM! Aramütés veszély! A gépen történő bárminemű munkavégzés előtt húzza ki a hálózati vezetéket az aljzatból.

A fűrészlap (3) befogásához teljesen hajtsa ki a rögzítő kart (1), majd a másik kezelő a fűrészlap (3) útközésgig dugja a befogóba (2). A rögzítő kart (1) engedje el, majd hajtsa vissza az alaphelyzetébe. (A rögzítő kar alaphelyzetbe hajtását visszahúzó rugó is segíti.)

A fűrészlap (3) kivételehez teljesen hajtsa ki a rögzítő kart (1), majd a másik kezelő a fűrészlapot (3) húzza ki a befogóból (2). Amennyiben nem kíván fűrészlapot behelyezni, akkor engedje el a kart, és hajtsa vissza az alaphelyzetébe.

A fűrészlap vezető (4) beállítása

A fűrészlap (3) jobb megvezetési érdekekben a szűrfürész kiegészítő, keményfémről készült fűrészlap vezetővel (4) is el van látna.

Az imbuszkulccsal (tartózék) hajtsa be (vagy ki) az állítócsavart (5) anyagára, hogy a fűrészlap vezető pofá (4) majdnem hozzájárjon a fűrészlap-hoz (3).

A pofa ne érjen hozzá a fűrészlaphoz, a fűrészlapnak szabadon kell mozognia!

Sorjaképződés elleni védelem

A fűrészés során az anyagkiszakadást meggyőző betét (6) segítségével, a fűrészési oldalon (a szán (7) alatt) még lehet akadályozni a sorjaképzést és kirojtossodást (kiveve a fordított irányba álló fogakkal rendelkező fűrészlap használata esetén).



FIGYELEM! Sérülésveszély a gép véletlen bekapsolása esetén. A gépen történő bárminemű munkavégzés előtt húzza ki a hálózati vezetéket az aljzatból.

Az anyagkiszakadást meggyőző betétet (6) dugja a szánbetétre (8) és tolja egészen a fűrészlaphoz. **Figyelem!** Az anyagkiszakadást

meggátoló betét (6) oldalsó hornyában található biztosító bútynok (9) a fűrészgép szához (7) képest felül kell lennie.

Állítsa be az előtolásat (láss az Előtolás beállítása fejezetet) 1-es vagy 2-es helyzetbe.

Kapcsolja be a szűrfüréset (láss az Üzembe helyezés és használat fejezetet).

A szűrfürésből kiálló anyagkiszakadást meggyőző betétet (6) nyomja neki valamilyen fix támasznak (például asszallap szélén) és a gépet finoman nyomja a megtámasztás irányába. A fűrészlap a befelé elmozduló anyagkiszakadást meggyőző betétet (6) befürészeli. Az anyagkiszakadást meggyőző betétet addig nyomja neki a támasznak, amíg a kúlsó széle nem kerül egy vonalba a szán vonalával.

Kapcsolja be a fűrészgépet.

Az anyagkiszakadást meggyőző betét (6) akkor tölti be tökéletesen a funkcióját, ha minden oldalon hozzáér a fűrészlap széléhez! A sorakereszdés elleni védelem eredményében minden fűrészlap csere után tegyen be új anyagkiszakadást meggyőző betétet (6), és ezt az új fűrészlapjal fűrészje be.

Forgácsfogó burkolat

A forgácsfogó burkolat (10) meggyőzi, hogy a forgács a vágási vonalra kerüljön, valamint javítja az elszívás hatékonyságát is.



FIGYELEM! Sérülésveszély a gép véletlen bekapsolása esetén. A gépen történő bárminemű munkavégzés előtt húzza ki a hálózati vezetéket az aljzatból.

A forgácsfogó burkolatot (10) a szán (7) és a rögzítő kar (1) közé fogja.

A forgácsfogó burkolatot nem túl nagy erővel húzza rá a gépre, és azt egészen ütközésig tolja be a fűrészgép házáig (a burkolat be-pattan a helyére).

