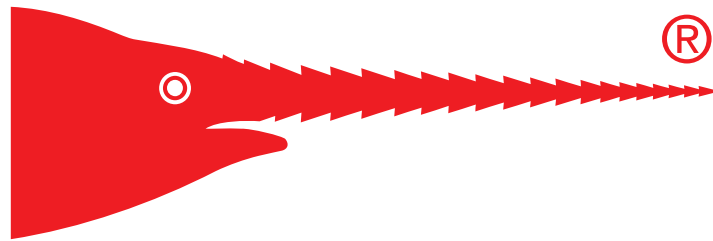


PILOUS



PILOUS - pásové pily, spol. s r.o., Železná 9, 619 00 Brno

Železná 9, 619 00 BRNO

Telefon:

Sekretariát: + 420 543 25 20 10

Obchodní úsek: **543 25 20 30**

Pilové pásy: 543 25 20 60

Servis: 543 25 20 70

CENÍK

platný od 1. 3. 2011

Fax:

Sekretariát: + 420 543 25 20 11

Pilové pásy: 543 25 20 61

Servis: 543 25 20 71

e-mail: metal@pilous.cz

web site: www.pilous.cz

Ceny a obchodní podmínky jsou platné pro Českou republiku,
ceny jsou uvedeny bez DPH 20%, FCA Brno ZÁRUČNÍ DOBA 15 MĚSÍCŮ

PÁSOVÉ PILY ARG

SMANUÁLNÍM POSUVEM DO PŘEDU

Posuv ramene pilového pásu do předu a zvedání do výchozí polohy se provádí ručně.

ARG 105 Mobil 12.700,- Kč

Malá, lehce přenosná pila, určená pro práce na stavbách, montážích a lehké dílenskou výrobu. Od své konkurence v této kategorii se odlišuje přenosností předu, která je zabezpečena vedením pilového pásu v tvrdokovech a přímým elektromotorem. Posuv pilového pásu do předu se provádí ručně. Plynulé nastavení úhlu předu v rozsahu 90°- 60° p i stálé poloze upnutého materiálu.

ARG 130

Nejprodávánější model v této kategorii pásových pil. Nalézá všeobecné uplatnění v zámečnických dílnách, strojních provozech i při montážích v terénu. Jednoduché nastavení úhlu předu v rozsahu 90°- 60° p i stálé poloze upnutého materiálu. Přímý pohon pilového pásu s bezúdržbovou šnekovou převodovkou. Stroj může být vybaven dvěma druhy motorů. Jednofázový motor (230V) s univerzální rychlostí pásu 75 m/min. umožňuje snadné připojení k síti. Třífázový dvourychlostní motor (400V) s rychlostí pásu 40 a 80 m/min doporučíme pro práci s tvrdými materiály a silnějšími profily. Vysokou přenosností předu a životností pilového pásu zaručuje profesionální tvarované tvrdokovové vedení ve vodících kostkách a robustní uložení všech rotačních částí.

Vyrábí se v těchto provedeních:

• ARG 130

Posuv ramene do předu se provádí ručně, proti tahu pružiny. Provedení všech odlitek v šedé litině. Motor 230 V.

ARG 130 stolní verze bez chlazení 18.200,- Kč

ARG 130 TK stolní verze s chlazením 19.600,- Kč

Ke stroji je dodáván a zapojen kompletní chladicí systém - vana emulze s šerpadem, hadice, regulační kohouty na vodících kostkách.

ARG 130 K verze s podstavcem a chlazením 21.200,- Kč

Chladicí systém je umístěn v podstavci stroje. Tato verze umožňuje instalaci válečkového dopravníku před a za ezem.

V 400 - příspěvek za provedení stroje s dvourychlostním třífázovým motorem 1.000,- Kč

• ARG 130 Mobil

Oproti verzi ARG 130 se liší provedením odlitek v Al-slitině (mimo svárky a oběžných kol). Tím došlo k výraznému snížení váhy stroje a jeho snadnějšímu transportu při pracích na montážích a stavbách. Pro bezpečný transport je stroj vybaven aretačním raménem ve spodní poloze, pojzdovými kolečky a madlem. Vše ostatní stejně jako ARG 130. Motor 230 V.

ARG 130 Mobil stolní verze bez chlazení 18.750,- Kč

V 400 - příspěvek za provedení stroje s dvourychlostním třífázovým motorem 1.000,- Kč

Skládací podstavec U 130 2.800,- Kč

Nenároční na přepravu, umožňuje instalaci stroje v ergonomické výšce. Je vybaven pojzdovými kolečky, které usnadní transport stroje na podstavci v jeho složené i rozložené poloze.

