



TK 2400 ECO 1800 W

#55566



Čeština
Překlad originálního návodu k obsluze
STOLNÍ KOTOUČOVÁ PILA



Přístroj

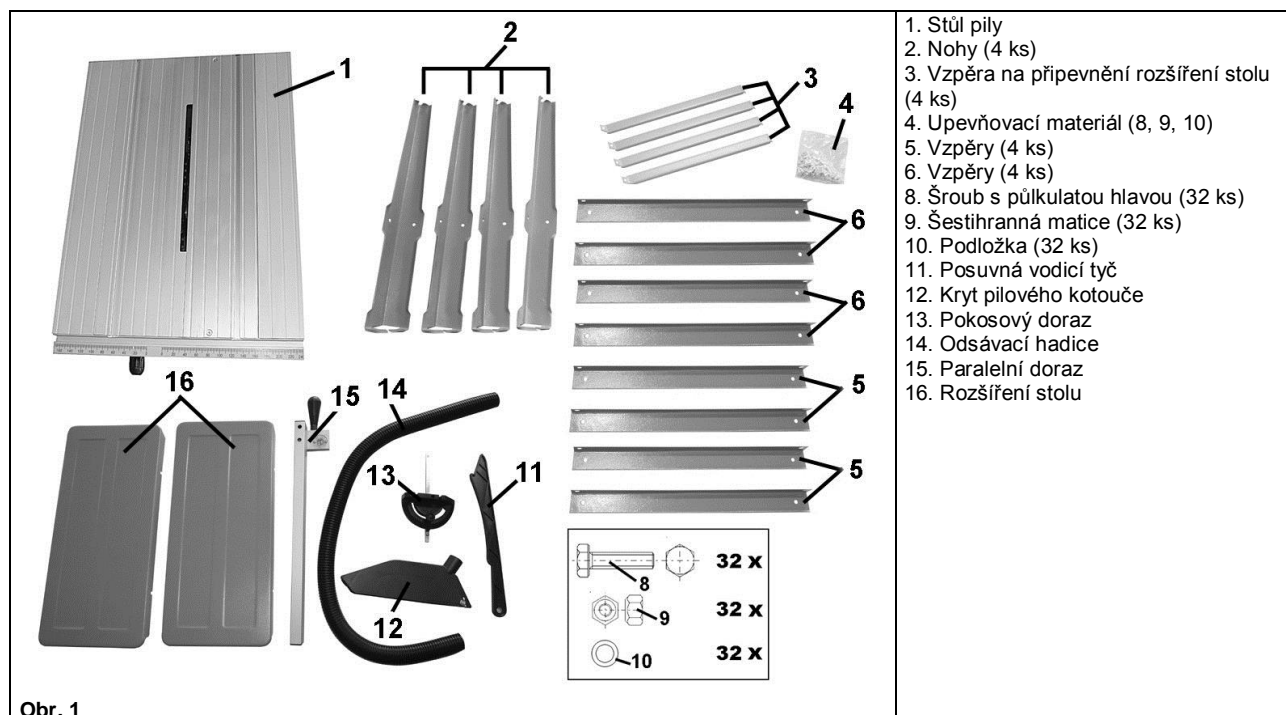
Mobilní stolní kotoučová pila s vysoce kvalitním hliníkovým dorazem a plastovým pokosovým dorazem, přestavením výšky a nastavením pokosu pomocí ručního kola.

Výbava (sériová): rozšíření stolu (odnímatelné 250 mm) z oceli s práškovou barvou. Odsávací hrdlo, pilový kotouč ze slinutého karbidu, posuvná vodící tyč, nouzový vypínač, dorazová lišta s milimetrovou stupnicí, komplet s podstavcem.

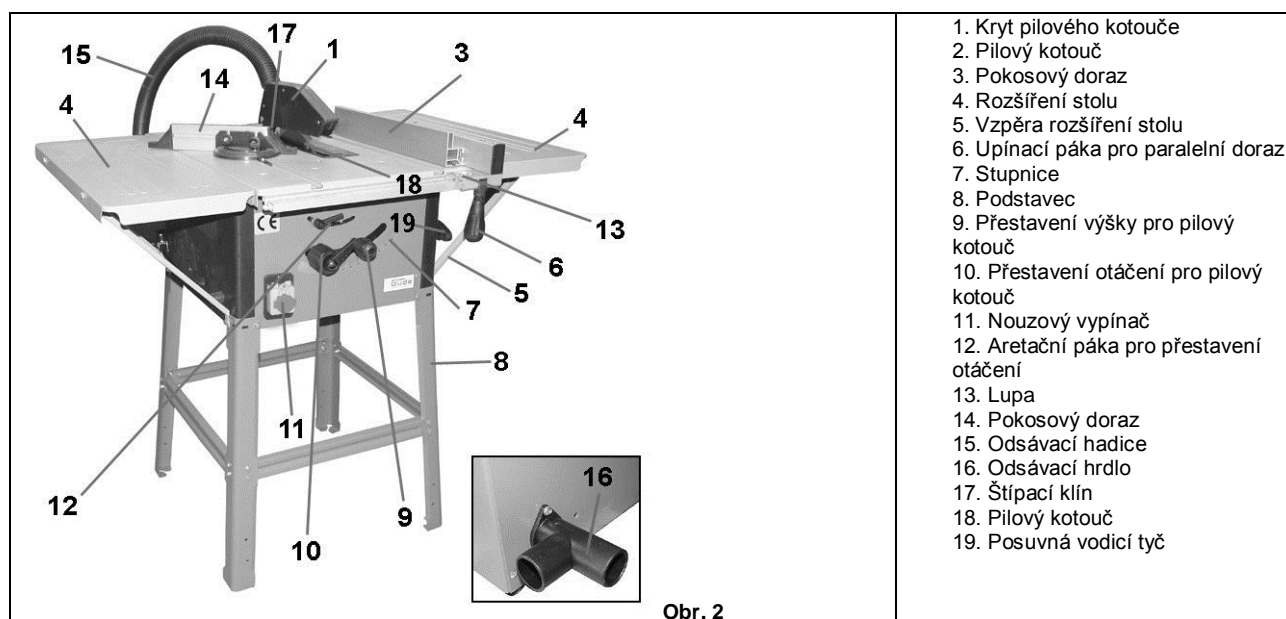
Vhodné příslušenství: náhradní pilový kotouč (55163).