A forgácsfogó burkolatot (10) levélteréhez az elszívóhoz érintkező végét finoman húzza ki, majd a burkolatot előre elmozdítva húzza le a gépről.

A forgács elszívása



FIGYELEM! A munka közben keletkező por egészségkárosító hatású is lehet! Bizonyos anyagok por egészségkárosító hatású, ezért a gépet ne használja elszívó csatlakoztatására nélkül (különösen zárt helyiségekben).

Az egészségre veszélyes porok elszívása esetén be kell tartani az idevonatkozó előírásokat.

Ha a port (forgácsot) ipari porszívóval szívja el, akkor tartsa be a porszívó használati utasításait.

Elszívó alkalmazása esetén javasoljuk, hogy minden használja az anyagkiszakadást meggyőző betétet (6), ezzel megelőzhető az elszívó csatornák (11) eltömörödése.

Az elszívó adaptort (12) a szán (7) hátsó oldalánál dugja a gépen található elszívó nyílásba (13). Az elszívó adapteren található retesznek (14) be kell ugrania a zármillyal (15).

Az elszívó adapter (12) végéhez erősítse hozzá a porszívó szívőtömörítőjét (a törmlő átmérője 27 mm).

Az elszívó adapter (12) levélteréhez előbb nyomja be az elszívó adapteren található retesz (14) a zármillyalban (15), majd az elszívó nyílásból húzza ki az adaptort.

A fűrészési paraméterek beállítása



FIGYELEM! Sérülésveszély a gép véletlen bekapsolása esetén. A gépen történő bárminemű munkavégzés előtt húzza ki a hálózati vezetéket az aljzatból.

Fordefürészési beállítások

A fűrészgép hosszanti tengelyéhez képest a szánt (7) minden oldalán 45°-kal el lehet fordítani.

A gépről vegye le a forgácsfogó burkolatot (10) és az anyagkiszakadást meggyőző betétet (6).

A készüléken található imbuszkulccsal (17) lazítsa meg a szán (7) alján található belsei kulcsnyílású rögzítő csavart (16).

A szán (7) teljesen előre (kb. 5 mm-re), majd forditsa el a kívánt szögbe. A dölésszöget a skála (18) segítségével lehet beállítani.

A csavart (16) húzza meg.

A szán hosszirányú elmozdítása

A fűrészgép hosszanti tengelyének az irányába a szánt (7) körülbelül 5 mm-es tartományban lehet elmozdítani.

A szán (7) alaphelyzetben teljesen hátra van tolva, és a központosító tüske (25) egy vonalba esik a központosító nyíllással (24).

- ❑ A késüléken található imbuszkulccsal (17) lazíts meg a szán (7) alján található belső kulcsnyíllási rögzítő csavart (16).
- ❑ A szánt (7) állítsa a kívánt helyzetbe.
- ❑ A csavart (16) húzza meg.

 **FIGYELEM!** Amennyiben az anyagkiszakadást meggyátoló betétet (6) a szán elülső helyzetében munkáltat hozzá a fűrészlaphoz, akkor a szán alaphelyzetbe állítása esetén a betétet a fűrészlapnal még jobban be kell beválni!

Az előtolás beállítása

Az előtolást (ingamozgá) a vezetőgörgő (20) vízszintes irányú mozgása és a patron (21) függőleges irányú szinkronizált mozgása hozza létre. A lefelé irányuló mozgásokor a fűrészlap eltávolodik a munkadarabtól. Ez megkönyíti a forgás kihordását, csökken a súrlódás okozta felmelegedést és meghosszabbítja a fűrészlap élettartamát.

Az előtolás paramétereit az ingamozgás kapcsolával (19) négy fokozatban (0–3) lehet beállítani. A kapcsoló 0 állásában a fűrészlap nem végez ingamozgást, a 3-as állásban az ingamozgás maximális.

Beállítási tanácsok:

Vékony anyagok (pl. lemezek) vagy kemény munkadarabok (pl. kerámia) fűrészeléséhez a kart állítja 0-ra (előtolás - lengőmozgás nélküli fokozat).

