



## Pilous

Železná 9, 619 00 Brno, Czech Republic

Tel.: +420 543 25 20 10

e-mail: [wood@pilous.cz](mailto:wood@pilous.cz), [www.pilous.cz](http://www.pilous.cz)

## CTR 750 E



4140 x 34-35 x 0,9-1,0 mm

Max. průměr kmene	750 mm
Max. šířka trámu (desky)	640 mm
Max. zdvih pilového pásu	635 mm
Min. výška řezu	25 mm
Max. průchod ramenem	255 mm
Řezná délka základní sekce	3,445 m
Délka prodlužovací sekce	2,25 m
Min. délka řezu	0,75 m
Motor pilového pásu	5,5 kW
Motor pojezdu mostu ramene	0,37 kW
Max. rychlost pojezdu (vpřed/vzad)	15 m/min.
Rozměry pilového pásu	4140 x 34-35 x 0,9-1,0 mm
Hmotnost základní verze	440 kg
Hmotnost prodlužovací sekce	70 kg

**Minimální hodnota hlavního jističe: hlavní motor 5,5 kW - 16 Amper; 7,5 kW - 20 Amper**

**Posuv do řezu a zpět - motorický**

**Výškové nastavování ramene - ruční**

**Ovládací panel - na pojízdném mostu**

**Manipulace s kmenem - ruční**

Zvětšená a zesílená verze populárního modelu CTR 550 umožňuje zpracování kmenů až do průměru 75 cm.

Posuv do řezu a zpět zajišťuje pomocí řetězového převodu elektromotor se šnekovou převodovkou, řízený frekvenčním měničem. Rychlost pojezdu se mění jednoduše otáčením kolečka potenciometru na ovládacím panelu. Koncové, dojezdové polohy jsou proti nárazu zabezpečeny automatickým zpomalením a zastavením. Ovládací panel je umístěn na pojízdném mostu ramene pilového pásu. To umožňuje během řezu bližší kontakt obsluhy s řezaným materiálem.

Masivně uložené hnací kolo je přes klínový řemen poháněné profesionálním elektromotorem, speciálně vyvažovaným proti vibracím. Stroj je v základní verzi osazen výkonným motorem 5,5 kW. Pro ještě vyšší výkon, například při řezání přesílené kulatiny nebo i při dělení velmi tvrdých materiálů je možnost použití motoru 7,5 kW.

Celkový příkon stroje 5,87 kW (u silnějšího motoru 7,5 kW je celkový příkon 7,87 kW) zaručuje nízké provozní náklady a snadné připojení k síti. Jistič 16 A (20 A u motoru 7,5 kW).

Systém napínacího kola se pohybuje v litinovém vedení, což zaručuje dlouhou životnost a přesnost seřízení i při dlouhodobém užívání stroje.

Rameno je osazeno hliníkovými oběžnými koly s přesným vyvážením proti vibracím. V obvodu kola je vysoustružená drážka, ve které je nasazen výměnný klínový řemen z gumotextilu, který tvoří styčnou plochu mezi kolem a pilovým pásem.

Základem stability stroje jsou ve své kategorii velmi masivní ocelové pojezdové sekce, zajišťující optimální vedení mostu ramene pilového pásu.

Pojezdové sekce jsou osazeny výškově stavitelnými úhelníky a upínači kmene.