Oblasti použití: Ideální pro staveniště a práci v interiéru.

Objem dodávky



Obr. 1



Obr. 2

Záruka

Záruka se vztahuje výhradně na vady materiálu nebo výrobní vady. Při uplatňování reklamace v záruční lhůtě přiložte originální doklad o koupi s datem koupě. Ze záruky je vyloučeno neodborné použití, jako např. přetížení přístroje, násilné použití, poškození cizí osobou nebo cizím předmětem. Nedodržení návodu k použití a návodu k montáži a normální opotřebení je také vyloučeno ze záruky.

Všeobecné bezpečnostní předpisy

Návod k obsluze je třeba před prvním použitím přístroje kompletně přečíst. Pokud nastanou o zapojení a obsluze přístroje pochybnosti, obraťte se na výrobce (servisní oddělení).

ABY BYL ZARUČEN VYSOKÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, DODRŽUJTE POZORNĚ NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY :



Pozor: Používejte pouze s FI (ochranný vypínač proti chybovému proudu)!

POZOR!

- Udržujte pracoviště čisté a uklizené. Nepořádek na pracovišti a pracovním stole zvyšuje nebezpečí nehod a úrazů.
- Dávejte pozor na podmínky prostředí, ve kterých pracujete. Elektrické nářadí a přístroje nepoužívejte ve vlhkém a mokřem prostředí. Zajistěte dostatečné osvětlení. Elektrické nářadí nevystavujte dešti či vysoké vlhkosti vzduchu. Elektrické nářadí nezapínejte v blízkosti hořlavých kapalin či plynů.
- Ke stroji nepouštějte cizí osoby. Návštěvy a přihlížející, především děti a nemocné či slabé osoby udržujte v bezpečné vzdálenosti od svého pracoviště.
- Zajistěte bezpečné uložení nástrojů. Stroje, které nepoužíváte, uložte na suché místo, pokud je to možné do výšky nebo je zamkněte tak, aby nebyly přístupné jiným osobám.
- Pro každou práci používejte vždy správný přístroj. Nepoužívejte např. malé přístroje nebo příslušenství pro práce, které je vlastně třeba vykonat velkými přístroji. Přístroje používejte výhradně pro účely, na které byly konstruovány. Udržujte své nářadí vždy čisté a ostré.
- Dbejte na přiměřené oblečení. Nenoste volný oděv a šperky. Mohou být zachyceny pohyblivými součástmi stroje. Pro práci venku doporučujeme pracovní rukavice a protiskluzovou pracovní obuv. Dlouhé vlasy musí být přiměřeně chráněny.
- Používejte osobní ochranné pomůcky. Musíte vždy nosit ochranné brýle a chrániče uší. Nutný je také respirátor. Při manipulaci s břity a pilovými kotouči musíte nosit vždy přiléhavé rukavice.
- Použijte odsavač prachu. Pokud jsou k dispozici zařízení pro odsávání a sběr prachu, musí být zapojeny a správně používány. Dbejte na to, aby prach a piliny byly vždy odvedeny od vás a ostatních osob, které se příp. zdržují v blízkosti stroje.
- Dávejte pozor na napájecí kabel. Netahejte za kabel. Nepoužívejte ho na vytažení zástrčky. Držte kabel mimo dosah tepelných zdrojů, oleje a ostrých hran.
- Zajistěte obrobek. Použijte vhodné svorky atd. Je to vždy bezpečnější, než držet obrobek rukou. Navíc máte pak obě ruce volné pro práci.
- Dbejte vždy na rovnováhu a bezpečný postoj. Nepřetěžujte se např. příliš daleko nebo stranou, když po něčem saháte.
- Odstraňte nástrojové klíče apod. Před zapnutím stroje musí být odstraněny všechny klíče použité při výměně nástroje atd.
- Vyhnete se neúmyslnému zapnutí. Než dáte zástrčku do zásuvky, dbejte vždy na to, aby byl nástroj vypnut na vypínači přístroje.
- Venku používejte jen speciální prodlužovací kabely. Pro venkovní použití potřebujete speciální prodlužovací kabely, které jsou pro tento účel vhodné a odpovídajícím způsobem označené.
- Buďte vždy pozorní. Dávejte pozor na to, co děláte. Při práci se řiďte zdravým rozumem. Elektrické nářadí nepoužívejte, pokud jste unavení.
- Dávejte pozor na poškozené součásti. Přístroj před použitím prohlédněte. Jsou některé součásti poškozené? V případě lehkého poškození se vážně zamyslete nad tím, zda přístroj přesto bude fungovat bezpečně a bezchybně. Dbejte na správné nastavení nastavení pohyblivých součástí. Nezapadají do sebe některé prvky správně? Jsou některé poškozené? Je vše správně nainstalováno? Jsou splněny všechny ostatní předpoklady bezvadného fungování stroje? Poškozená ochranná zařízení atd. je nutné nechat opravit nebo vyměnit u autorizovaných opravářů, není-li v návodu k obsluze uvedeno výslovně jinak. Vadné spínače nechte vyměnit v autorizované opravě. Nářadí nepoužívejte, pokud nelze vypínač přístroje řádně zapnout a vypnout. Vyměňte vložku stolu, pokud je opotřebená. V nepravděpodobném případě, pokud najdete chyby na stroji (včetně ochranných zařízení a pilového kotouče), obraťte se prosím na vaše místní servisní středisko.
- Předcházejte úderům elektrickým proudem. Zabraňte tělesnému kontaktu s uzemněnými objekty, např. vodovody, topná tělesa, vařiče a chladničky.
- Používejte pouze schválené součásti. Při údržbě a opravách používejte pouze shodné náhradní díly. Za tím účelem se obraťte na autorizované servisní středisko.
- Výstraha! Používání příslušenství a nástavbových dílů, které nejsou výslovně doporučeny v tomto návodu k obsluze, může vést k ohrožení osob a objektů.
- Pozor: Při všech pracích používejte zásadně posuvnou vodící tyč.



