



tel: +420 371 750 556
gsm: +420 605 277 628
e-mail: info@karas.cz

Ceny a obchodní podmínky jsou platné pro Českou republiku,
ceny jsou uvedeny bez DPH 21%, FCA Brno ZÁRUČNÍ DOBA 15 MĚSÍCŮ

Pásové pily značky Pilous se vyznačují mimořádnou stabilitou, velmi robustními odlitky a přesností opracování. To vše, společně s přesným tvrdokovovým vedením pilového pásu zaručuje velmi dobré pohlcování vibrací, vysokou přesnost řezu a životnost pilových pásů. Moderní koncepce ramen pilového pásu umožňuje vysoké rezné rozsahy při kolmých řezech i při dělení pod úhlem. Ergonomicky umístěné ovládací prvky zaručují snadné ovládání. Současná konstrukce umožňuje jednoduché a plynulé nastavování rezných úhlů při stálé poloze upnutého materiálu. Výkonný hnací motor pilového pásu v kombinaci s profesionální šnekovou převodovkou zabezpečuje bezúdržbovou vysokou životnost pohonu pilového pásu a tichý chod stroje. K našim strojům nabízíme bohatou nabídku příslušenství.

KYVNÉ PÁSOVÉ PILY

S MANUÁLNÍM POSUVEM DO ŘEZU

Posuv ramene pilového pásu do řezu a zvedání do výchozí polohy se provádí ručně. (U typu ARG 130 super je možné použít pro posuv do řezu přítlačnou pružinu.)

ARG 105 mobil **16.900 Kč**

Malá, lehce přenosná pila, určená pro práce na stavbách, montážích a lehké dílenskou výrobu. Od své konkurence v této kategorii se odlišuje přesností řezu, která je zabezpečena vedením pilového pásu v tvrdokovech a průmyslovým elektromotorem. Plynulé nastavení úhlu řezu v rozsahu 90° - 60° vpravo. Pilový pás 13×0,65 mm.

ARG 130

Nejprodávanější model v této kategorii pásových pil. Nalézá všeobecné uplatnění v zámečnických dílnách, strojních provozech i při montážích v terénu. Jednoduché nastavení rezných úhlů v rozsahu 90° - 60° vpravo. Stroj může být vybaven dvěma druhy motorů. Jednofázový motor (230 V) s univerzální rychlostí pásu 75 m/min umožňuje snadné připojení k síti. Třífázový dvourychlostní motor (400 V) s rychlostí pásu 40 a 80 m/min doporučujeme při častějším dělení plných materiálů a silnostěnných profilů. Vysokou přesnost řezu a životnost pilového pásu zaručuje profesionální třístranné tvrdokovové vedení ve vodících kostkách a robustní uložení všech rotačních částí. Pila je osazena pilovým pásem 13×0,65 mm.

Vyrábí se v těchto provedeních:

• ARG 130

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

ARG 130 **22.390 Kč**

Stolní verze bez chlazení.

ARG 130 TK **24.850 Kč**

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

ARG 130 K **26.990 Kč**

Verze s podstavcem a chlazením. Chladicí systém je umístěn v podstavci stroje. Tato verze umožňuje instalaci válečkového dopravníku před i za řezem.

V 400 **1.650 Kč**

Příplatek za provedení stroje s dvourychlostním třífázovým motorem.

• ARG 130 mobil

Oproti verzi ARG 130 se liší provedením odlišností v Al-slitině (mimo svěráku 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 aretační ramene ve spodní poloze, pojezdovými kolečky a madlem. Vše ostatní stejné jako ARG 130. Motor 230 V.

ARG 130 mobil **23.200 Kč**

Stolní verze bez chlazení.

V 400 **1.650 Kč**

Příplatek za provedení stroje s dvourychlostním třífázovým motorem.

Skládací podstavec U 130 **3.100 Kč**

Nenáročný na přepravu, umožňuje instalaci stroje v ergonomické výšce. Je vybaven pojezdovými kolečky, která usnadňují transport stroje na podstavci v jeho složené i rozložené poloze.

• ARG 130 super

Rameno pilového pásu se zvedá ručně, posuv do řezu je prováděn vlastní vahou ramene s možností regulace přítlaku pomocí speciálního systému pružin. Po ukončení řezu se pohon pilového pásu automaticky vypne. Pro rychlé dělení malých profilů můžete nastavit pružiny i pro ruční řezání, jako u „klasické“ ARG 130. Mechanická aretace horní polohy ramene pilového pásu. Provedení všech odlišností v šedé litétině. Motor 230 V.