• ARG 130 Super

Rameno pilového pásu se zvedá ručně, posuv do ezu je prováděn vlastní vahou ramene s možností regulace pítlaku pomocí speciálního systému pružin. Po ukončení ezu se pohon pilového pásu automaticky vypne. Pro rychlé dlení malých profilů můžete nastavit pružiny i pro ruční ezání, jako u "klasické" ARG 130. Mechanická aretace horní polohy ramene pilového pásu. Provedení všech odlitek v šedé litině.

ARG 130 Super stolní verze bez chlazení 230 V **19.750,- K**

ARG 130 Super TK stolní verze s chlazením **21.350,- K**

Ke stroji je dodáván a zapojen kompletní chladicí systém - vana emulze s erpadlem, hadice, regulační kohouty na vodičích kostkách.

ARG 130 Super K verze s podstavcem a chlazením **22.800,- K**

Chladicí systém je umístěn v podstavci stroje. Tato verze umožňuje instalaci válečkového dopravníku před i za ezem.

V 400 - pítplatek za provedení stroje s dvourychlostním třífázovým motorem **1.000,- K**

SVLASTNÍM POSUVEM DO EZU - GRAVITAČNÍ

Rameno pilového pásu se zvedá ručně, posuv do ezu je prováděn vlastní vahou ramene s možností plynulé regulace škrticím ventilem olejového tlumiče.

ARG 200 **31.900,- K**

Univerzální pásová pila s pilovým pásem o velikosti 20x0,9 mm, který umožňuje široké využití při ezání profilů a stědních velkých plných materiálů i při vrtání v dřevě. Jednoduché, plynulé nastavení ezných úhlů v rozsahu 90° - 60° při stále poloze upnutého materiálu. Dvě ezné rychlosti 40 a 80 m/min. Celkové robustní zpracování stroje zaručuje vysokou přesnost ezu a životnost stroje. Ovládací panel, včetně ovládání olejového tlumiče, je ergonomicky umístěn na přední straně podstavce.

ARG 200 PLUS **37.400,- K**

Oproti typu ARG 200 se odlišuje koncepcí svrátku, který umožňuje oboustranné, plynulé nastavování ezných úhlů v rozsahu 60° vpravo a 45° vlevo. Rozdíl je i ve velkém, stabilním podstavci stroje. Dvě ezné rychlosti 40 a 80 m/min.

ARG 220 PLUS **39.600,- K**

Robustní litinové rameno osazené pilovým pásem o velikosti 27x0,9 mm umožňuje jak sériové ezání plných materiálů, tak i dlení jakostních materiálů. Velmi vysoký, plynule nastavitelný rozsah ezných úhlů 60° vpravo a 45° vlevo je optimální pro pohodlné dlení materiálů pro zámečnické konstrukce. Moderní koncepce ramene pilového pásu zaručuje vysoké ezné rozsahy i kolmých ezech i při dlení pod úhlem. Ovládací panel, včetně ventilu olejového tlumiče, je ergonomicky umístěn na přední straně podstavce. Dvě ezné rychlosti 40 a 80 m/min.

ARG 250 STANDARD **42.800,- K**

Univerzální strojní pásová pila, umožňuje dlení široké škály různých druhů materiálů, včetně sériového ezání plných materiálů. Svým širokým ezným rozsahem s možností použití dvou ezných rychlostí 40 a 80 m/min. a možností velmi rychlého, plynulého přestavování požadovaného úhlu ezu v rozsahu 90° - 60°, nachází všeobecné uplatnění od řemeslnických dílen až po tovární provozy. Vysoká tuhost a stabilita odlitku ramene pily a celková robustní koncepce stroje zaručuje dosažení vysoké přesnosti ezu, optimální využití pilového pásu i celkovou dlouhodobou životnost stroje.

ARG 250 PLUS **64.000,- K**

Od ARG 250 STANDARD se odlišuje vrtším typem podstavce, na němž je ergonomicky umístěn panel se všemi ovládacími prvky, což umožňuje pohodlnější obsluhu a celkovou stabilitu stroje. Rozsah ezných úhlů 60° vpravo a 45° vlevo. Přestavování požadovaných úhlů je velmi rychlé, jednoduché a plynulé. Škrticí ventil olejového tlumiče je taktéž umístěn na centrálním ovládacím panelu. Dvě ezné rychlosti 40 a 80 m/min.