Před uvedením do chodu pilu zkontrolujte, zda nejsou některé její součásti poškozené nebo zda dokonce některé součásti nebo ochranná zařízení nechybí. V takovém stavu není dovoleno pilu provozovat.

Chování v případě nouze

Poskytněte úrazu odpovídající potřebnou první pomoc a vyzvěte co možná nejrychleji kvalifikovanou lékařskou pomoc. Chraňte zraněného před dalšími úrazy a uklidněte ho. Pro případnou nehodu musí být na pracovišti vždy po ruce lékárnička první pomoci dle DIN 13164. Materiál, který si z lékárničky vezmete, je třeba ihned doplnit. Pokud požadujete pomoc, uveďte tyto údaje:

1. Místo nehody
2. Druh nehody
3. Počet zraněných
4. Druh zranění

Označení na přístroji



Vysvětlení symbolů

V tomto návodu a / nebo na přístroji jsou použity následující symboly:



Bezpečnost produktu:

					
Produkt odpovídá příslušným normám EÚ					




Zákazy:

					
Všeobecný zákaz (v spojení s jiným piktoqramem)	Nesahejte do rotujících dílů				




Výstraha:

					
Výstraha/pozor	Výstraha před nebezpečným elektrickým napětím				




Příkazy:

					
Používejte ochranné brýle	Používejte sluchátka	Před použitím si přečtěte návod k obsluze			











Ochrana životního prostředí:

					
Odpad likvidujte odborně tak, abychom neškodili životnímu prostředí.	Obalový materiál z lepenky lze odevzdat za účelem recyklace do sběrný	Vadné nebo likvované elektrické a elektronické přístroje musí být odevzdány do příslušných sběrů.			

Obal:

					
Chraňte před vlhkem	Obal musí směřovat nahor	Pozor - křehké			

Technické údaje:

					
Přípojka	Výkon motoru	Otáčky	Pilový kotouč	Hladina akustického výkonu	Hĺbka řezu 90°
					
Hĺbka řezu 45°	Velikost stolu	Velikost stolu (rozšíření stolu)	Výška stolu		

Použití v souladu s určením

Stolní kotoučová pila je vhodná pro podélné a příčné řezání dřeva a měkkých umělých hmot. Kruhové materiály (trubky, kulatina aj.) Se strojem nesmí řezat.
Řezání kovů není dovoleno.
Při nedodržení ustanovení, z všeobecně platných předpisů, jakož i z tohoto návodu, nelze činit výrobce odpovědným za škody.

Zvyšková nebezpečí a ochranná opatření**Mechanické zvyškové nebezpečí**

Ohrožení	Popis	Ochranná opatření	Zvyškové nebezpečí
Říznutí, odříznutí	Nebezpečí poranění rotujícími dílci Kontakt s rotujícím pilovým kotoučem může vést k závažným poraněním.	Buďte opatrní při malých obrocích, zásadně použijte posuvnou vodící tyč, která je součástí dodávky. Nikdy se nedotýkejte pilového kotouče, dokud se pohybuje.	Opotřebená či poškozená pomůcka musí být ihned vyměněna.
Zachycení, navinutí	Široký oděv, šperky, vlasy mohou být zachyceny pohyblivými díly	Noste vždy přiléhavý oděv, noste šperky a chraňte své vlasy sítkou na vlasy.	

Elektrické zvyškové nebezpečí

Ohrožení	Popis	Ochranné opatření	Zvyškové nebezpečí
Přímý elektrický kontakt Nepřímý elektrický kontakt	Chybný kábel či zástrčka může způsobit úder elektrickým proudem. Úrazy vodivými dílci při otevřených nebo chybných konstrukčních dílcích.	Nechte vadné kabely či zástrčky vždy vyměnit odborníkem. Příklad použijte jen na přípojce s ochranným vypínačem proti chybovému proudu (FI). Při údržbě vždy vytáhněte zástrčku. Používejte pouze s vypínačem FI.	

Ohrožení hlukem

Ohrožení	Popis	Ochranná opatření	Zvyškové nebezpečí
Poškození sluchu	Delší práce s přístrojem může poškodit sluch.	Noste vždy chrániče uší.	

Ohrožení materiály a jinými látkami

Ohrožení	Popis	Ochranná opatření	Zvyškové nebezpečí
Kontakt, vdechnutí	Při velké prašnosti může dojít k poškození plic. Emise zdraví škodlivého dřevěného prachu při provozu bez odsávání.	Při práci s přístrojem musíte vždy nosit respirátor. Zapojte se použijte odsávací zařízení.	

Zanedbání ergonomických zásad

Ohrožení	Popis	Ochranná opatření	Zvyškové nebezpečí
Nedbalé používání osobních ochranných pomůcek	Obsluha přístroje bez odpovídajících ochranných pomůcek může vést k vážným vnějším i vnitřním zraněním.	Noste vždy předepsaný ochranný oděv a pracujte obezřetně.	
Nedostatečné lokální osvětlení	Nedostatečné osvětlení představuje vysoké bezpečnostní riziko.	Při práci s přístrojem zajistěte vždy dostatečné osvětlení.	

Ostatné ohrožení

Ohrožení	Popis	Ochranná opatření	Zvyškové nebezpečí
Odhozené předměty či stříkající kapaliny	Při řezání může pilový kotouč nebo mechanické částičky zranit vaše oči.	Při práci s přístrojem noste vždy ochranné brýle.	

Likvidace

Pokyny pro likvidaci vyplývají z piktogramů umístěných na přístroji resp. obalu. Popis jednotlivých významů najdete v kapitole "Označení na přístroji".

Požadavky na obsluhu

Obsluha si musí před použitím přístroje pozorně přečíst návod k obsluze

Kvalifikace

Kromě podrobného poučení odborníkem není pro používání přístroje nutná žádná speciální kvalifikace.

Minimální věk

Na přístroji smí pracovat pouze osoby, které dosáhly 16 let.
Výjimku představuje využití mladistvých, pokud se toto děje během profesního vzdělávání za účelem dosažení dovednosti pod dohledem školitele.