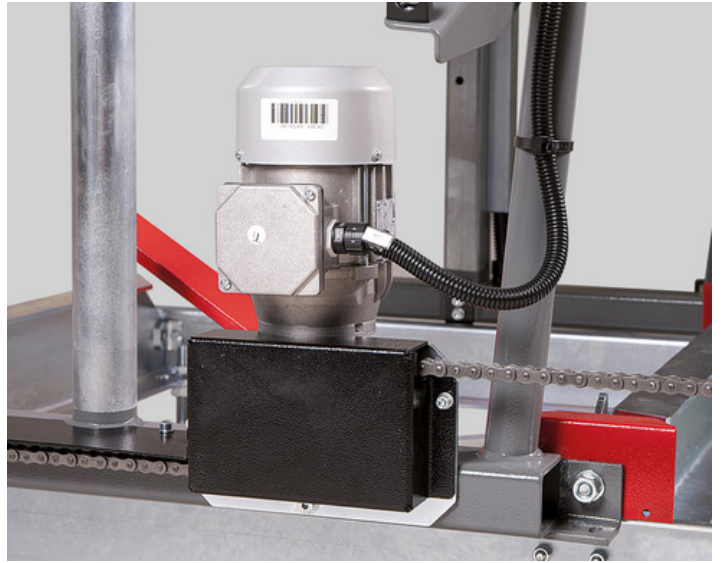
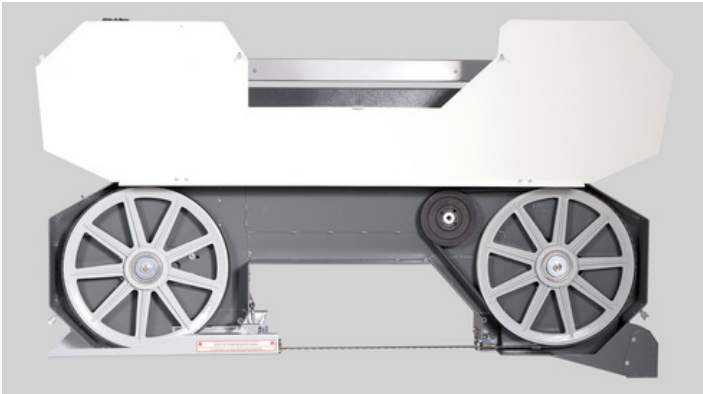
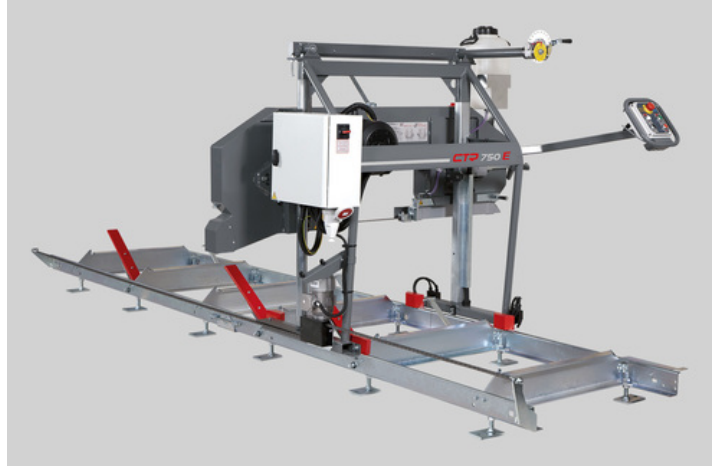
CTR 750 E používá standardní pilové pásy na dřevo (34-35 x 0,9-1,0 mm), stejně jako u plně profesionálních modelů.

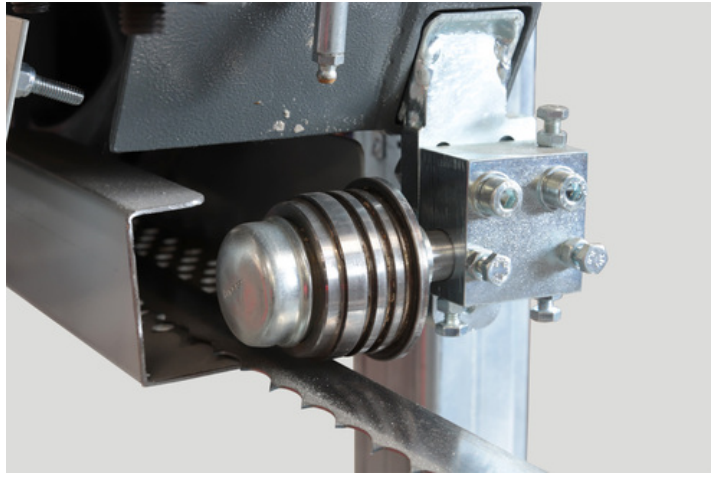
Modelová řada CTR představuje nejmodernější trendy v konstrukci kmenových pásových pil se zvláštním důrazem na maximální přesnost a dlouhodobou životnost stroje při minimálních vynaložených nákladech.

Stroje jsou koncipovány originálním stavebnicovým způsobem, který umožňuje snadnou výměnu nebo nastavení všech hlavních technologických uzlů a jejich jednotlivých částí. To z dlouhodobého hlediska užívání stroje výrazným způsobem snižuje náklady na údržbu a také zkracuje servisní časy a snižuje tak doby odstávek ve výrobě.

Všechny fotografie mají pouze ilustrativní charakter. Skutečné provedení produktu se může lišit v důsledku neustálého vylepšování.

FOTOGALERIE





## PŘÍSLUŠENSTVÍ

### PŘÍSLUŠENSTVÍ – ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



2,25 m

**Extending section  
2,25m**

#### **Prodlužovací sekce 2,25 m**

V základu obsahuje: 3x dosedací trámce, 1x úhlová opěrka, 1x upínač materiálu

Další úchytné body: 1x úhlová opěrka, 1x upínač materiálu



**Main motor 7.5 kW**

#### **Hlavní motor 7,5 kW**

Pro vyšší výkon nebo například při řezání přesílené kulatiny nebo velmi tvrdých materiálů, speciálně ve spojení se stelitovými pásy je doporučeno použití motoru 7,5 kW.



**Saw blade tension  
indicator**

#### **Ukazatel napnutí pilového pásu**

Umožňuje přesné napnutí pilového pásu na optimální hodnotu dle tlakoměru a hlavně jeho kontrolu během provozu stroje.