Puha anyagok esetében az előtolás nélküli, vagy a kis előtolással végzett fűrészelés finomabb vágási felületet eredményez.

Puha anyagok esetében (pl. fa, műanyag stb.) nagyobb előtolást is beállíthat.

Amennyiben puha anyagokba íveket vagy kör alakú nyílásokat kíván fűrészelni, akkor az előtolást állítsa 0-ra (vagy kis fokozatra), ezzel csökkenheti a fűrészlap terhelését.

Az optimális előtolási érték beállításához végezzen próbafűrészletet. Az alábbi táblázat (Löketzsám és előtolás beállítása) tartalmazza néhány anyaghoz a tájékoztató jellegű beállításokat.

Löketzsám és előtolás beállítása

A löketzsám szabályozó kerékkel (22) munka közben is beállíthatja a fűrészgép löketzsámát.

1–2 kis löketzsám

3–4 közepes löketzsám

5–6 nagy löketzsám

A fűrészelséhez szükséges löketzsám függ a munkadarab anyagtól. A löketzsámon elősorban gyakorlati tapasztalatok alapján kell beállítani. Az alábbi táblázat (**Löketzsám és előtolás beállítása**) tartalmazza néhány anyaghoz a tájékoztató jellegű beállításokat.

Ha hosszabb ideig dolgozik kisebb löketzsámon, akkor néha vegye ki a fűrész a munkadarabról, és futtassa azt maximális löketzsámon (6. fokozat) legalább 1-3 percig, hogy a gép lehűljön.

Táblázat: **Löketzsám és előtolás beállítása**

Anyag	Max. anyag-vastagság	Löketzsám	Pengelelőtolás
Fa	120 mm	6	1–3
Acél	10 mm	2–4	0–1
Alumínium	20 mm	3–5	0–2
Műanyag	20 mm	3–6	0–2
Gumi	30 mm	1–2	0
Kerámia	10 mm	3–5	0

Üzembe helyezés és használat

Ellenőrizze egyezik-e a gépcímekén feltüntetett feszültség az áramforrás valódi feszültségevel. A szerszám 230 V~ -os, rá szabad kapcsolni szabadt 220 / 240 V~ -os hálózatra. Ellenőrizze a dugó típusát megfelelő dugaszalj típusának.

Be- és kikapcsolás

Nyomja be a főkapcsolót (23), a gép bekapsol. A főkapcsoló elengedése után a gép kikapsol.

Folyamatos üzemmód

Nyomja be útközésg a főkapcsolót (23), majd nyomja be a kapcsoló rögzítő gombot (24). A kapcsoló rögzítő gomb benyomtatott állapotban rögzíti a főkapcsolót, a gép folyamatosan üzemel. A főkapcsolót elengedheti. Nyomja be útközésg a főkapcsolót (23), a kapcsoló rögzítő gomb (24) kiold, a főkapcsoló elengedése után a gép kikapsol.

Hasznos tanácsok a fűrógép használatához

 **FIGYELEM!** Sérülésveszély! A fűrészelt munkadarabot rögzítse úgy, hogy az a fűrészélés közben ne tudjon elmozdulni.

A munkához a munkadarab anyagának megfelelő éles fűrészlapot használjon. A löketzsámt és az előtolást a munkadarab anyagától függően állítsa be. Fémet fűrészelése esetén a vágási vonalat (a megfelelő hűtés biztosítása érdekében) kenje meg valamilyen kenőanyaggal.

A fűrészgépet egyenletes erővel és sebességgel tolja a vágási vonalon. A gép lekapcsolásakor a gépet a fűrészlap (3) munkadarabhoz érintével sévelekezni tilos!

A fűrészgép kézi megvezetése a vágási vonalon

Az anyagkiszakadást meggyároló betét (6) végén található csúcs segítségével tolja a fűrészgépet a vágási vonalon. A csúcs a fűrészlap tengelyében található.