Školení

Používání přístroje vyžaduje pouze odpovídající poučení odborníkem resp. návodem k obsluze. Speciální školení není nutné.

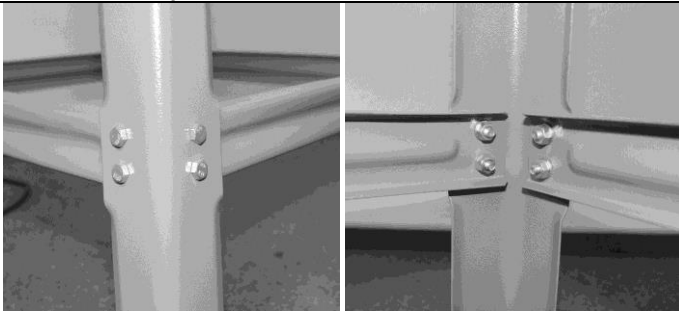
Technické údaje

	TK 2400 ECO
Přípojka	230 V
Frekvencia/typ ochrany	50 Hz
Max. výkon P₁	1800 W/S6; 40 %
Otáčky motora	5700 min ⁻¹
Pilový kotouč	254 mm/30/24 zubov
Rezný výkon při 90°	75 mm
Rezný výkon při 45°	48 mm
s predĺžovacími stolmi	946 mm
Veľkosť stola - hĺbka	640 mm
Výška stola cca	900 mm
Hladina akustického výkonu	L _{WA} 95 dB L _{PA} 87,3 dB
Hmotnosť cca	23 kg
Obj. č.	55566


Přeprava a skladování



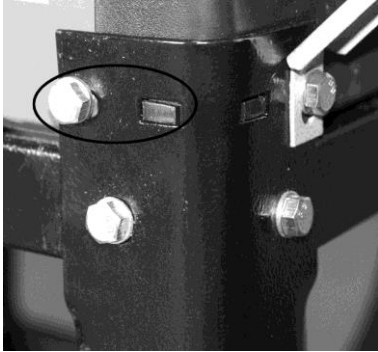
- Při delším skladování musí být stroj důkladně vyčištěn.
- Při delším skladování pilový kotouč vždy zasuňte, aby se zabránilo úrazům.
- Chraňte pilu umělohmotnou plachtou, kartonem apod. před povětrnostními vlivy.

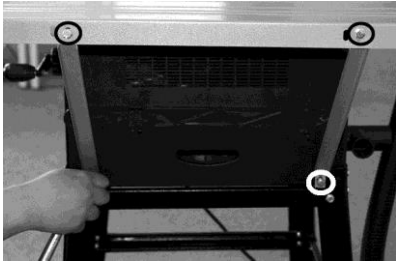
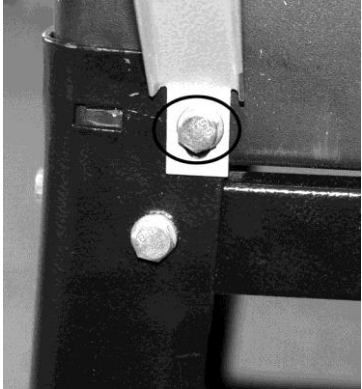
Montáž a první uvedení do prevádzky



Konstrukční skupina 1	Dodané díly a příslušenství
 Obr. 3	Obr. 1 – poz. 2/4 x Obr. 1 – poz. 6/4 x Obr. 1 – poz. 8/16 x Obr. 1 – poz. 9/16 x Obr. 1 – poz. 10/16 x

Pilu lze používat i bez podstavce, např. na stole resp. pracovním stole!

Konstrukční skupina 3	Potřebné konstrukční skupiny	Dodané díly a příslušenství	
 +	Konstrukční skupina 2	Obr. 1 – poz. 8/4 x Obr. 1 – poz. 9/4 x Obr. 1 – poz. 10/4 x	Ujistěte se, že je pila správně zapadlá a pevně sedí. Fixujte pilu a podstavec pomocí šroubů.

   <p>Obr. 4</p>			
--	--	--	--

Konstrukční skupina 4	Potřebné konstrukční skupiny	Dodané díly a příslušenství	
  <p>Obr. 5</p>	Konstrukční skupina 3	Obr. 1 – poz. 8/8 x Obr. 1 – poz. 9/8 x Obr. 1 – poz. 10/8 x Obr. 1 – poz. 3/4 x Obr. 1 – poz. 16/2 x	

Konstrukční skupina 5	Potřebné konstrukční skupiny	Dodané díly a příslušenství	
 <p>Obr. 6</p>	<p>Konstrukční skupina 4</p>	<p>Obr. 1 – poz. 12 Obr. 1 – poz. 14 Obr. 1 – poz. 13 Obr. 1 – poz. 15</p>	

