

PONUKOVÝ LIST



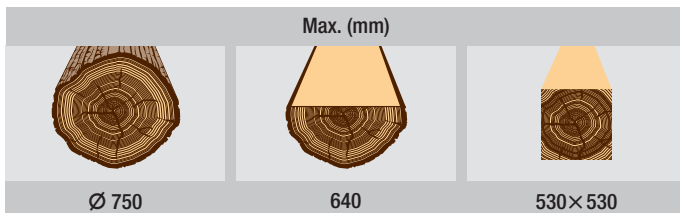
Branislav Zlatinský

Nová 316, 941 04 Mojzesovo, SLOVENSKO

e-mail: info@zlatinsky.sk

tel: +421 - 0905 - 417 287

CTR 750 €



4140 × 34 × 0,9–1,1 mm



Max. průměr krmene	750 mm	Minimální délka řezu	0,75 m
Max. šířka trámu (deský)	640 mm	Motor pilového pásu	5,5 kW
Max. zdvih pilového pásu	660 mm	Motor pojedzdu mostu ramene	0,18 kW
Min. výška řezu	25 mm	Max. rychlosť pojedzdu (vpřed/vzad)	15 m/min.
Max. průchod ramenem	255 mm	Rozměry pilového pásu	4140 × 34 × 1,1 mm
Řezná délka základní sekce	3,45 m	Váha základní verze	460 kg
Délka prodlužovací sekce	2,25 m	Váha prodlužovací sekce	96 kg

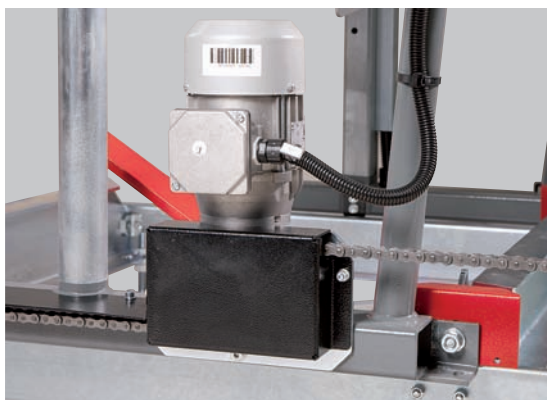
Posuv do řezu a zpět motorický
Výškové nastavování ramene ruční

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. Také používá bimetalový pilový pás na kov, ale o třídu vyšší velikosti. Zatímco u CTR 550 je velikost bimetalového pilového pásu 27 x 0,9 mm u CTR 750 je to 34 x 1,1 mm, který si v kombinaci s výkonným motorem 5,5 kW poradí i s kmeny velkých průměrů.

Tento model je oproti CTR 750 navíc vybaven **strojním posuvem do řezu a zpět** s plynulou regulací rychlosti. To výrazně zvyšuje komfort obsluhy stroje a i celkovou produktivitu. Posuv zajišťuje pomocí řetězového převodu elektromotor se šnekovou převodovkou, řízený frekvenčním měničem. Rychlosť pojedzdu 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 materiélem. Výškové nastavení se provádí ruční klikou s nastavitelnou stupnicí.



