

**WOODSTAR**

*st 12*

**CZ** Posuvný stolek



**Výrobce:**  
**Woodster**  
Günzburger Straße 69  
D-89335 Ichenhausen

**Vážený zákazníku,**  
přejeme Vám příjemnou obsluhu a užitek při práci s Woodster výrobkem.

**Upozornění:**

Výrobce předem upozorňuje, že není zodpovědný za škody vzniklé z nebo ve spojení s:

- nesprávným zacházením
- nedodržováním instrukcí uvedených v tomto návodu
- opravami, které provedla osoba odlišná od výrobce nebo autorizovaného servisního střediska
- montáží neoriginálních náhradních dílů
- nesprávným používáním
- poruchou v elektrické síti.

**Doporučení:**

Před samotnou montáží a použitím si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze. Návod Vám poslouží ke zlehčení práce s výrobkem a k plnému využití jeho vlastností. Naleznete v něm instrukce k bezpečnému zacházení, efektivnímu využití a předcházení nebezpečí. Tím vším také prodloužíte životnost výrobku. Výrobek používejte jenom v souladu s místními předpisy a podle technických postupů práce s dřevem. Návod pečlivě uchovejte a chraňte před poškozením. Návod by měl být vždy v blízkosti stroje, uchovejte jej v plastickém obalu a mějte jej po ruce. V případě, že obsluhu stroje svěřujete jiné osobě, dbejte na to, aby si před zprovozněním pečlivě přečetla tento návod. Výrobek nesmí obsluhovat děti.

**Obecná upozornění**

- Po rozbalení výrobku zkontrolujte všechny součásti a případná poškození oznamte prodejci. Pozdější stížnosti nemusí být brány v potaz.
- Zkontrolujte, zda je balení úplné.
- Před zprovozněním výrobku čtěte návod k obsluze a seznamte se s funkcemi výrobku.
- Náhradní díly a doplňky musí být autorizovány výrobcem. Obráťte se na svého prodejce.
- Při objednávkách uveďte výrobní číslo a typ výrobku.



V následujícím textu jsou pokyny vztahující se k bezpečnosti označeny symbolem vykřičníku.

**Součásti dodávky**

Podvozek posuvného stolu  
Držící spona  
Vodící kolejnice  
Brzda s uheľníkem  
Skládací brzda  
Vak s příslušenstvím  
Návod k obsluze

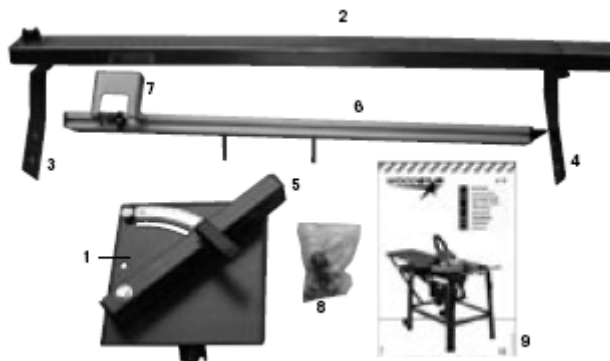
## Technické parametry

Délka vodící kolejnice	960mm
Brzda s uhlíkem – rozpětí	0 – 48 stupňů
Max. šířka řezu při namontovaném přídatném stole	300mm
Váha	8 kg

## Obsah balení, obr. 1.

1. Posuvný stůl
2. Vodící kolejnice
3. Přední podpěra
4. Zadní podpěra
5. Brzdící tyč
6. Boční kolejnice
7. Brzdní blok
8. Vak s příslušenstvím
9. Návod k obsluze

Obr. 1



## Bezpečnostní pokyny

- V následujícím textu jsou pokyny vztahující se k bezpečnosti označeny symbolem vykřičníku.
- Vy a osoby, které budou zařízení používat, musí pečlivě dodržovat všechny bezpečnostní pokyny související s tímto výrobkem.
- Zařízení může být použito jenom, jestli je technicky plně funkční a v souladu se svým účelem a tímto návodem. Stroj smí obsluhovat jenom osoba dobře znalá všech pokynů a možných rizik při práci s výrobkem. Jakékoli funkční závady musí být hned opraveny, zejména ty, které ohrožují bezpečnost.
- Dodržujte všechny pokyny v návodu i ty uvedené na stroji.
- Noste jenom přiléhavé oblečení. Odložte šperky.
- Opracovávaný kus dřeva ved'te bezpečným způsobem a důsledně.
- Pracovní areál udržujte v čistotě, uklizen od dřevného prachu a odřezků.
- Obsluhující osoby nesmí být při práci vyrušovány.
- Úkony údržby a čištění, nastavování, provádějte za vypnutého stavu zařízení. Poté vypojte stroj ze sítě a vyčkejte, než se motor zastaví.