Bezpečnostní pokyny pro první uvedení do provozu

- Před nastavením a údržbou vytáhněte vždy nejprve zástrčku.
- Pozor! Rotující pilový kotouč může vážně poranit ruce resp. amputovat prsty.
- Nikdy nepracujte bez krytu pilového kotouče.
- Před prvním použitím stroje zkontrolujte, zda údaje na typovém štítku souhlasí s elektrickými údaji sítě.
- Pokud používáte prodlužovací kabel, dbejte na to, aby žila pro vedený příkon byla dostatečná. Průměr min. 1,0 mm2.
- Udržujte stůl stroje a celé pracoviště v čistotě; odstraňujte piliny a odklízejte předměty, které již nepotřebujete.
- V okolí pily dávejte pozor na místa, kde hrozí nebezpečí klopýtnutí, např. přírodní kabel.
- Osoba, která s tímto strojem pracuje, by neměla být pokud možno rozptylována.
Dávejte pozor na směr otáčení motoru a pilového kotouče.
- Po vypnutí motoru se nesmí pilový kotouč v žádném případě zabrzdit bočním tlakem.
- Používejte pouze bezvadné pilové kotouče, tzn. naostřené a bez trhlin, prasklin, deformací atd. Vadné pilové kotouče musí být ihned vyměněny.
- Dbejte na to, aby šipka na pilovém kotouči ukazovala ve stejném směru jako šipka na stroji.
Ochranná zařízení stroje nesmí být v žádném případě odmontována či jakýmkoliv způsobem vyřazena z funkce.
- Poškozená či vadná ochranná zařízení musí být ihned vyměněna.
- Pokud jste při práci s pilou někým rušeni, ukončete vždy nejprve práci, kterou právě děláte, dříve než se podíváte jinam.
- Váš obrobek se musí vždy nacházet na stole stroje. Přístroj nepoužívejte nikdy tak, aby se řezaný objekt nacházel mimo stolu.
- Dbejte na to, abyste měli ruce vždy bezpečně položené, to znamená tak, aby náhle nesklouzli a nedostaly se do kontaktu s pilou.
- Pokud pracujete s dlouhým obrobkem, použijte prosím přídatné opěry či podložku, aby se pila nevzpříčila.
- Část obrobku, která má být proříznutá, musí být bezpodmínečně bez hřebíků a podobných cizorodých předmětů. Při práci s pilou se stavte vždy bokem k pilovému kotouči.
- Stroj nepřetěžujte, jinak poběží pomaleji a bude se přehřívat.
- Neřežte několik obrobků současně.
- Zásadně používejte posuvnou vodicí tyč.
- Nepokoušejte se volně třísky, kusy dřeva či vzpříčený obrobek vybrat z pily, aniž byste ji vypnuli a vytáhli zástrčku.
- K odstranění defektů či vyjmutí obrobků musíte nejprve vypnout stroj a vytáhnout zástrčku

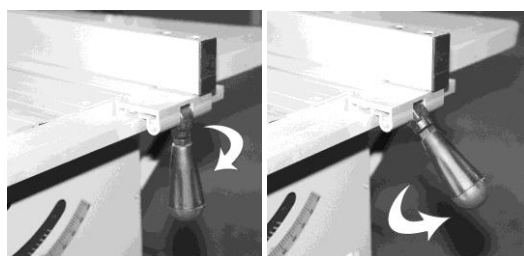
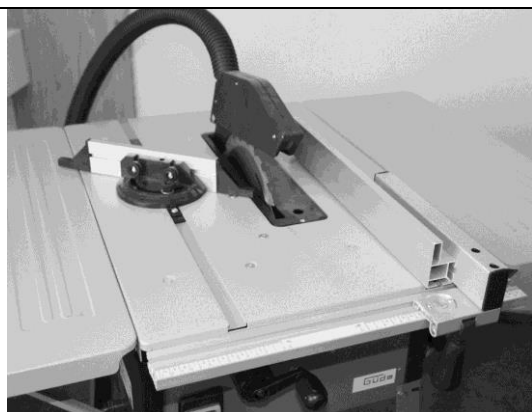
- Nastavení, měření, čištění atd. se smí provádět pouze tehdy, pokud byl vypnutý motor a vytažena zástrčka.
- Nenechávejte své pracoviště bez dozoru, aniž byste vypnuli motor a vytáhli zástrčku.
- Po skončení údržby a oprav bezpečnostních a ochranných zařízení musí být tyto ihned správně namontovány zpět.
- Je bezpodmínečně nutné znát na daném místě použití platných bezpečnostních předpisů, jakož i všechny ostatní, všeobecně uznávané bezpečnostní předpisy.
- V uzavřených místnostech se smí stroj používat pouze ve spojení s vhodným odsávacím systémem.
- Tato stolní kotoučová pila musí být zapojena do sítě 230 V a min. 10 A.
- Napájecí kabel tohoto stroje používejte výhradně pro daný účel použití.
- Při práci dbejte na bezpečný postoj a udržujte rovnováhu.
- Před použitím přístroje musíte bezpodmínečně zkontrolovat bezpečnostní zařízení. Ujistěte se, že evidentně jen lehce poškozené díly skutečně řádně fungují.
- Zkontrolujte, zda všechny pohyblivé díly bezvadně fungují. Dávejte obzvláště pozor na poškozené a vážnoucí dílce. Všechny díly musí být správně zabudované a splňovat všechny podmínky pro jejich bezchybnou funkci.
- Pokud není v tomto návodu k obsluze uvedeno jinak, musíte poškozené díly a bezpečnostní zařízení nechat opravit či vyměnit autorizovaným servisním střediskem.
- Poškozené spínače nechte vyměnit autorizovaným servisním střediskem.
- Tento přístroj odpovídá všem příslušným bezpečnostním ustanovením. Opravy smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář v autorizovaném servisním středisku a musí přitom používat originální náhradní díly. Při nedodržení vzniká nebezpečí nehod.
- Drážky, zářezy atd. nesmí být tímto strojem prováděny resp. jen s vhodným ochranným zařízením nad stolem (kolem dokola uzavřené).
- Tato pila se nesmí používat pro nárazové práce (sesazené zářezy atd.).

Obsluha



Před každou přestavbou a nastavením pily je třeba vytáhnout zástrčku ze sítě.

Paralelní doraz



Obr. 7

- Při podélném řezání dřeva je nutné použít paralelní doraz (obr. 2 / poz. 3).
- Doraz je možné používat na obou stranách stolu.
- Zvedněte upínací páku (obr. 2 / poz. 6) a paralelní doraz (obr. 2 / poz. 3) posuňte do požadované polohy.
- Upínací páku (obr. 2 / poz. 6) opět utáhnout.
- **Pozor: Doraz neposlouchejte ve směru pilového kotouče příliš daleko! Vzdálenost mezi dorazem a pilovým kotoučem musí být min. 20 mm.**

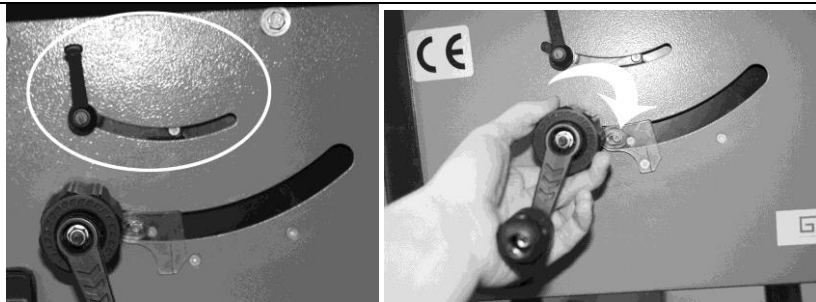
Pokosový doraz



Obr. 8

- Pokosový doraz (obr. 2 / poz. 14) vložte do příslušné úchyty na stole.
- rýhovaného šroubu pokosového dorazu povolte pokosový doraz (obr. 2 / poz. 14).
- Pokosový doraz otočte tak, aby se šipka zastavila na požadovaném úhlu.
- Rýhovaný šroub opět utáhnout.
- **Pozor: Doraz neposlouchejte ve směru pilového kotouče příliš daleko! Vzdálenost mezi dorazem a pilovým kotoučem musí být min. 20 mm.**