ARG 300 STANDARD **58.700,- K**

Nejjednodušší verze oblíbené typové řady ARG 300. Mimo řádně robustní provedení stroje umožňuje sériové ezání materiálů i vrtkách nejnáročnějších podmínkách. Velmi rychlé a plynulé přestavování úhlu ezu v rozsahu 90° - 60°. Dvě ezné rychlosti 35 a 70 m/min.

ARG 300 PLUS **74.700,- K**

Od ARG 300 STANDARD se odlišuje vrtším typem podstavce, na němž je ergonomicky umístěn panel se všemi ovládacími prvky, což umožňuje pohodlnější obsluhu a celkovou stabilitu stroje. Rozsah ezných úhlů 60° vpravo a 45° vlevo. Přestavování požadovaných úhlů je velmi rychlé, jednoduché a plynulé. Škrticí ventil olejového tlumiče je taktéž umístěn na centrálním ovládacím panelu. Dvě ezné rychlosti 35 a 70 m/min.

HYDRAULICKÉ POLOAUTOMATY H.

Hydraulický agregát slouží k automatickému zvednutí ramene pilového pásu po ukončení ezu. Výška zdvihu je nastavitelná dle velikosti ezaného materiálu. Posuv do ezu je prováděn vlastní vahou ramene s možností plynulé regulace škrticím ventilem olejového tlumiče. Upínání a posuv materiálu je ruční, dvourychlostní regulace pilového pásu.

ARG 250 STANDARD H. **56.600,- K**

ARG 250 PLUS H. **78.000,- K**

ARG 300 STANDARD H. **72.600,- K**

ARG 300 PLUS H. **88.600,- K**

HYDRAULICKÉ POLOAUTOMATY S.A.F.

Po stisknutí jediného spínače se provede celý řezací cyklus - upnutí materiálu, zapnutí pilového pásu, provedení řezu, zastavení pilového pásu, zvednutí ramene do pracovní (nastavitelné) horní polohy a rozeznutí svráčku. To ve spojení s hydraulickým posunem pilového pásu do řezu podstatně zvyšuje produktivitu řezání, zvláště u plných materiálů. Všechny funkce je možno ovládat samostatně. Posuv materiálu je ruční. Typy S.A.F. jsou vybaveny silnějším motorem a frekvenčním měničem, který umožňuje plynulou regulaci rychlosti pilového pásu v rozsahu 15-90 m/min. Optimální nastavení rychlosti pilového pásu podstatně zvyšuje produktivitu stroje, přesnost řezu a životnost pilových pásů. Regulace tlaku svráčku je u všech typů ARG S.A.F. ve standardní výbavě.

ARG 250 S.A.F. 109.500,- K
ARG 250 PLUS S.A.F. 112.800,- K

ARG 300 S.A.F. 119.000,- K
ARG 300 PLUS S.A.F. 123.500,- K

ARG 400 PLUS S.A.F. 178.000,- K

Celková mimořádně robustní konstrukce stroje, včetně kyvného ramene pilového pásu v šedé litině, je v této velikosti pásových pil naprosto výjimečná a zaručuje vysokou přesnost řezu a dlouhodobou životnost stroje. Předností je také velký rozsah řezných úhlů v rozsahu 60° vpravo, 45° vlevo. Stroj je sériově vybaven frekvenčním měničem, umožňujícím nastavení optimální rychlosti pilového pásu v rozsahu 15-90 m/min. Pila je určena i do nejtěžších a nonstop provozů, kde je požadavek na řezání materiálů velkých průřezů. Regulace tlaku svráčku ve standardní výbavě.

LG 400 digitální snímání a zobrazování nastavovaných úhlů řezu na displeji umístěném na rameni pilového pásu 11.900,- K

AG 400 Automatická regulace přitlaku pilového pásu do řezu dle charakteru řezaného materiálu 4.950,- K

KD 400 Elektricky poháněný čistící kartáček pilového pásu 6.900,- K

ARG 500 PLUS S.A.F. 256.500,- K

Stroj má nejnovější koncepci ramene pilového pásu a celého stroje, umožňující řezání velkých profilů i při dleň pod úhlem. Maximální rozsah řezných úhlů 60° vpravo a 60° vlevo. Stroj má velká oběžná kola umožňující použití pilového pásu 41 x 1,3mm, který zaručuje maximální přesnost řezu a vysokou produktivitu i při dleň velkých profilů. Celková tuhá konstrukce stroje zaručuje přesné řezání i u velkých průřezů a dlouhodobou životnost pilových pásů. Stroj je sériově vybaven frekvenčním měničem, umožňujícím nastavení optimální rychlosti pilového pásu v rozsahu 20-90 m/min., regulací tlaku svráčku, oboustrannou automatickou regulací přitlaku pilového pásu do řezu a elektricky poháněným čistícím kartáčkem pilového pásu. Pila je určena i do nejtěžších a nonstop provozů, kde je požadavek na řezání materiálů velkých průřezů. Pilový pás je v dolní poloze oproti ložné ploše svráčku skloněn pod úhlem 3°.

