



Pilous

Železná 9, 619 00 Brno, Czech Republic

Tel.: +420 543 25 20 10

e-mail: wood@pilous.cz, www.pilous.cz

Swivel 210



Max. průměr kmene	1400 mm
Max. šířka trámu (desky)	210 (420) mm
Řezná délka základní sekce	6,1 m
Minimální délka řezu	1 m
Motor pilového kotouče	15,5 kW
Rozměry pilového kotouče	570 x 5,2/3,8 x 408
Váha základní verze	500 kg

POPIS PRODUKTU

Naklápěcí kotoučová pila je určena hlavně pro řezání kmenů velkých průřezů (průměr až 1,4 m). Svoji mobilitou umožňuje instalaci i na místě okolo poraženého kmene a odpadá tak náročná doprava velkých kmenů.

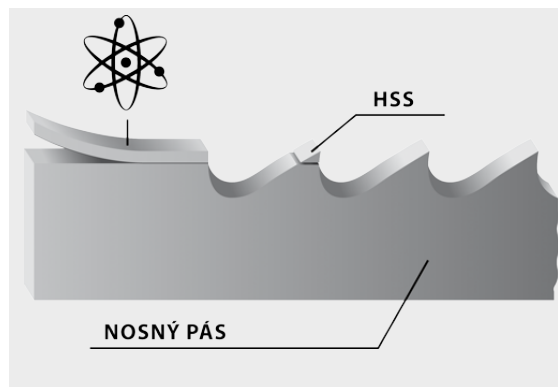
SWIVEL má jeden pilový kotouč, který řeže horizontálně při posuvu vpřed, potom se otočí o 90° a řeže vertikálně při zpětném chodu. Oba chody jsou produktivní – neztrácí se čas s vrácením vozíku nebo otáčením kmene pro výrobu hranolů (max. 210 x 210 nebo 420 x 210 při oboustranném řezu). Pilový kotouč o průměru 570 mm se špičkami z tvrdokovu vytváří hladký povrch a zuby zůstávají velmi ostré po dlouhou dobu. Špičkový výkon zajišťuje výkonný benzínový motor HONDA 15,5 kW. Velmi jednoduchá montáž i obsluha stroje.

Pila není schválena k provozu na území EU.



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.
- Nabídku dále doplňuje originální pilový pás Munkfors, od předního světového výrobce Uddeholm ze Švédska.
- Pilové pásy Pilous jsou používány v desítkách zemí světa. Ať budete řezat jakékoli 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.

Stelit

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

Uhlíková 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.