Nastavení úhlu řezu



Obr. 9

- Nastavení pilového kotouče 0 ° až 45 ° můžete odečíst na stupnici (obr. 2 / poz. 7). Povolněním aretační páky (obr. 2 / poz. 12) a otáčením otočného kola (obr. 2 / poz. 10) je možné změnit sklon pilového kotouče.

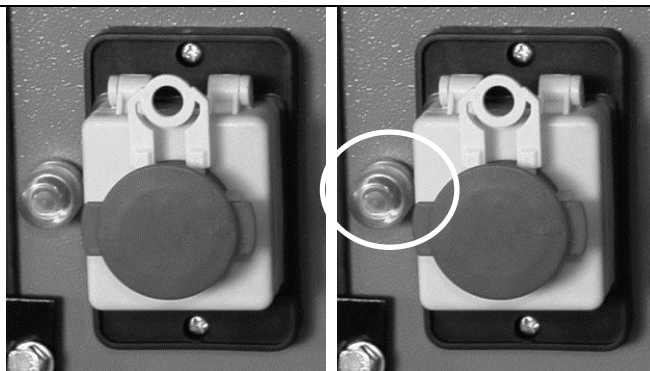
Nastavenie hĺbky rezu



Obr. 10

- Otáčením ručního kola (obr. 2 / poz. 9) lze nastavit hloubku řezu.
-
- Otáčení ručního kola doleva = menší hloubka řezu
- Otáčení ručního kola doprava = větší hloubka řezu.

Zapnutí a vypnutí stroje



Obr. 11

- Pro zapnutí stroje stiskněte "zelený knoflík I".
- Pro vypnutí stiskněte "červený knoflík 0".
-
- Stroj je vybaven uzamykatelným nouzovým vypínačem a ochranným vypínáním při přetížení.
-
- Stroj je vybaven nouzovým vypínačem.

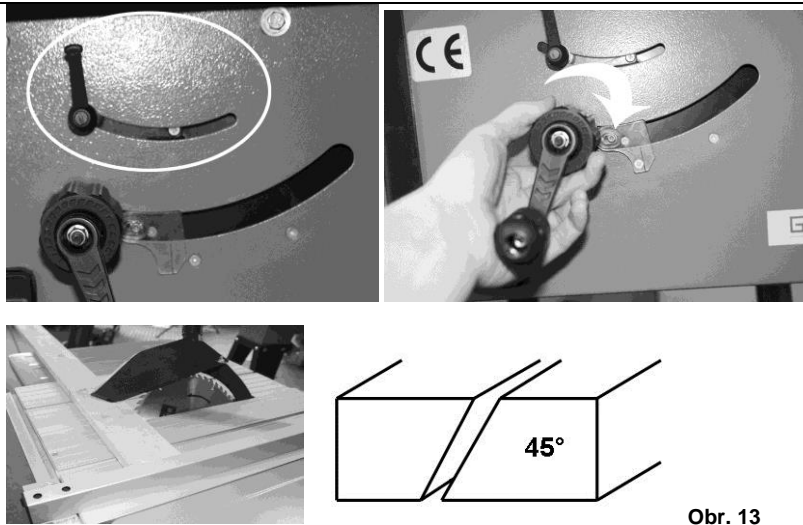
Pozdĺžní řezy



Obr. 12

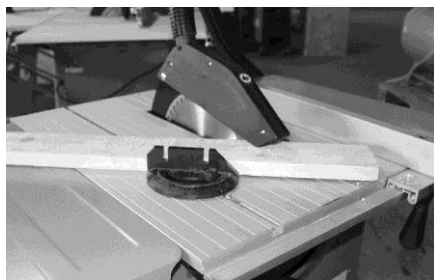
- Paralelní doraz (obr. 2 / poz. 3) nastavte na požadovanou šířku k pilovému kotouči.
- Obrobek položte na dosedací plochu, plošší / širší strana musí naplocho dosednout na stůl pily.
- Široké obrobky ved'te rukou, menší obrobky pomocí posuvné vodící tyče (obr. 1 / poz. 11).
- Pozor: Udržujte velký bezpečnostní odstup od pilového kotouče.

Šikmý řez

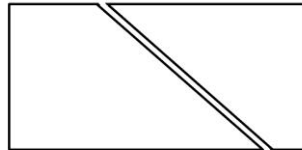


- Povolte aretační páku (obr. 2 / poz. 12) a na otočném kole nastavte požadovaný úhel (obr. 2 / poz. 10)
- Dbejte na to, aby štípací klín (obr. 2 / poz. 18) vždy lícoval s pilovým kotoučem.
- Zajišťovací páku (obr. 2 / poz. 12) opět zajištěte.
- Šikmé řezy se provádějí zásadně pomocí paralelního dorazu (obr. 2 / poz. 3).

Příčný řez

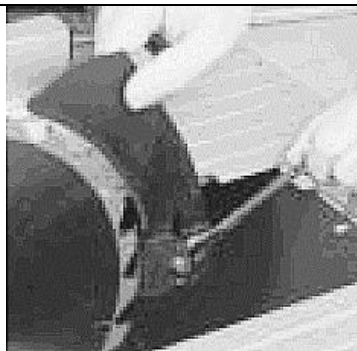


Obr. 14



- Příčný doraz vsuňte do jedné ze dvou drážek stolu pily a nastavte na požadovanou úhlovou míru.
- Pokud se pilový kotouč nastavuje navíc i v šikmém směru (viz obr. 15), je třeba použít drážku, která zabrání kontaktu Vaší ruky a příčného dorazu s krytem pilového kotouče.
- Pozor: Vedený obrobek držte vždy pevně, nikdy neřežte volně držený obrobek.