Plněním:

LG 500 digitální snímání a zobrazování nastavovaných úhlů řezu na displeji umístěném na rameni pilového pásu 11.900,- K

SD 500 šnekový dopravník třísek 18.800,- K

HD 500 hydraulické napínání pilového pásu 14.400,- K

Slouží k napínání pilového pásu pomocí ruční hydraulické pumpy s přesnou indikací na ukazateli tlaku. Umožňuje přesnější a pohodlnější napínání pilového pásu.

ARG 640 S.A.F.

Hydraulický poloautomat. Maximální řezaný průměr 640 mm, plochý materiál až do šířky 1.100 mm. Robustní provedení stroje s otočným dvousloupovým vedením ramene pilového pásu. Rameno se pohybuje po lineárním vedení. Plynulé nastavení řezných úhlů jednostranně 60° vlevo při stálé poloze upnutého materiálu. Stroj je standardně vybaven následujícími plněními: • frekvenčním měničem, umožňujícím nastavení optimální rychlosti pilového pásu v rozsahu 15 - 90 m/min. • oboustranná automatická regulace přitlaku pilového pásu do řezu dle charakteru řezaného materiálu • regulace tlaku svráčku dle řezaného materiálu • hydraulický posuv pohyblivé lišty pilového pásu (při nastavování dle průřezu řezaného materiálu) • elektricky poháněný čistící kartáček pilového pásu • oplachovací pistole • hydraulické napínání pilového pásu z centrálního ovládacího panelu • automatické odvádění třísek pomocí šnekového dopravníku. Stroj může být osazen pilovým pásem 41 x 1,3 mm poháněným motorem 5 kW, který je vhodný pro řezání profilových materiálů, nebo v těžším pásem 54 x 1,6 mm, poháněným motorem 7,5 kW, vhodným pro průmyslové řezání plných materiálů. Pilový pás je oproti ložné ploše svráčku skloněn pod úhlem 5°.

ARG 640 S.A.F. 41 pilový pás 41 x 1,3 mm, motor 5 kW 890.000,- K

ARG 640 S.A.F. 54 pilový pás 54 x 1,6 mm, motor 7,5 kW 890.000,- K

LG 640 digitální snímání a zobrazování nastavovaných úhlů řezu na displeji umístěném na rameni pilového pásu 11.900,- K

NC AUTOMATY

Pln automatizované pásové pily s NC řízením. Posuv materiálu do ezu, upínání materiálu a posuv ramene pilového pásu do ezu a zp t jsou ovládány hydraulicky. Zadání po tu ezaných kus a spoušt ní se provádí na displeji ídící jednotky, kde se také zobrazují chybová hlášení. Maximální délka jednorázového podání 500 mm. ídící jednotka umož ůje n kolikanásobné posunutí materiálu. Základem p esnosti a kvality ezu a dlouhé životnosti stroje je robustní provedení ramene pily a jednotlivých díl , v etn obzvlášt masivní konstrukce podávacího systému a podstavce stroje. NC automaty jsou vybaveny vyjímatelnou nádobou na piliny. P í nastavení stroje do ru ního režimu je možné ovládat všechny funkce stroje odd len . Regulace tlaku podávacího i pevného sv ráku v etn rychlosti posuvu podávacího sv ráku je u všech typ ARG NC ve standardní výbav . Velký grafický displej. Frekven ní m ní umož ůje nastavení optimální rychlosti pilového pásu v rozsahu 15 - 90 m/min. Optimální nastavení rychlosti pilového pásu v í ezanému materiálu zvyšuje produktivitu stroje a životnost pás .

ARG 250 DF - NC Automat 205.000,- K

Požadovaná délka ezaného materiálu se nastavuje velmi jednoduše ru ní klí kou se zobrazením na digitálním po ítadle.