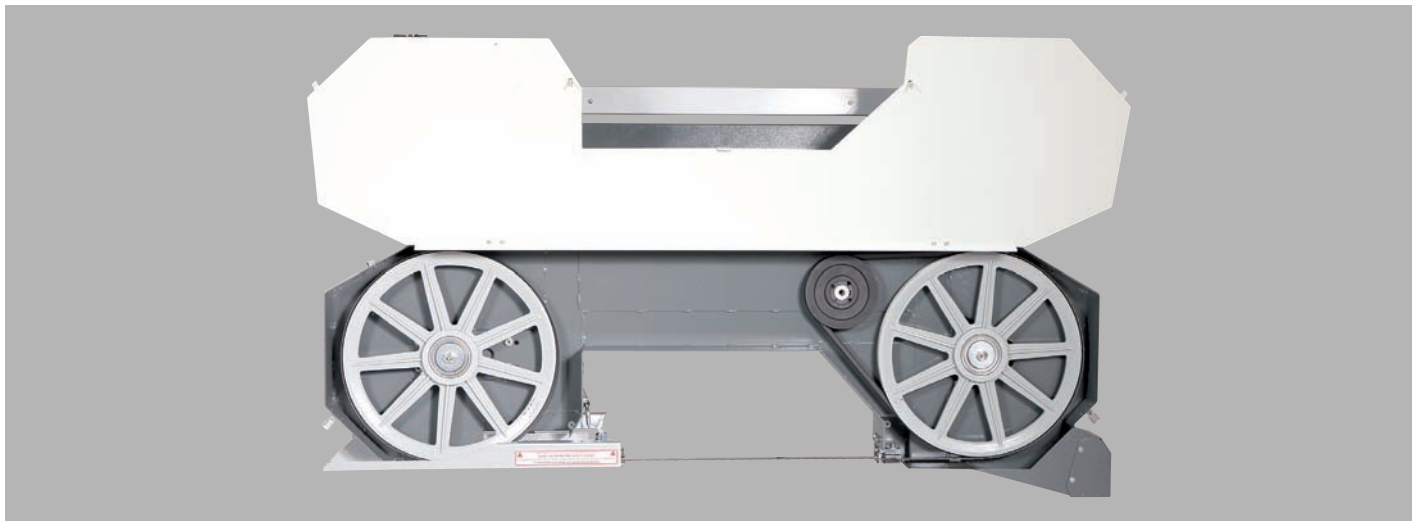
Použití bimetalového pásu, který je standardně používán u pásových pil na kov, přináší tyto výhody:

- velmi jednoduchou obsluhu
- stejný pilový pás řeže bez úprav zuba (broušení, rozvod zuba) všechny druhy dřeva
- odpadá zdlouhavé, technicky náročné broušení a rozvádění zubů
- bez jakýchkoli zkušeností můžete okamžitě řezat dřevo v profesionální kvalitě
- bimetalový pilový pás bez problému přeřízne i kovové materiály v kmeni jako hřebíky, střepiny, kulky...
- vysokou přesnost řezu a životnost pilového pásu zaručuje profesionální třístranné tvrdokovové vedení pilového pásu ve vodicích kostkách a robustní uložení všech rotačních částí
- je dosaženo maximální přesnosti řezu jako u profesionálních strojů
- ke stroji není třeba pořizovat brusku pilových pásov a zařízení pro rozvod zubů
- snadná dostupnost a nízká pořizovací cena bimetalového pilového pásu

Výkonný motor 5,5 kW zaručuje plný výkon jak při plně profesionálním nasazení, při řezání přesílené kultatiny nebo i při dělení velmi tvrdých materiálů. Kromě bimetalového pásu na kov rozměru 34 x 1,1 mm je možné použít i speciální bimetalový pás na dřevo o rozměru 35 x 0,9 mm, který, stejně jako bimetalový pás na kov, nevyžaduje broušení a rozvod zubů. Dále je možné stroj osadit i standardními pilovými pásy na dřevo (35 x 0,9 mm), stejnými jako u vyšších profesionálních modelů CTR 710, 800 a 950. Větší zub u těchto pilových pásov umožňuje zvýšení produktivity řezání u velkých průměrů kmenů, ovšem u uvedených pilových pásov je bezpodmínečně nutné pravidelně provádět broušení a rozvod zubů.

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

Masivně uložené **hnací kolo** je přes klínový řemen poháněné profesionálním elektromotorem, speciálně vyvažovaným proti vibracím. Systém napínacího kola se pohybuje v masivním litinovém vedení, což zaručuje dlouhodobou životnost a přesnost seřízení i při dlouhodobém užívání stroje.