## Schválený způsob obsluhy

- Před zahájením práce s výrobkem čtěte návod k obsluze.
- Toto přídatné zařízení smí být použito jenom s mobilní stolovou pilou ST 12.
- Zařízení slouží jako podložka pod opracovávané dřevo na stolové pile ST 12. Na posuvný stolík nepokládejte měřicí ani jiná nářadí.
- Minimální a maximální rozměry opracovávaného dřeva mají být v souladu s možnostmi přídatného zařízení, jinak práce není bezpečná. Dřevo musí být prosté všech cizích předmětů, jako šroubů a hřebíků.
- Ochranná a přídatná zařízení, které zajišťují bezpečnou práci, nesmí být ze stroje odebrána.
- Jiná než tady popsaná manipulace a obsluha není schválená výrobcem. Výrobce není je v takových případech odpovědný, uživatel stroje nese riziko škod.



### Hrozící nebezpečí

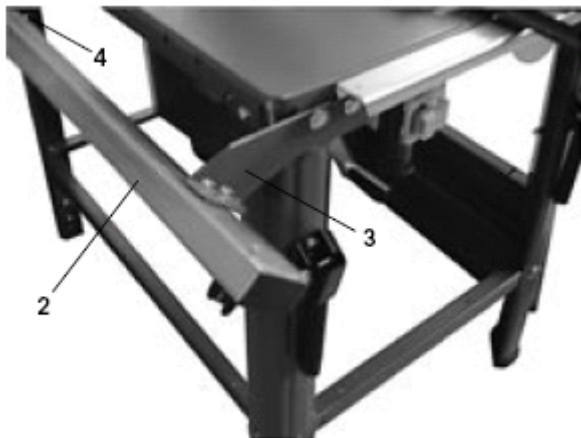
Tento výrobek je vyroben nejnovějšími technologiemi a v souladu s pravidly bezpečnosti. Některá rizika při práci s ním ale nadále trvají:

- Zranění se mono naskytnout v důsledku nesprávného a nedůsledného vedení opracovávaného dřeva, např. sklouznutím, nepoužíváním zastavovací brzdy.
- Točící se ostří pily může způsobit vážná zranění rukou a prstů, jestli je dřevo nedbale ovládáno.
- Dřevo větších rozměrů, např. velké desky, se můžou převalit, proto je zajistěte a ved'te tak, aby práce nepředstavovala nebezpečí.
- I přes dodržení všech uvedených přetrvávajících rizik, buďte obezřetní, není vyloučen vznik nepředvídaných okolností.
- Možnost vzniku výše uvedených nebezpečí snížíte dodržováním pokynů v tomto návodu.

### Montáž

Obr. 2

Na vodící trubku (2) namontujte podpěry (3) a (4).



Obr. 3 a 3. 1

Použitím podložkové destičky (A) namontujte úplnou vodící trubku na levou stranu stolu mezi stůl a přední podpěru (3). Použijte

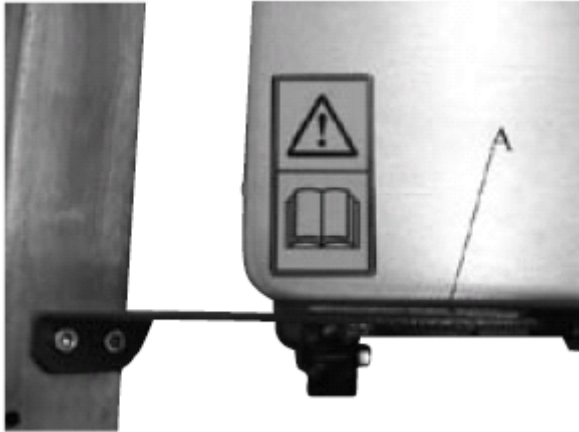
4 šrouby M6x20

4 šestihranné šrouby M6x20

8 podložek A6

8 šestihranných matic M6

1 podložní destička

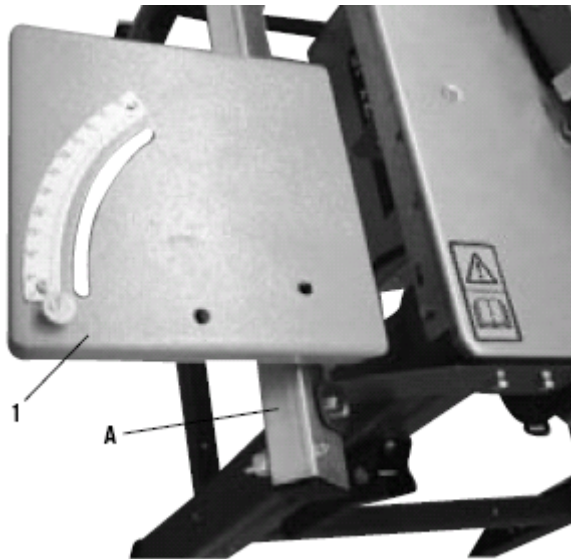


Obr. 3. 1



Obr. 4

Na vodící trubku (A) nasuňte nosník (1) a zajistěte proti pádu pomocí 2 šroubů M6x40 a 2 křídlatých matic na obou stranách vodící trubky (A).