ARG 250 CF - NC Automat 209.800,- K

Oproti typu DF-NC se í délka ezaného materiálu nastavuje na centrálním ovládacím panelu. Jeho nejv tší p edností je možnost naprogramování r zného po tu kus ezaného materiálu o r zných délkách bez nutnosti dalšího ovládání stroje.

ARG 300 DF - NC Automat 224.900,- K

Stroj mimo ádn robustní konstrukce v etn podávacího systému umož ůje d lení t ůžkých obrobk v tších pr ez . Tzv. "plovoucí" konstrukce podávacího sv ráku zaru ůje p esné podávání í nerovných a hrubých obrobk . Požadovaná délka ezaného materiálu se nastavuje velmi jednoduše ru ní klí kou se zobrazením na digitálním po ítadle.

ARG 300 CF - NC Automat 229.500,- K

Oproti typu DF-NC se í délka ezaného materiálu nastavuje na centrálním ovládacím panelu. Jeho nejv tší p edností je možnost naprogramování r zného po tu kus ezaného materiálu o r zných délkách bez nutnosti dalšího ovládání stroje.

Pro expedici je strojupevn n na d ev né palet nebo trámech a zabalen do stretchfólie. Balení je nevratné a je ú továno zvláš .

SPECIÁLNÍ PÁSOVÉ PILY

ARG 1100 SPECIAL 790.000,- K

Hydraulický poloautomat. Upínání materiálu je vertikální p ed í za ezem. Konstruk n vychází z osv d eného modelu ARG 640 S.A.F. Je ur en pro kolmé ezy plochých materiál do ší ky 1100 mm. Standardní výška ezu 200 mm m ůže být upravena dle požadavk až na 600 mm, ší ka ezu na max. 1300 mm.

P íklady použití: d lení kovových nášlapných rošt , d lení velkoplošných plast , d lení velkoplošných kovových materiál .

Ke stroji je možno p ípojit tyto speciální vále kové dopravníky:

S 1100 Délka 3700mm, ší ka 1200mm, po et vále k 8, pr m rvále k 74mm **45.000,- K**

SP 1100 Dopravník S 1100 s motoricky pohán ěnými vále ky **79.000,- K**

SA 1100 Je vybaven po celé ší í hydraulicky výklopným dorazem materiálu. Požadovaná délka se nastavuje na .. **169.000,- K**
ovládacím panelu ídící jednotky. Pracovní cyklus je synchronizován s prac. cyklem pásové pily.

SAP 1100 Typ SA 1100 s motoricky pohán ěnými vále ky **203.000,- K**

PŘÍSLUŠENSTVÍ K PÁSOVÝM PILÁM ARG

TECHNICKÉ A OBCHODNÍ INFORMACE: VÝROBNÍ ZÁVOD BRNO

VÁLE KOVÉ DOPRAVNÍKY

M	Standardní vále kový dopravník. Možnost vzájemného délkového propojení jednotlivých modulů.	G	Vále kový dopravník pro extrémně těžké obrobky.
MO	Vále kový dopravník s odměňovacími zařízeními.	GS	Prodlužovací sekce pro dopravník G
MS	Vále kový dopravník s pojízdným svrácákem vhodný pro i dle lení materiálu ve svazku.	GP	Dopravník typu G s elektricky poháněnými válci pro posuv materiálu. Ovládání pomocí frekvencí umožňuje plynulý rozjezd a přesný dojezd posouvaného materiálu.
K	Robustní vále kový dopravník pro velmi těžké obrobky.	GPS	Prodlužovací sekce pro dopravník GP.
KS	Prodlužovací sekce pro dopravník K.	GV	Konzola s pevným a posuvným vertikálním opěrným válečkem pro dopravníky typu G, GP, GS a GPS.
KO	Dopravník typu K s odměňovacími zařízeními.		
KOS	Prodlužovací sekce pro dopravník KO.		
KV	Konzola s vertikálními opěrnými válci		
T	Mezikus pro propojení dopravníků		
N	Noha s válečkem		


Bližší technické údaje k vyráběným dopravníkům naleznete v našem katalogu.