V řezu je pilový pás veden pomocí precizního, **třístranného tvrdokovového vedení**. I tento systém je plně do všech stran nastavitelný a zaručuje optimální vedení pilového pásu.

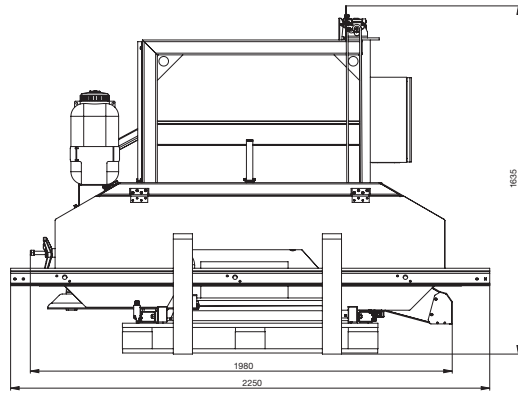
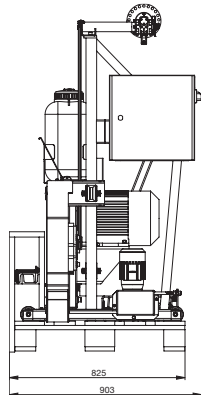


Samospádové chlazení a mazání pilového pásu s nastavitelným vývodem před řezem udržuje pilový pás v optimálním stavu při řezání.



Stabilní pojezdové sekce jsou dostatečně dimenzované i pro maximální průměry zpracovávané kulatiny a z praxe počítají i s mnohdy velmi tvrdými provozními podmínkami. Délka řezu je u všech typů prakticky neomezená, podle počtu instalovaných pojezdových sekcí. Jsou osazeny výklopnými úhelníky a ručními upínači kmene.

Základní verze stroje obsahuje 3x upínač materiálu a 3x výklopné úhelníky. Pojezdové sekce jsou z důvodu minimálních transportních nákladů dodávány rozložené.



Balení – Pro minimalizování nákladů transportu je stroj a všechny jeho díly uloženy na jedné EUR paletě. Z tohoto důvodu jsou pojazdové sekce dodávány v rozloženém stavu.

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 uzelů 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.

ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Prodlužovací sekce 2,25 m

V základu obsahuje:
3x dosedací trámce
2x úhlová opěrka
1x upínač materiálu

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

2,25 m

Páka k navalení kmene

Slouží jako pomůcka pro manipulaci s kmeny a otáčení kmene na rámu stroje.



Upínač materiálu s výklopným úhelníkem



Přídavné rameno upínače



Ruční pákový mazací lis

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



Plastické mazivo LV 2-3

400 g kartušová náplň pro mazací lis.



SPOTŘEBNÍ MATERIÁL



Deska tvrdokovu
2 x 25 x 15 mm



Kulatý tvrdokov 9 x 6 mm



Klínový řemen hnacího
kola SPB 1850

Klínový řemen napínacího
kola B 1560

DOPORUČUJEME

BRUSKY PILOVÝCH PÁSŮ



OR 50

Poloautomatická bruska OR 50

Mimořádně robustní a profesionální provedení brusky zaručuje absolutně precizní broušení pilových pásov, což je základní předpoklad pro kvalitu a produktivitu řezání. Bruska používá tenký kameninový brusný kotouč, který pomocí nastavitelného vačkového systému kopíruje tvar zuba. Tento systém umožňuje nastavení prakticky jakéhokoli tvaru a velikosti zuba. Základní verze je ve stolním provedení.