Během řezu dochází ke změně teploty pilového pásu a z důvodu tepelné roztažnosti k prodloužení jeho celkové délky. Výsledkem je nedostatečné napnutí pásu, které je jednou z hlavních příčin nerovného, vlnitého řezu.

Na ukazateli tlakoměru ihned vidíte pokles tlaku a provedete dopnutí pilového pásu. Optimální napnutí pilového pásu je zásadní jak pro kvalitu řezu, tak i životnost pilového pásu a celého stroje.



**START/STOP  
cooling system**

#### **START/STOP chlazení pilového pásu**

Systém chlazení je navíc osazen průtokovým elektromagnetickým ventilem, který se automaticky otevře při spuštění pilového pásu. Při zastavení pilového pásu se ventil uzavře. Výrazně šetří spotřebu chladicího média a zároveň čas potřebný k jeho doplňování.



**Cant hook**

#### **Obracací hák**

Slouží k otáčení, převalování a manipulaci s kulatinou. Hrot lze použít k oddělování klád nebo zapíchnutím hrotu do země k zajištění stability při práci. Obracací hák se vyrábí v délce 79 cm a 125 cm (včetně hrotu).



**Clamp with tilting  
angle bar**

#### **Upínač s výklopnou úhlovou opěrkou**

Přídavná sestava pro upínání kmene. Skládá se z upínače a z výklopné úhlové opěrky.



**Additional clamp**

#### **Přídavný upínač**



**Cam dog**

#### **Excentrický upínač**

Pro snadné a rychlé upínání ohraněného řeziva.



**Grease Gun**

**Mazací lis**

Slouží k pravidelné údržbě stroje dle mazacího plánu. Mazací lis v kovovém provedení pro kartuše 400 g. Vybavený ohebnou tlakovou hadičkou.



**Synthetic Grease LV 2-3**

**Plastické mazivo LV 2-3**

400 g kartušová náplň pro mazací lis.

**PŘÍSLUŠENSTVÍ – SPOTŘEBNÍ MATERIÁL**



**Blade Roller Kit VK 750**

**Vodící kladka pilového pásu VK 750**

Kalená broušená kladka, ložiska, hřídel pro pilový pás šířky 35 mm.



**Running Wheel V-belt SPB 1850  
Driven Wheel V-belt 17x1560 Lw**

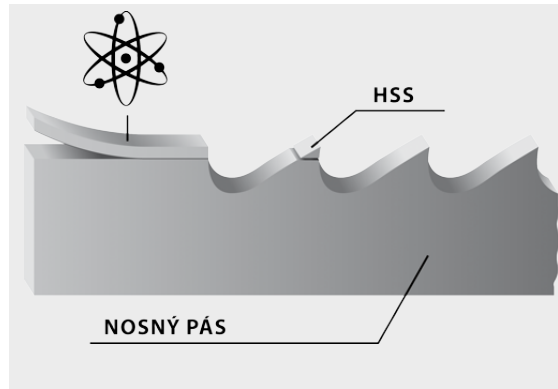
**Klínový řemen hnacího kola SPB 1850**

**Klínový řemen napínacího kola B 17x1560 Lw**

# MAXWOOD

**Originální pilové pásy Pilous Maxwood nabízejí celou škálu druhů, která Vám umožňují zpracování jakéhokoliv druhu dřeva.**

- Široký sortiment nabízí jak cenově dostupnější pásy pro maloobjemové řezání, tak pásy pro plně profesionální řezání a maximální výkon.
- Základem všech pilových pásů jsou špičkové německé materiály a precizní zpracování. Kvalita pilových pásů se pečlivě sleduje a všechny pásy odpovídají přísné normě ISO 9001.
- Pilové pásy Pilous jsou používány v desítkách zemí světa. Ať budete řezat jakékoliv dřevo, Pilous Vám doporučí pilový pás, který vyhoví Vaším potřebám.



### BiMetal

Pilový pás se špičkami zubů z nástrojové oceli, tato technologie umožňuje podstatně delší dobu řezání bez broušení a výměny pilového pásu. Použití: měkké, tvrdé až extrémně tvrdé dřevo.

### Slinutý karbid

Pilový pás, kde špičky zubů jsou osazeny plátky ze slinutého karbidu, jsou označovány též jako SK plátky. Pilový pás, který se nerozvádí a dosahuje nejvyššího možného řezného výkonu.

### Stelit

Pilový pás se špičkami zubů z materiálu Stelit. Zcela odpadá rozvádění zubů. Použití: měkké, tvrdé až extrémně tvrdé dřevo.

### Uhlíková / Chrom-Vanad pružinová ocel

Nejrozšířenější pilový pás z důvodu optimálního poměru cena/výkon. Použití: měkké i tvrdé dřevo.



Pozor při rozbalování svařených pilových pásů. Jsou v přepravním balení v napnutém stavu. Ochranný kryt pilového pásu odstraňte až po nasazení na stroj.