Nastavení štípacího klínu



Obr. 15

Maximální řezy:

Vzdálenost mezi stolem pily a horní hranou štípacího klínu cca 10 cm.

Skryté řezy:

Špička štípacího klínu 2 mm pod horní špičkou zubu pily.
Vzdálenost mezi štípacím klínem a pilovým kotoučem 3 - 8 mm.

- Sejměte kryt pilového kotouče (obr. 2 / poz. 1).
- Odstraňte odnímatelnou část stolu, přitom povolte oba šrouby na ploše stolu.
- Povolte šroub na štípacím klínu, aby bylo možné klín posunout - viz daný typ řezu.
- Šroub opět utáhněte a část stolu opět nasadte a připevněte.
- Namontujte opět kryt pilového kotouče (obr. 2 / poz. 1).

Odsávání pilin



Obr. 17

- Pokud se stroj používá v uzavřených místnostech, musí být připojen k vhodnému odsavači prachu.

Bezpečnostní pokyny pro obsluhu

Před zapnutím stroje musí být všechny bezpečnostní a ochranná zařízení řádně zabudovaná a na svém místě.

- Nikdy neřežte kusy dřeva, které jsou tak malé, že jejich již není možné bezpečně držet.
- Pilový kotouč se musí otáčet volně.
- Při řezání dřeva, které bylo předtím jakýmkoliv způsobem ošetřeno či opracováno, se musí dávat pozor zvláště na hřebíky, šrouby a jiné. Před prací odstraňte všechny cizorodé předměty.
- Před zapnutím hlavního vypínače se ujistěte, že je pilový kotouč správně usazen a že jsou pohyblivé součásti stroje volné.
- Výstraha! Pokud máte pochybnosti, nechte si při montáži této stolní kotoučové pily poradit odborníkem v autorizovaném servisním středisku.
- Použijte přístroj až poté, co jste si pozorně přečetli návod k obsluze.
- Dodržujte všechny v návodu uvedené bezpečnostní pokyny.
- Chovejte se zodpovědně vůči ostatním osobám.

Návod krok za krokem

Nastavte dorazy podle požadovaného řezu.

2. Zapněte stroj.
3. Vsuňte obrobek pomalu a rovnoměrně pomocí posuvné vodicí tyče do pilového kotouče tak, aby bylo možné provést kompletní řez.
4. Pílu vypněte a počkejte, až se kotouč zcela zastaví.
5. Nyní vyberte obrobek.

Poruchy - příčiny - odstránění

Porucha	Příčina	Odstránění
Motor neběží	1. Stroj není napájen. 2. Tepelný snímač přerušil napájení.	Napájení a přívodní vedení zkontrolujte, na pomoc si přizvete odborníka v oboru elektro.
Motor se během práce vypíná	Tepelný snímač motoru je vadný.	2. 5 -10 min. počkejte a poté opět zapněte.
Příčiny přetížení	2. Jistič motoru vypíná kvůli přetížení.	1. Výměnu nechte provést pouze odborníkem v oboru elektro.
Stopy ohoření na obrobku	1. Přívodní vedení je příliš dlouhé nebo má příliš malý průřez.	2. Počkejte, až motor vychladne, po 5 -10 min. opět nastartujte.

Prohlídky a údržba

Před všemi pracemi na přístroji vytáhněte zástrčku.

- K čištění umělohmotných součástí použijte vlhký hadr. Nepoužívejte čisticí prostředky, rozpouštědla ani špičaté předměty.
- Povrch stolu pily zbavte nečistot vhodným ošetřovacím sprejem.
- Pokud brzdový čas motoru překročí 10 s, smí rychle opotřebitelné součásti motorové brzdy vyměnit jen výrobce či vhodná dílna.
- Po každém použití odstraňte z větracího otvoru a pohyblivých součástí přichycený prach měkkým kartáčem nebo štětcem.
- Všechny pohyblivé kovové součásti mažte pravidelně olejem.

Výměna pilového kotouče



Pozor! Před údržbou, seřizováním či výměnou pilového kotouče stroj vždy vypněte a vytáhněte zástrčku.

- Kolo přestavení výšky (obr. 2 / poz. 9) pilového kotouče otočte až k hornímu dorazu.
- Sejměte ochranný kryt (obr. 2 / poz. 1) pilového kotouče.
- Odstraňte snímatelnou část stolu.
- Vyberte štípací nůž (obr. 2 / poz. 17).
- K přidržení vřetena použijte otevřený klíč.
- Na povolení šroubu pilového kotouče použijte druhý otevřený klíč. Otáčejte proti směru hodinových ručiček (pravotočivý závit).
- Nyní otočte kolo přestavení výšky (obr. 2 / poz. 9) až k dolnímu dorazu tak, aby šlo pilový kotouč snadno vybrat.
- Pilový kotouč sejměte z náboje a vyzvedněte jej nahoru.
- Než vložíte nový či naostřený pilový kotouč, náboj pečlivě očistěte.
- Vložení a zajištění nového pilového kotouče probíhá v opačném pořadí.
- Pozor! Dbejte na správný směr otáčení! Řezná hrana zubů musí ukazovat ve směru otáčení, tzn. vpřed. Dbejte na šipky na pilovém kotouči a ochranném krytu! Štípací nůž (obr. 2/ poz. 17) a ochranný kryt (obr. 2/ poz. 1) opět nasadte a vyrovnajte.