Příslušenství:

- podstavec
- chladící systém
- halogenová lampa



OR 50 F

Poloautomatická bruska OR 50 F

Mimořádně robustní a profesionální provedení brusky zaručuje absolutně precizní broušení pilových pásov, což je základní předpoklad pro kvalitu a produktivitu řezání. Bruska je navíc vybavena frekvenčním měničem, který umožňuje plynulé nastavení rychlosti posuvu pilového pásu. Zvyšuje se tak kvalita a produktivita broušení. Tato bruska umožňuje broušení způsobem:

Kameninový brusný kotouč – tenký brusný kotouč pomocí nastavitelného vačkového systému kopíruje tvar zuba. Tento systém umožňuje nastavení prakticky jakéhokoli tvaru a velikosti zuba. Základní verze je ve stolním provedení.

Příslušenství:

- podstavec
- chladící systém
- halogenová lampa



OR 71 F

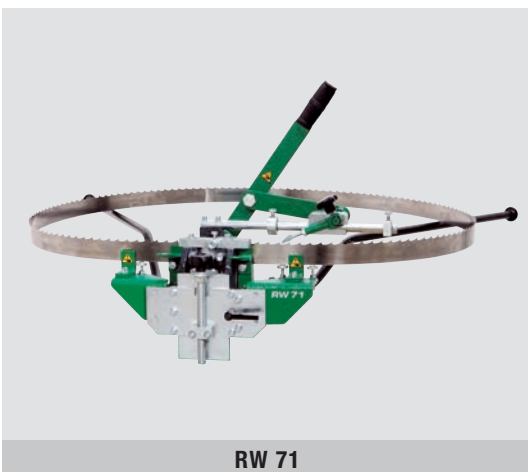
Poloautomatická bruska OR 71 F

Nová generace poloautomatické brusky OR 71 F umožňuje broušení pilových pásů do šířky 70 mm. Zcela nový systém nastavování tvaru zuba. Bruska má vlastní integrovaný chladící systém, lampičku a frekvenční měnič, který umožňuje plynulé nastavení rychlosti posuvu pilového pásu. Možnost nastavení počtu broušených zubů se zobrazuje na digitálním displeji s automatickým zastavením. Základní verze je ve stolním provedení.

Příslušenství:

- podstavec
- kameninový brusný kotouč (tenký brusný kotouč pomocí nastavitelného vačkového systému kopíruje tvar zuba, který umožňuje nastavit jakýkoli tvar a velikost zuba)
- diamantová pasta (nanáší se na kameninový brusný kotouč, zlepšuje drsnost a prodlužuje životnost brusného kotouče)

ZAŘÍZENÍ NA ROZVOD ZUBŮ



RW 71

RW 71

Masivní litinová konstrukce zaručuje dlouhodobou životnost stroje a maximální přesnost rozvodu. Jedním pohybem páky rozvádí současně dva zuby (pravý, levý) nebo tři zuby (pravý, levý, rovný) nebo umožňuje i vyhýbání jednotlivých zubů. Umožňuje rozvod zubů pilových pásů šířky 15–70 mm. Součástí vybavení zařízení je měřidlo rozvodu zubů a vodicí tyče pilového pásu. Základní verze je ve stolním provedení.

Příslušenství pro RW 71:

- Podstavec



SK 35

SK 35

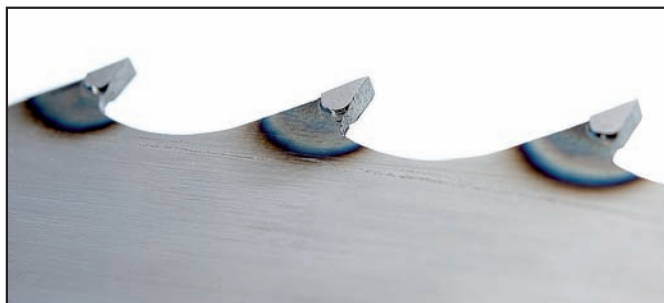
Kleště na rozvod zubů slouží k opravám rozvodu jednotlivých zubů.

KMENOVÉ PILOVÉ PÁSY

Kvalitní pilový pás je vedle konstrukce stroje druhým nejdůležitějším faktorem pro přesnost a rychlosť řezu a zachování dlohotodobé životnosti. Vyberte si z široké nabídky špičkových profesionálních pilových pásů.