Provedení dopravníků typu M, K:
A s krycím plechem,
B s vertikálními opěrnými válci
AB s krycím plechem a opěrnými válci

	1,5 m	3 m		1,5 m	3 m		2 m	3 m	6 m		1,5 m	3 m
M 200	2.850,-	5.050,-	M 280	3.150,-	5.250,-	MO 200	5.300,-	6.100,-	9.900,-	M 400	3.800,-	5.660,-
M 200 A	3.450,-	6.050,-	M 280 A	3.350,-	6.250,-	MO 280	5.500,-	6.400,-	10.880,-	M 400 A	4.800,-	6.660,-
M 200 B	3.330,-	5.830,-	M 280 B	3.550,-	6.030,-	MO 350	5.700,-	6.700,-	-	M 400 B	4.280,-	6.440,-
M 200 AB	3.930,-	6.830,-	M 280 AB	4.130,-	7.030,-	MS 280	-	9.110,-	17.500,-	M 400 AB	5.280,-	7.440,-

	2m		2m		2 m	3 m		2m		2 m	3 m		2m	
K 400	9.800,-	K 650	17.600,-	KV 400	3.900,-	G 1000	33.000,-	43.000,-	T 130	580,-				
KS 400	8.800,-	KS 650	16.100,-	KV 650	4.900,-	GS 1000	27.000,-	35.000,-	T 200	780,-				
K 400 B	14.200,-	K 650 B	23.300,-	N 280	830,-	GP 1000	79.000,-	89.000,-	T 280	900,-				
KO 400	14.300,-	KO 650	23.400,-			GPS 1000	35.000,-	45.000,-	T 350	930,-				
KOS 400	13.700,-	KOS 650	21.900,-			GV	5.900,-							

TABULKA DOPRAVNÍK K PÁSOVÝM PILÁM ARG

PILOUS 	ARG 130	ARG 200	ARG 220	ARG 250	ARG 300	ARG 380	ARG 400	ARG 500	ARG 640	ARG 250 automat	ARG 300 automat
ped ez	M 200	●	●								
ped ez	M 280		●	●	●						
ped ez	M 400				●						
ped ez	MS 280			●	●	●					
za ez	MO 200	● (T 130)	● (T 200)								
za ez	MO 280		● (T 200)	● (T 200)	● (T 280)	● (T 280)					
za ez	MO 350					● (T 350)					
ped i za ez	K 400				●	●	●			●	●
za ez	KO 400				●	●	●				
ped i za ez	K 650					●	●	●			
za ez	KO 650					●	●	●			
ped i za ez	G(P) 1000								●		

M200, M280, M400 může být propojen jako dopravník za ez pouze v případě, že není požadováno ezat v rozmezí 45-60°.

T130 (mezikus pro propojení MO 200 k ARG 130), bez tohoto mezikusu dopravník nejde propojit!

T200 (mezikus pro propojení MO 200, MO 280 k ARG 200 Plus a ARG 220 Plus) musí být propojen v případě, že je požadováno ezat v rozmezí 45-60°.

T280 (mezikus pro propojení MO 280 k ARG 250, 300 STANDARD) musí být propojen v případě, že je požadováno ezat v rozmezí 45-60°.

T350 (mezikus pro propojení MO 350 k ARG 300 STANDARD) musí být propojen v případě, že je požadováno ezat v rozmezí 45-60°.

P ÍSLUŠENSTVÍ K PÁSOVÝM PILÁM

P ítla né za ízení pro ezání materiálu ve svazku

Ru ní: VP 200 Plus	2.850,- K
VP 220 Plus	2.850,- K
VP 250	2.950,- K
VP 250 Plus	2.950,- K
VP 300	3.100,- K
VP 300 Plus	3.100,- K
Hydraulické: HVP 250	9.600,- K
HVP 250 Plus	9.650,- K
HVP 300	10.500,- K
HVP 300 Plus	10.500,- K
HVP 380 Plus	16.500,- K
HVP 400 Plus	14.400,- K
HVP 500 Plus	16.500,- K
HVP 640	17.500,- K
HVP 250 NC (pro oba sv ráky)	17.500,- K
HVP 300 NC (pro oba sv ráky)	22.400,- K


Sklužavka u íznutého materiálu

KL 250	950,- K
KL 250 Plus	950,- K
KL 300 Plus	950,- K
KL 300	950,- K
KL 250 NC	850,- K
KL 300 NC	850,- K

Ostatní p íslušenství

Doraz materiálu DR 380 (pro typ ARG 380)	1.600,- K
Doraz materiálu DR 400 (pro typ ARG 400)	1.600,- K
Doraz materiálu DR 500 (pro typ ARG 500)	1.800,- K
Halogenová lampa LA 50	1.660,- K
(12V, 20W, v etn trať, pro všechny typy)	
Mlhové mazání	11.900,- K
(chlazení a mazání olejovou mlhou, pro všechny typy)	
Ukazatel napnutí pilového pásu CD	2.800,- K
Laserové zam ování	6.800,- K

