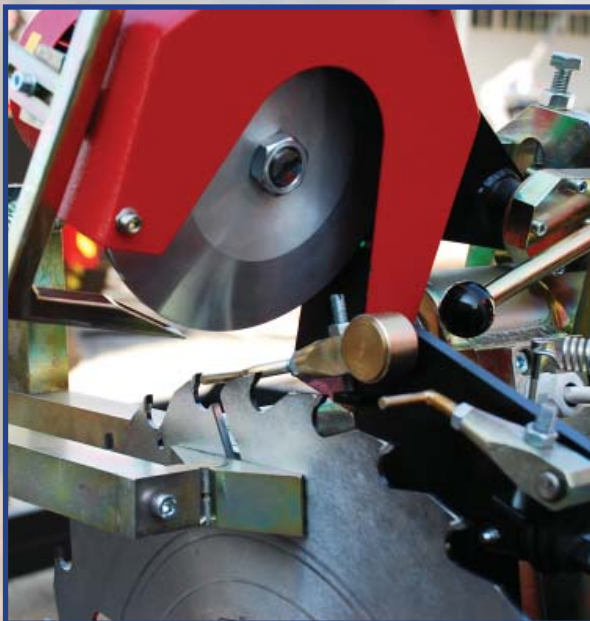


BRÚSKY PILOVÝCH KOTÚČOV



Brúska pilových kotúčov BU 800K/1200K a BUH 800K/1200K

Poloautomatická brúska bez chladenia (BU 800K/1200K), alebo s chladením (BUH 800K/1200K) v mieste ostrenia, je určená pre ostrenie pilových kotúčov na pozdĺžny perez s rovnými čelami a chrbtami. Brúska je určená najmä do pilarských prevádzok, ako doplnkový stroj pre ostrenie pilových kotúčov všetkých typov kmeňových kotúčových píl firmy StrojCAD, ale aj pre píly typu Laimet alebo Kara (variant do max. priemeru kotúča 1200mm).

Brúska je určená pre široký rozsah priemerov pilových kotúčov a rozstupov zubov, čo výrazne zvyšuje jej využitie. Spodná časť brúsky BUH 800K/1200K je vyhotovená tak, že spĺňa funkciu zbernej nádoby chladiacej kvapaliny.

Technické parametre

Min. priemer pilového kotúča
Max. priemer pilového kotúča

Max. výška/hĺbka zuba
Max. rozstup zubov
Uhol čela

250 mm
800 mm
(1200 mm)
35 mm
60 mm
0°-45°



Brúska pilových kotúčov BU 2001

Brúska BU 2001 je ručná brúska určená na presné a rýchle brúsenie pilových kotúčov priemerov 150 až 700 mm určených pre pozdĺžny perez. Brúska má tuhú konštrukciu s možnosťou upevnenia na pracovný stôl. Špeciálny podávač mechanizmu umožňuje veľmi presné podávanie každého zuba do miesta ostrenia. Na brúske je možné ostríť čelá aj chrpty pilových kotúčov. Taktiež je možné nastavenie uhla čela a chrbta.

Technické parametre

Min. priemer pilového kotúča
Max. priemer pilového kotúča
Max. výška/hĺbka zuba
Max. rozstup zubov
Uhol čela

150 mm
700 mm
35 mm
60 mm
0°-15°

Kontakt:

StrojCAD s.r.o., Lastomírska 2, 071 01 Michalovce

tel./ fax: + 421 56 6442233, 6425219

www.strojad.sk, e-mail: info@strojad.sk

BRÚSKY PRE RÁMOVÉ A PÁSOVÉ PÍLY



Brúska pre rámové píly BR180

Poloautomatická brúska BR180 je jednoúčelový stroj pre brúsenie rámových píl. Precízne vedenie pílového nástroja a podávanie o zuby na podávacej lište zabezpečuje veľmi presné brúsenie nástrojov a zrovnanie rozstupov aj po nesprávnom predchádzajúcom brúsení. Na brúske je nastaviteľný uhol čela a výška zubov.

Brúsný kotúč vybrusuje celú zubovú medzeru. Brúska je zvlášť vhodná pre použitie priamo v piliarskej prevádzke, kde zabezpečí optimálne nabrúsenie pílových nástrojov vo vysokej kvalite, so zachovaním optimálnych parametrov ozubení, pri veľmi jednoduchom ovládaní a bez nutnosti kvalifikovanej obsluhy. Rýchlosť podávania je plynulo regulovateľná.

Technické parametre

Max. šírka rámovej píly	180 mm	Max. rozstup zubov	22, 25, 26 a 30 mm
Max. výška/hĺbka zuba	30 mm	Uhol čela	0°-30°

Brúska pílových pásov BU 800P a BUH 800P

Poloautomatická brúska je určená pre brúsenie pílových pásov do šírky pásu 130 mm. Pílový pás je vedený po masívnej podložke osadenej permanentnými magnetmi, ktoré zabezpečujú pevné prilnutie aj širokého pásu k podložke. Na všetkých brúskach rady BU alebo BUH je štandardom možnosť nastaviť uhol čela, výšku a rozstup zubov, prípadne jednoducho vymeniť vačku pre príslušný tvar zuba. Pre vertikálne pásové píly dodávame brúsky so špeciálnym lineárnym podávacím mechanizmom a stojanmi pre vedenie dlhého pílového pásu. Pre brúsenie pásových píl pechovaných, so stelitmi, alebo pre veľmi precízne brúsenie obyčajných píl je možné dodať brúsku s chladením (označenie BUH 800P).



Technické parametre

Max. šírka pílového pásu	130 mm	Max. rozstup zubov	60 mm
Max. výška / hĺbka zuba	35 mm	Uhol čela	-10° až 35°



Brúska pílových pásov SAWLINE 50

Slúži k brúseniu pílových pásov do šírky 50 mm. Zmena tvaru zuba sa vykonáva zoradením vačiek. Pás je vedený po tvrdokovovom vedení. Brúska je vybavená chladením, osvetlením a dvoma elektromotormi. Jeden elektromotor slúži k pohonu brúsneho kotúča a druhý k posuvu pílového pásu. Posuv je vybavený elektronicky plynulým riadením otáčok.

Technické parametre

Šírka pílových pásov	15 - 50 mm	Hĺbka zubov	3 - 10 mm
Dĺžka pílových pásov	2000 - 5000 mm	Rozstup zubov	10 - 30 mm
		Uhol čela	-10° až 35°

Šrankovačka SAWLINE 40

Je určená k ručnému rozvodu zubov na pílových pásoch do šírky 40 mm (na pranie zákazníka - do 50 mm). Tento typ šrankovačky umožňuje priamo pri vykonávaní rozvodu sledovať na indikátore hodnotu rozvodu zubov, poprípade vykonať okamžitú korekciu.

Technické parametre

Šírka pílových pásov	10-40 mm (voliteľne 50 mm)
Hrúbka, rozteč a tvar zubov	bez obmedzenia
Hmotnosť	12 kg