CTR 750 E používá pilový pás délky 4140 mm. Ten je vyráběn v následujících provedeních:

MAXWOOD stelit



šířka	tloušťka	Rozteč zuba (mm) 22	Rozteč zuba (mm) 25	Tvar zuba	Úhel čela zuba
35	0,9 / 1 / 1,1	●	●	WM	Standardně 10°. Možno i jiný úhel dle požadavku.

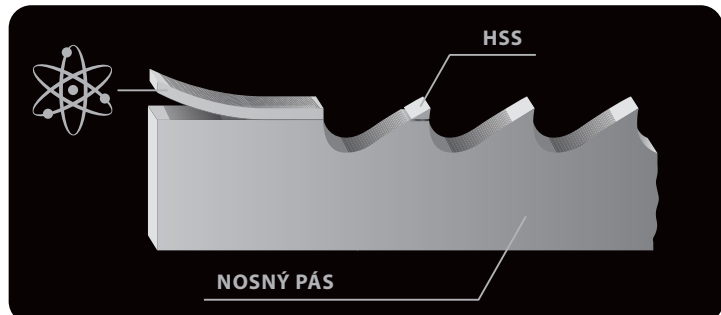
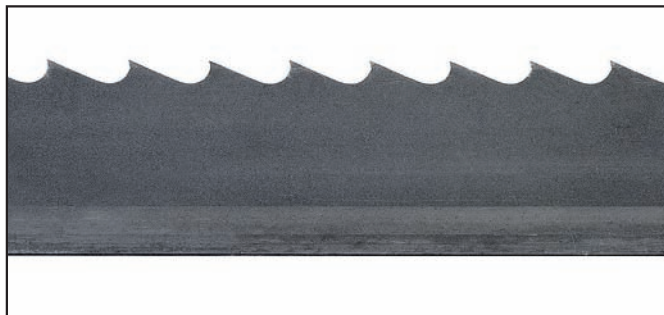


Stelitování je nejnovějším trendem úpravy břitu u pilového pásu. Stelit je slitina na bázi kobaltu a chromu s přísadou dalších prvků. Navařuje se přímo na nosný pás místo špičky zuba a tvoří celistvý břit pilového pásu. Oproti standardně používané rychlořezné oceli je několikanásobně odolnější proti otupení a nevyžaduje tedy tak častou výměnu a přebrušování. Pás je dodáván broušený.

Použití stelitovaných pilových pásů přináší celou řadu výhod:

- bez výměny a broušení vydrží řezat až dvě směny
- stelitový břit je 2 mm široký a tím odpadá nutnost rozvádění zubů
- umožňuje vyšší rychlosť posuvu v řezu
- velmi jemná drsnost povrchu řezu
- možno řezat i tropická dřeva s nejvyšší tvrdostí

MAXWOOD BiMetal

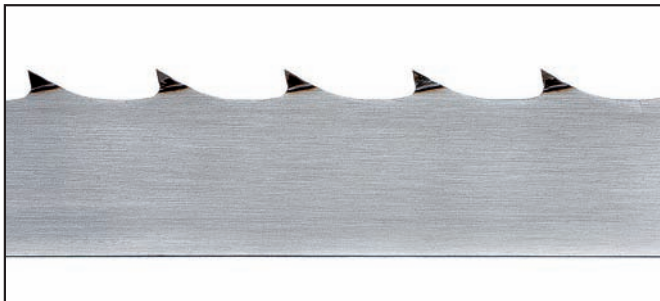


Konstrukce pilového pásu se špičkou zuba z nástrojové oceli, která se standardně používá k řezání železa. Tato nová technologie umožňuje podstatně delší dobu řezání bez broušení a výměny pilového pásu. Nosný pilový pás z pružinové oceli legovaný chromem a špička zuba je tvořena HSS materiélem s tvrdostí řezné hrany zuba 67 HRC. Pás se dodává broušený a rozvedený.