TABULKA P ÍSLUŠENSTVÍ K PÁSOVÝM PILÁM ARG

	ARG 130	ARG 200	ARG 220	ARG 250	ARG 300	ARG 380	ARG 400	ARG 500	ARG 640	ARG 250 automat	ARG 300 automat
P ítla né za ízení VP		● (pouze PLUS)	●	●	●						
P ítla né za ízení HVP				S.A. ●	S.A. ●	●	●	●	●	●	●
Sklužavka KL				●	●					●	●
Lampa LA 50		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mlhové mazání		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Laserové zam ování						●	●	●	●		
Doraz materiálu DR	○	○	○	○	○	●	●	●			
Pohán ný kartá ek KD						●	●	○	○		
Zobrazování úhl LG						●	●	●	●		
Regulace p ítlaku AG						●	●	○	○		
Hydraul. napínání HD						●		●			
Šnekový dopravník SD						●		●	○		
Ukazatel napnutí pásu CD				●	●	●	●	●		●	●

● Zvláštní p íslušenství ○ Standard

CHLADÍCÍ KAPALINY (balení 5 litrů)

EMULKAT UNI 100 (pom r 1:20)	400,- K
ALFEX 21 ECOLOGIC (pom r 1:20)	730,- K

TRILON PGL (nemrznoucí sm s)	660,- K
PARAKUT EPK-1 (pro mlhové mazání, balení 1l)	285,- K

ODHROCOVACÍ ZA ÍZENÍ

Odhrocovací za ízení OH 90

12.800,- K
Jednoduché a velmi rychlé odhrocení všech druh profil (v etn vnit ních hran) i plného materiálu pomocí rotujícího ocelového kartá e. Hnací h ídel je osazena 3 kartá í.

Odhrocovací za ízení OHE 90

9.500,- K
Zjednodušená verze. Technické parametry stejné jako OH 90.
Okružní kartá (1ks)

380,- K
(pr m. 200 mm, ší ka 35 mm, pr m r drátu 0,45 mm)

OHÝBA KY

Ru ní ohýba ky

Ru ní ohýba ka OK 100	6.200,- K
sada vým nných vložek	1.460,- K
Ru ní ohýba ka OK 120	9.890,- K
sada vým nných vložek	2.290,- K

PILOVÉ PÁSY

PILOUS-TMJ®

Bimetalový pás - se skládá z nosného pásu ze speciální oceli, na který je navařena vrstva HSS mat., do kterého jsou vyfrézovány zuby.

M 42 - Univerzální pilový pás, vhodný pro širokou paletu mater. v etn nástrojových ocelí a nerezí do tvrdosti 45 HRC.

M 51 - Pilový pás pro nástrojové a nerezové oceli s tvrdostí do 50 HRC.

Tvrdokovový pás - se skládá z nosného pásu ze speciální oceli do kterého jsou vyfrézovány zuby, na které jsou navařeny speciálně broušené tvrdokovové destičky. Tvrdokovový osazený pilový pás, vhodný pro d lení materiál povrchov kalených, chromované sou ásti, výkovky a materiály s extrémní houževnatostí a tvrdostí do 62 HRC. Bližší informace o tvrdokovových pásech Vám rádi sd líme na vyžádání.

ezný rozsah - pro optimální výkon pilového pásu, je rozhodující správná volba velikosti zubu pilového pásu závislosti na velikosti d leného materiálu.

Konstantní ozubení - Vzdálenost bit zub je vždy ve stejné vzdálenosti.

Variabilní ozubení - Vzdálenost bit zub má rozdílnou vzdálenost, která se periodicky opakuje. Tím je dosažen v tší ezný rozsah, schopnost více eliminovat vibrace způsobené nárazem bitu zubu na materiál, v tší životnosti pilového pásu.

VARIABILNÍ OZUBENÍ a(D) [mm]		KONSTANTNÍ OZUBENÍ a(D) [mm]	
0 - 20	14/18	0 - 10	18
0 - 30	10/14	0 - 20	14
20 - 40	8/12	15 - 30	10
30 - 60	6/10	30 - 50	8
40 - 70	5/8	50 - 80	6
60 - 110	4/6	80 - 120	4
80 - 140	3/4	120 - 200	3
120 - 350	2/3	200 - 400	2
250 - 600	1,4/2	300 - 800	1,25
300 - 600	1/2		
550 - 3000	0,75/1,25		

VARIABILNÍ OZUBENÍ t [mm]		KONSTANTNÍ OZUBENÍ t [mm]	
0 - 2	14/18	0 - 2	18
0 - 4	10/14	0 - 5	14
3 - 6	8/12	3 - 8	10
6 - 9	6/10	5 - 12	8
9 - 13	5/8	10 - 14	6
12 - 16	4/6	12 - 20	4
16 - 22	3/4	20 - 40	3
20 - 35	2/3	40 - 70	2
30 - 85	1,4/2	70 - 200	1,25
40 - 85	1/2		
80 - 200	0,75/1,25		

Variabilní ozubení Vám umožní mnohem větší ezný rozsah při jednom typu ozubení pilového pásu (viz. tabulka).