Besülylesztéses fűrészélés előfúrás nélkül

A faanyagoknál alkalmazható besülylesztéses fűrészélés előtt a szánt (7) állítja elülső helyzetbe (lásd A fűrészeli paraméterek beállítása fejezetet).

- ❑ Helyezze a fűrészgépet a munkadarabra a szán elülső élével.
- ❑ A maximális löketzsámon és maximális előtolási értéken (3. fokozat) futtatt fűrészlapot finoman nyomja rá a munkadarabra.

Figyelem! A fűrészlapot ne nyomja nagy erővel a munkadarabra, mert a deformáció következtében a fűrészlap eltörhet, ami akár súlyos sérülésekhez is vezethet!

Tartozékok

Párhuzamvezető az egyenes fűrészlekerekhez (27)

(Opcionális tartozék.)

A párhuzamvezető segítségével a szúrófűrész a munkadarab szélénél párhuzamosan lehet megvezetni a fűrészélés központját. A párhuzamvezető a szúrófűrész szánjához (7) mindenkorral hozzáerősíthető.

- ❑ A vonalzó rögzítését biztosító nyerget (29) húzza rá a szán elejére.
- ❑ A vonalzót (27) dugja be a nyeregebe a kívánt oldalról, majd állítsa be a párhuzamvezető kitámasztó (30) lap és a fűrészlap közti távol-ságot (levágandó darab szélessége).
- ❑ A vonalzó rögzítő csavart (31) mindenkorral húzza meg.

 **FIGYELEM!** A forgácsfogó burkolatot (10), amennyiben azt használni kívánja, a párhuzamvezető felszerelése előtt szerej fel a gépre!

Körző a kör alakú fűrészlekerekhez (28)

(Opcionális tartozék.)

A körző segítségével kör alakú nyílásokat fűrészhet a munkadarabba, 120 és 720 mm közti átmérővel. A körző a szúrófűrész szánjához (7) mindenkorral hozzáerősíthető.

- ❑ A vonalzó rögzítését biztosító nyerget (29) húzza rá a szán elejére.
- ❑ A körző vonalzóját (28) dugja be a nyeregebe a kívánt oldalról, majd állítsa be a körző tüske furat (32) és a fűrészlap közti távolságot (fűrészellenőr rövidítés).
- ❑ A vonalzó rögzítő csavart (31) mindenkorral húzza meg.
- ❑ A körző rögzítő csavart (33) dugja be a körző furatába és a munkadarabba kifúrt központosító furatba.

Acél szánbetét

A fűrészgép gyártása közben műanyag szánbetettel (8) látjuk el a gépet. Ez a szánbetét kívában csúszik a műanyag és a munkadarabokon, és megelőzi a munkadarab felületének a megkarcolódását.

Az acél szánbetét (34) használatát az egyéb anyagokhoz ajánljuk.

- ❑ A szánbetétet hat csavar rögzíti a szánhoz. Csavarozza ki a csavarokat a szánból (7).
- ❑ Vegye le a műanyag szánbetétet (8) és tegye fel az acél szánbetétet.

- A hat darab csavart csavarozza vissza a szánba, a csavarokat óvatosan, ne túl nagy erővel húzza meg.

Karbantartás és szerviz



FIGYELEM! Áramütés veszélye! A gépen történő bárminemű munkavégzés előtt húzza ki a hálózati vezetéket az aljzatból.

A gép szellőző nyílásait (35) tartsa tisztán. A szellőző nyílásokat rendszeresen tisztítja meg (pl. sűrített levegővel). Különösen fontos a fűrészgép megtisztítása, ha elektromosan vezető anyagokat fűrészel. Sűrített levegővel alaposan fúvassa ki a gépet, elsősorban a motor környékét. A patron (21) csúszó felületét és a vezetőgörgőt (20) időközönként néhány csepp olajjal kenje meg.



FIGYELEM! Az áramütések elkerülése, valamint a ketöt szigetelés megfelelő működésének a megrögzése érdekében a készülék burkolatának a megbontásával járó karbantartási és szerelési munkákat a gépen csak márkszerző vezégezheti el.