šířka	tloušťka	Rozteč pásu (mm) 8,3	Rozteč zuba (mm) 12,8	Rozteč zuba (mm) 20,3	Rozteč zuba (mm) 22	Tvar zuba	Úhel čela zuba
34	0,9 / 1,1				●	WM	10°
34	1,1	●	●	●		H	10°



MAXWOOD

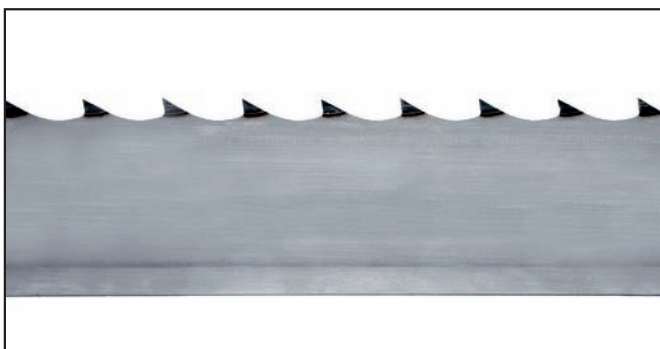


šířka	tloušťka	Rozteč zuba (mm)			Tvar zuba	Úhel celé zuba
		19	22	25		
35	0,9 / 1 / 1,1	●	●	●	WM	9°/10°/12°



Špičkový pilový pás vyráběný z legované oceli C75 speciálně pro firmu Pilous na základě našich dlouholetých zkušeností. Vysoká přesnost geometrie zubů a rozvodu zubů. Vyznačuje se vynikající kombinací vysoké trvanlivosti a únavové pevnosti. Pás se dodává broušený, rozvedený a leštěný. Unikátní proces indukčního kalení špičky zubů zaručuje mimořádnou životnost ostří. Tvrdost řezné hrany zuba 43 až 46 HRC.

MUNKFORS

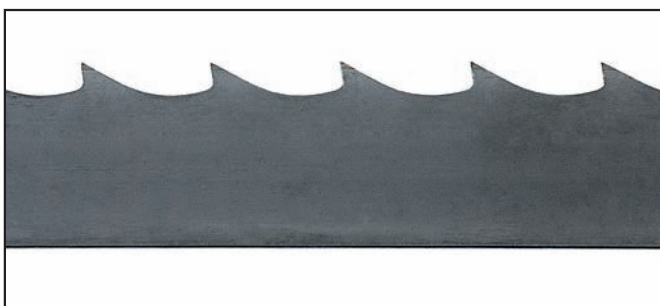


šířka	tloušťka	Rozteč zuba (mm)			Tvar zuba	Úhel celé zuba
		19	22	25		
35	0,9 / 1	●	●	●	WM	10°



Švédská firma Munkfors je lídrem ve vývoji pilových pásů pro dřevo-zpracující průmysl. Při výrobě pásů je použita unikátní patentovaná technologie vybroušení tvaru zuba. Díky této technologii je dosaženo ostřejšího břitu, mimořádné životnosti ostří a čistějšího řezu. Nosná pásovina UDDEHOLM zaručuje vynikající ohybovou životnost a trvanlivost pilového pásu. Pás je broušený a rozvedený, kalené špičky zubů.

MAXWOOD-S



šířka	tloušťka	Rozteč zuba (mm)			Tvar zuba	Úhel celé zuba
		19	22	25		
35	0,9 / 1 / 1,1	●	●	●	WM	10°



Vynikající, odolná nosná pásovina z legované oceli C75 s přídavkem niklu dosahuje tvrdosti 41–43 HRC a špičky zubů tedy nejsou dále tepelně zpracované. Pás se vyznačuje vysokou ohybovou životností. Zuby pilového pásu nejsou rozvedené ani broušené.