Z důvodu různých tvarů profilů, je nutné optimální velikost ozubení volit individuálně, s ohledem na rozměry, tvary, polohy kusů ve svazku a především podle typu stroje.

M 42 VARIABILNÍ OZUBENÍ

	0,75/1,25	1,4/2	2/3	3/4	4/6	5/8	6/10	8/12	10/14	14/18	K /1m
13x0,65						•	•	•	•	•	165
13x0,9							•	•			165
20x0,9				•	•	•	•	•	•		179
27x0,9			•	•	•	•	•	•	•		195
34x1,1			•	•	•	•	•	•	•		242
41x1,3		•	•	•	•	•	•				337
54x1,3		•	•	•	•						411
54x1,6		•	•	•	•						479
67x1,6	•	•	•								629

M 42 KONSTANTNÍ OZUBENÍ

	1,25	2	3	4	6	8	10	14	18	K /1m
13x0,65				•	•		•	•	•	165
13x0,9			•	•	•		•	•		165
20x0,9			•	•	•	•	•	•		179
27x0,9		•	•	•	•	•	•	•		195
34x1,1	•	•	•	•	•					242
41x1,3	•	•	•	•	•					337
54x1,3	•	•	•							411
54x1,6	•	•	•							479
67x1,6	•	•	•							629

M 51 VARIABILNÍ OZUBENÍ

	0,75/1,25	1,4/2	2/3	3/4	4/6	K /1m
27x0,9			•	•	•	223
34x1,1			•	•	•	260
41x1,3		•	•	•		368
54x1,3			•			487
54x1,6	•	•	•			487
67x1,6	•	•	•			790

Ceny pásů na míru vyráběné typy pásových pil:

Typ stroje	Velikost pil. pásu	M 42	M 51
ARG 100	1350x13x0,65	223	x
ARG 105	1385x13x0,65	229	x
ARG 110	1630x13x0,65	269	x
ARG 130	1730x13x0,65	286	x
ARG 180	2220x13x0,9	366	x
ARG 200	2490x20x0,9	446	x
ARG 220	2600x27x0,9	507	580
ARG 220 Automat	2710x27x0,9	529	604
ARG 230	2465x27x0,9	481	550
ARG 240, 250	2710x27x0,9	529	604
ARG 290, 300	3110x27x0,9	607	694
ARG 360, 380	4950x34x1,1	1198	1287
ARG 400	4300x34x1,1	1041	1118
ARG 450, 500	6040x41x1,3	2036	2223
ARG 600	6950x41x1,3	2342	2558
ARG 620, 640	8100x41x1,3	2730	2981
ARG 620, 640	8100x54x1,6	3880	3945
PP 301 / 302	3660x27x0,9	714	816
PP 500	4170x27x0,9	813	930
PP 361 / PP 501	4400x34x1,1	1065	1144
PP 502 I	5370x41x1,3	1810	1976
PP 502 II	5820x41x1,3	1961	2142
PP 620	5850x41x1,3	1972	2153
PP 502 III	6250x41x1,3	2106	2300
PP 502 IV	6870x41x1,3	2315	2528
PP 700	8200x54x1,6	3928	3993
PP 1000	12000x67x1,6	7548	9480

Množstevní slevy:

Výše slevy je závislá na celkově odebraném množství pilových pásů, a to bez rozdílu bude-li tohoto množství dosaženo jednorázovým nákupem nebo součtem postupných objednávek.

50m až 100m sleva -2%

100m až 300m sleva -4%

300m a výše sleva -5%

Doprava:

1. Pošta - 140,- / 200,- K (dle váhy)

2. Přepravní službou - 50 Kč balné, náklady za přepravu budou účtovány přímo přepravcem.

Oprava pilového pásu (cena sváru)75,-K

Pracovníci v našich svých centrech jsou vždy připraveni Vám poskytnout odborný technicko-poradenský servis.