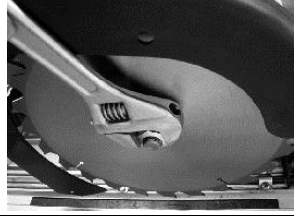

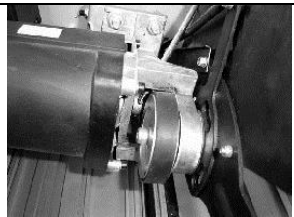
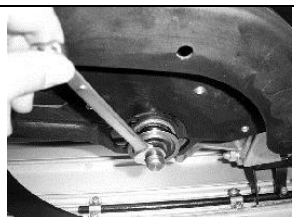


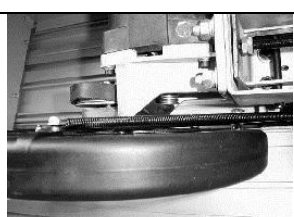
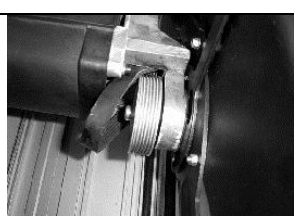
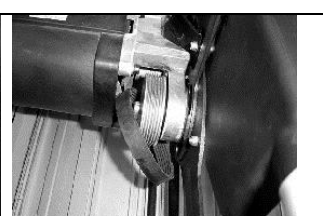
Obr. 18



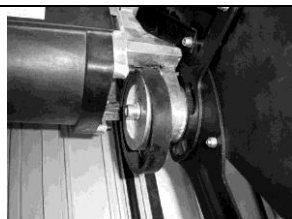
- Před opětovným použitím pily zkontrolujte, zda správně fungují všechny bezpečnostní a ochranná zařízení.
- **Důležité!** Pokud pilový kotouč opět nasadíte, přetočte ho nejprve rukou a zkontrolujte, zda se volně otáčí.
 - Poté stroj opět zapojte a dříve, než ho znovu použijete, jej nechte běžet nejprve bez zátěže.

Výměna hnacího řemene

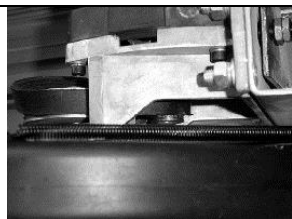
Otevřete vložku stolu, odstraňte štípací klín (obr. 2 / poz. 18) a odsávací hadici (obr. 2 / poz. 15) a položte stroj hlavou nahoru na stůl pily.

	<p>Obr. 19</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Šroub pilového kotouče povolte klíčem č. 24 proti směru hodinových ručiček a hřídel pilového kotouče přitom přidržujte klíčem č. 13.
	<p>Obr. 20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte pilový kotouč
	<p>Obr. 21</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Šroubovák strčte se plochý řemen.
	<p>Obr. 22</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Klíč č. 13 dejte na hřídel pilového kotouče.
	 <p>Obr. 23</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Řemen stáhněte šroubovákem z řemenice, přičemž otáčejte hřídelem pilového kotouče ve směru malé řemenice.
	<p>Obr. 24</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Otáčejte tak dlouho, až je řemen zcela stažen z malé řemenice.
		<ul style="list-style-type: none"> • Nyní sehněte řemen z velké řemenice. • Opatřebovaný řemen provlékněte mezi řemenicemi a odborně zlikvidujte.

Obr. 25



Obr. 26

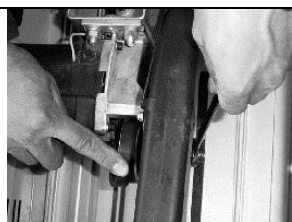


- Nový řemen provlékněte mezi řemenicemi.
- Nejprve dbejte na řemenové kolo motoru, aby drážky správně zapadly.



Obr. 27

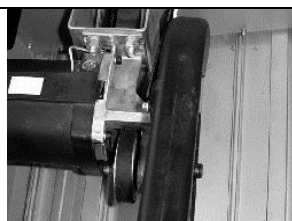
- Na hřídel pily opět zadejte klíč č. 13.



Obr. 28



- Řemen nyní položte na velké řemenové kolo.
- Šroubovákem točte silně ve směru velké řemenice.



Obr. 29

- otovo! Pila je nyní opět provozuschopná.

Bezpečnostní pokyny pro prohlídky a údržbu

Jen pravidelně udržovaný a ošetřovací přístroj může být uspokojivým pomůckou. Nedostatečná údržba a péče může vést k nepředvídaným nehodám a úrazům.

Plán prohlídek a údržby

Časový interval	Popis	Další detaily
Po každém použití	Větrací otvory a pohyblivé součásti zbavte prachu.	
Po každém použití	• Celou pilu zbavte prachu.	
Pravidelně	• Pohyblivé kovové součásti namažte olejem.	Váceičelový olej
Pravidelně	• U všech šroubů zkontrolujte, zda jsou pevně utažené. V důsledku vibrací se mohou časem povolít.	

Servis

Máte technické otázky? Reklamací? Potřebujete náhradní díly nebo návod k obsluze?

Na naší domovské stránce www.guede.com vám v oddíle Servis pomůžeme rychle a nebyrokraticky. Pomozte nám, prosím, abychom mohli pomoci vám. Aby bylo možné váš přístroj v případě reklamacie identifikovat, potřebujeme sériové číslo, objednávací číslo a rok výroby. Všechny tyto údaje najdete na typovém štítku. Abyste měli tyto údaje vždy po ruce, запиšte si je prosím dole.

Sériové číslo:

Objednávací číslo:

Rok výroby:

Tel.: + 420 907 559 064
E-mail: reklamacie@gude.sk

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EÚ

Tímto prohlašujeme my

Güde GmbH & Co. KG
Birkichstraße 6
D-74549 Wolpertshausen
Deutschland

že koncepce a konstrukce níže uvedených přístrojů v provedeních, která uvádíme do oběhu, odpovídá příslušným základním požadavkům směrnic EU na bezpečnost a hygienu.

V případě změny přístroje, která s námi nebyla konzultována, ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Označení přístroje:

STOLOVÁ KOTOUČOVÁ PILA TK 2400 ECO 1800 W

Obj. č.:

#55566

Příslušné směrnice EÚ:

2006/42 EG

2004/108 EG

Použité harmonizované normy:

EN 61029-1: 2009

EN 61029-2-1:2002

ZEK 01.2-08/12.08

EN 55014-1:2006

EN 55014-2:1997+A1

EN 61000-3-2:2006

EN 61000-3-3:1995+A1+A2

Dátum/podpis výrobce: 21.06.2011



Údaje o podepsaném: jednatel
pán Arnold

Technická dokumentace: J. Bürkle FBL; QS