

# SHÁNÍM PÁSOVOU PILU



I přesto, že naše portfolio obsahuje také pásové pily od českých výrobců **BOMAR** a **PILOUS** nebo německý **BEHRINGER**, není naším prvořadým zájmem vám stroj prodat. Jsme především prodejci pilových pásů a jako takoví se snažíme poskytovat vždy nezávislé poradenství, aby pak i naše nástroje mohly předvést své kvality.

S našimi zákazníky sdílíme i informace o neférových praktikách, se kterými se mohou na trhu setkat a proti kterým intenzivně bojujeme. Rádi bychom zde použili jedno světské přísloví: „Co jeden blbec koupí, sto chytrých neprodá“ aneb jen poučený zákazník koupí neprohloupí.



## DĚLENÍ JAKOSTNÍCH OCELÍ

Obzvláště pro dělení nerezových, kyselinovzdorných a většiny nástrojových ocelí doporučujeme vysoce vážit tuhost konstrukce stroje, který by měl být rovněž naddimenzován základním potřebám.

Dále pak doporučujeme stroj vybavit hydraulikou, frekvenčním měničem, měřičem napnutí pilového pásu a popřípadě také kontrolou rovinnosti řezu.



## DĚLENÍ PROFILŮ A TRUBEK

Základní vybavení stroje bývá často vhodné pro všeobecné použití. Pro dělení svazků je ale nezbytné stroj vybavit vrchním svěrákem a třetím přívodem chladicí kapaliny.

U kusového dělení nerezových ocelí je možné použít mikromazání. V každém případě doporučujeme volit dopravníky s oplechováním pro stažení vytékající emulze zpět do stroje.




## TECHNICKÁ DOPORUČENÍ

Jedná se o konstrukční omezení na straně pilových pásů, která bývají častokrát opomíjena. Čím jakostnější je dělený materiál, tím spíše je třeba k těmto doporučením přihlížet. Pro optimální výkon a životnost pilových pásů by měla mít oběžná kola svůj minimální průměr, pila by měla poskytnout dostatek prostoru k přetočení pásu do vodítek a zejména v plných materiálech by neměl být pilový pás přetěžován příliš dlouhými řezy, jeho stabilita pak rychle klesá.

ŠÍŘKA × TLOUŠŤKA jednotky v mm	OBĚŽNÁ KOLA min. průměr v mm	PŘETOČENÍ PÁSU max. na 100 mm	DĚLENÝ MATERIÁL max. průměr v mm
13 × 0,65	290	23°	50
20 × 0,90	410	20°	100
27 × 0,90	410	20°	150
34 × 1,10	500	17°	250
41 × 1,30	590	14°	400
54 × 1,30	590	14°	600
54 × 1,60	730	11°	900
67 × 1,60	730	11°	1300
80 × 1,60	730	11°	2000




Níže uvedené stroje jsou pouze rychlým náhledem do naší nabídky. Rovněž je ale vnímáme jako jakési vlajkové produkty v daných velikostních kategoriích, protože v našich očích nabízí ideální poměr ceny a kvality, mají vyšší přidanou hodnotu a snadno dostupný servis. Levnější pásové pily samozřejmě nabízíme také, je ale vždy nutné důkladně vážit, čeho se pro co vzdáváte. Sháníte-li nový stroj, rádi vás osobně navštívíme a vaši poptávku doplníme o naše doporučení.

## PILOUS ARG 130 K

ÚHEL			
0°	130	130	180 x 100
+45°	115	105	115 x 75
+60°	70	60	70 x 60




PRACOVNÍ ŘEŽIM	Manuální
ROZMĚR PILOVÉHO PÁSU	1730 x 13 x 0,65 mm
RYCHLOST PILOVÉHO PÁSU	75 m/min
VÝKON MOTORU	0,55 kW / 230 V / 50 Hz
LOŽNÁ VÝŠKA MATERIÁLU	905 mm
ROZMĚRY STROJE	920 x 470 x 1250 mm
HMOTNOST	103 kg
<b>CENA</b>	<b>25 550 Kč</b>

## PILOUS ARG 200

ÚHEL			
0°	200	200	250 x 80
+45°	155	130	160 x 180
+60°	95	60	100 x 45




PRACOVNÍ ŘEŽIM	Manuální
ROZMĚR PILOVÉHO PÁSU	2490 x 20 x 0,90 mm
RYCHLOST PILOVÉHO PÁSU	40, 80 m/min
VÝKON MOTORU	0,75-0,95 kW / 400 V / 50 Hz
LOŽNÁ VÝŠKA MATERIÁLU	895 mm
ROZMĚRY STROJE	1350 x 660 x 1450 mm
HMOTNOST	220 kg
<b>CENA</b>	<b>39 950 Kč</b>

## BOMAR ERGONOMIC 275.230 DG

ÚHEL			
0°	230	230	275 x 200
+45°	190	190	190 x 160
+60°	120	85	120 x 85
-45°	170	150	185 x 100

PRACOVNÍ ŘEŽIM	Manuální
ROZMĚR PILOVÉHO PÁSU	2720 x 27 x 0,90 mm
RYCHLOST PILOVÉHO PÁSU	40, 80 m/min
VÝKON MOTORU	1,1-1,5 kW / 400 V / 50 Hz
LOŽNÁ VÝŠKA MATERIÁLU	760 mm
ROZMĚRY STROJE	1400 x 680 x 1270 mm
HMOTNOST	310 kg
<b>CENA</b>	<b>39 990 Kč</b>

## BOMAR ERGONOMIC 320.250 DGS

ÚHEL			
0°	250	240	320 x 190
+45°	220	210	220 x 120
+60°	130	100	130 x 100
-45°	180	160	200 x 100

PRACOVNÍ ŘEŽIM	Manuální
ROZMĚR PILOVÉHO PÁSU	2910 x 27 x 0,90 mm
RYCHLOST PILOVÉHO PÁSU	40, 80 m/min
VÝKON MOTORU	1,1-1,5 kW / 400 V / 50 Hz
LOŽNÁ VÝŠKA MATERIÁLU	775 mm
ROZMĚRY STROJE	1290 x 1560 x 1260 mm
HMOTNOST	360 kg
<b>CENA</b>	<b>77 529 Kč</b>