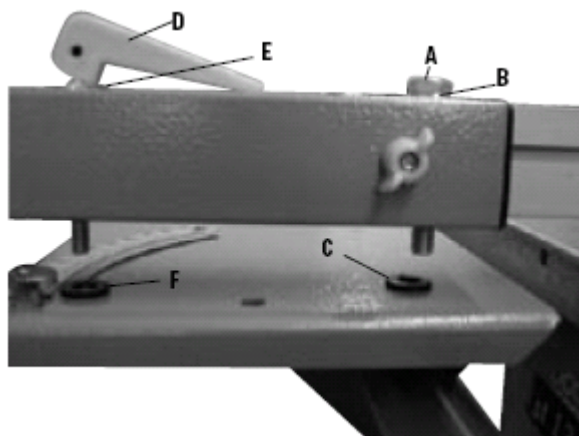


Obr. 5

Kompletní zmontovanou postranní trubku namontujte na posuvný stůl.

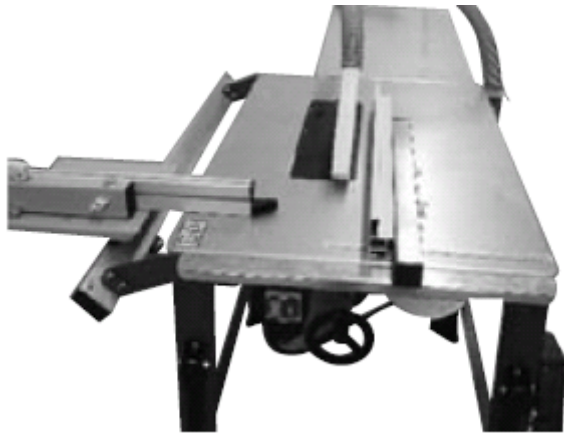
Zajistěte pomocí šestihranného šroubu M 10 (A) a podložky 12 (B) přes trubku a plastovou podložku (C) na stole.

Kliku M8 (D) a podložku 8 (E) přetlačte přes trubku, plastovou podložku (F) a segment, a utáhněte ze spodu stolu pomocí matice M8, podložky 8 a rozpěrné podložky, tak, aby rám přeroval, když na zařízení zatlačíte dolů.



Obr. 6

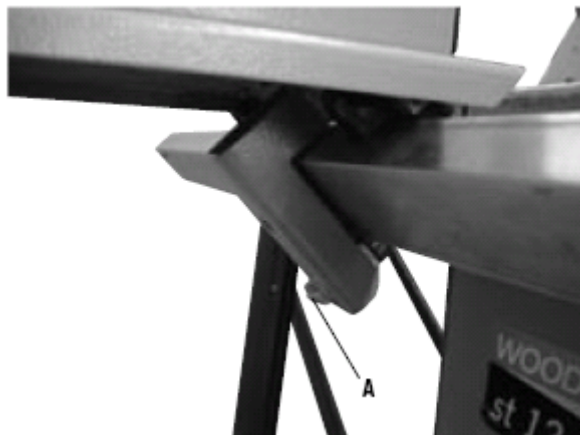
Posuvní stůl srovnejte za pomocí postranní kolejničky jako pravítka. Přídavný stůl musí být paralelní a v té samé výšce jako původní stůl pily. Nastavení dobře zkontrolujte a poté utáhněte šestihrannými šrouby na podpěrných plochách.



### Montáž vodícího prvku stolu, obr. 7.

Vodící prvek kuličkového ložiska lze uvolnit pomocí šroubu A. Jestli se stůl pohybuje příliš lehce a rychle, uvolněte šroub A a přemístěte ložisko nahoru (+). Poté šroub utáhněte. Jestli se stůl pohybuje těžkopádně, uvolněte šroub A a ložisko nastavte dolů (-), šroub zašroubujte.

Vodící kolejnička musí být vždy čistá.

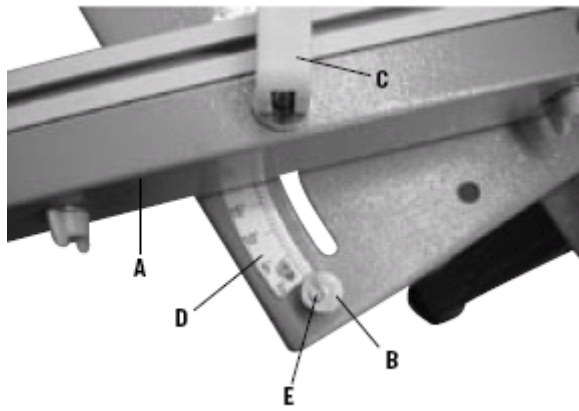


### Nastavení 90 ° uhlu, obr. 8.

Vodící trubku (A) nastavte tak, aby se dotýkala excentrického šroubu (B) a zajistěte tlakovou pákou (C). Udělejte 90 stupňový posun kotouče a srovnejte s kolejničí.

Jestli je nutno, povolte šroub (E) a proveďte nové nastavení. 45 stupňovou stupnici nastavte do bodu 0 (D).

Proveďte zkušební řez a vykonejte nové nastavení, jestli je potřeba.



## Údržba

Vodící kolejničku a ložiska udržujte v čistotě, prosté špíny a dřevného prachu. Zajistíte tak hladké průběh práce s přídatným stolem.