A márkszervizek aktuális jegyzékét www.narex.cz honlapon a „Szerzők” hivatkozás alatt találja meg.

Tárolás

A becsomagolt gépet száraz, fűtetten helyiségen lehet tárolni, de a hőmérséklet nem születhet -5 °C alá.

A csomagolás nélküli kéziszerszámot csak olyan száraz helyen szabad tárolni, ahol a hőmérséklet nem születhet +5 °C alá.

Újrahasznosítás

Az elektromos készülékeket, tartozékaikat és csomagolásait az újrahasznosításukat biztosító, a környezetet nem szennyező gyűjtőhelyekre kell leadni.

Csak az EU országaira érvényes:

Az elektromos kéziszerszámokat a háztartási hulladékok közé kidobni tilos!

Az elektromos és elektronikus hulladékokról szóló 2002/96/EK számú európai irányelv, valamint az ide vonatkozó nemzeti törvények szerint az ilyen hulladékot alapanyagokra szelektálva szét kell bontani, és a környezetet nem károsító módon újra kell hasznosítani.

Garancia

Az elektromos kéziszerszámaink anyag- és gyártási hibáira az adott ország törvényi előírásai szerinti, de legalább 12 hónap garanciát adunk. Az Európai Közösségi országaiban, amennyiben a készüléket csak magán célokra használják (számlával vagy szállítólevéllel igazolva), akkor a garancia 24 hónap.

A normálisan használat okozta elhasználódásból, a túlterhelésból, a rendeltetéstől eltérő használatból eredő hibákért, valamint a használati utasítás be nem tartásából, az illetéktelen személyek által történt üzemeltetésből bekövetkező károkért, vagy a más vásárláskor is ismert sérelmekért nem vállalunk felelősséget, és ezekre nem vonatkozik a garancia sem.

A reklamációval csak akkor foglalkozunk, ha a gépet egészben (megbontás nélkül) viszszaküldi a gyártóhoz, vagy a NAREX márkszervizéhez. A használati utasítást, a biztonsági előírásokat, a garancialevelet, a pótalkatrész jegyzéket és a vásárlást tanúsító bizonylatot jól őrizze meg. A garanciára mindenkor az adott pillanatban érvényes gyártói garanciális feltételek az irányadók.

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Kijelentjük, hogy ez a készülék megfelel a következő szabványoknak és irányelveknél.

Biztonság

EN 62841-1; EN 62841-2-11
2006/42/EC irányelvek

A megfelelőség kiértékelésének a módja

EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;
EN 61000-3-3; EN 61000-6-3
2014/30/EU irányelvek

RoHS

2011/65/EU irányelvek

A műszaki dokumentáció tárolásának helye:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Cseh Köztársaság



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Ügyvezető igazgató
2020.05.01

Narex s.r.o.
Chelčického 1932
CZ - 470 01 Česká Lípa

Aktuální seznam autorizovaných servisů naleznete na našich webových stránkách www.narex.cz v sekci „**Servisní místa**“. Aktuálny zoznam autorizovaných servisov nájdete na našich webových stránkach www.narex.cz v sekci „**Servisné miesta**“. The current list of authorized service centres can be found at our website www.narex.cz, section “**Service Centres**”. La lista actual de los centros de servicio autorizados se puede encontrar en nuestro sitio web www.narex.cz en la sección «**Puntos de servicio**». Действующий список авторизованных сервисных мастерских можно найти на нашем сайте www.narex.cz в части «**Сервисные мастерские**». Aktualną listę uprawnionych warsztatów można znaleźć na naszej stronie internetowej www.narex.cz w sekcji „**Miejsca serwisowe**“. A márkaszervizek aktuális jegyzékét www.narex.cz honlapon a „**Szervizek**” hivatkozás alatt találja meg.

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobní číslo	Datum výroby	Kontroloval
Prodáno spotřebiteli	Dne	Razítko a podpis
ZÁRUČNÍ OPRAVY		
Datum	Razítko a podpis	
Převzetí	Předání	