ARG 130 super **24.150 Kč**

Stolní verze bez chlazení.

ARG 130 super TK **26.600 Kč**

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

ARG 130 super K **28.900 Kč**

Verze s podstavcem a chlazením. Chladicí systém je umístěn v podstavci stroje. Tato verze umožňuje instalaci válečkového dopravníku před i za řezem.

V 400 **1.650 Kč**

Příplatek za provedení stroje s dvourychlostním třífázovým motorem.

S VLASTNÍM POSUVEM DO ŘEZU - GRAVITAČNÍ

Rameno pilového pásu se zvedá ručně, posuv do řezu je prováděn vlastní vahou ramene s možností jemné plynulé regulace škrticím ventilem olejového tlumiče. Po dokončení řezu se pohon pilového pásu automaticky vypne. Pro snadnou a rychlou obsluhu jsou svěráky materiálu vybaveny rychloupínáním (mimo ARG 200).

ARG 200 plus **45.100 Kč**

Od typu ARG 200 se odlišuje koncepcí svěráku, který umožňuje oboustranné, plynulé nastavování řezných úhlů v rozsahu 60° vpravo a 45° vlevo. Rozdíl je i ve velkém, stabilním podstavci stroje. Dvě řezné rychlosti 40 a 80 m/min. Pila je osazena pilovým pásem 20×0,9 mm.

ARG 235 **47.500 Kč**

Univerzální pásová pila, která konstrukčně vychází z nejprodávanějšího modelu ARG 235 plus. Od tohoto typu se liší koncepcí svěráku s jednostranným natáčením ramene pilového pásu v řezném rozsahu 90° - 60° vpravo. Nejlevnější model využívající pilový pás velikosti 27×0,9 mm, který se vyrábí v mnoha provedeních a umožňuje tak dělení široké škály materiálů. Dvě řezné rychlosti 40 a 80 m/min.

ARG 235 plus **49.900 Kč**

Robustní litinové rameno osazené pilovým pásem velikosti 27×0,9 mm umožňuje jak sériové řezání plných materiálů, tak i dělení jakostních materiálů. Velmi vysoký rozsah řezných úhlů 60° vpravo a 45° vlevo je optimální k pohodlnému dělení materiálů pro zámečnické konstrukce, nebo údržbářské dílny. Dvě řezné rychlosti 40 a 80 m/min.

ARG 250 **59.500 Kč**

Univerzální strojní pásová pila s velmi robustním svěrákem a pilovým pásem 27×0,9 mm umožňuje dělení velké škály různých druhů materiálů, včetně sériového řezání plných materiálů. Svým širokým řezným rozsahem s možností použití dvou řezných rychlostí 40 a 80 m/min a velmi rychlého, plynulého přestavování požadovaného úhlu řezu v rozsahu 90° - 60° vpravo, nachází všeobecné uplatnění od řemeslnických dílen až po tovární provozy.

ARG 250 plus E **57.900 Kč**

Od ARG 250 se odlišuje koncepcí svěráku, umožňující oboustranné natáčení ramene pilového pásu v řezném rozsahu 60° vpravo a 45° vlevo. Svým velkým řezným rozsahem je ideálním strojem pro větší zámečnické dílny, údržba a strojní provozy. Dvě řezné rychlosti 40 a 80 m/min. Pila je osazena pilovým pásem 27×0,9 mm.

ARG 260 plus **77.800 Kč**

Inovovaná verze ARG 250 plus se zcela novým ramenem a zvětšeným průřezem materiálu. Od ARG 250 plus E se odlišuje podstatně větším typem podstavce, ramene a mimořádně robustním systémem natáčení ramene pilového pásu s velkými ložnými plochami materiálu. To zaručuje vysokou celkovou stabilitu stroje, který je určen i do těžkých průmyslových provozů. Velký rozsah řezných úhlů 60° vpravo a 45° vlevo. Dvě řezné rychlosti 40 a 80 m/min. Pilový pás 27×0,9 mm.

ARG 260 plus F **84.900 Kč**

Tento typ je osazen frekvenčním měničem umožňujícím plynulou regulaci rychlosti pilového pásu v rozsahu 15 - 90 m/min.

ARG 300 F **82.500 Kč**

Základní verze oblíbené typové řady ARG 300. Celkové mimořádně robustní provedení celého stroje umožňuje sériové řezání materiálů i v těch nejtěžších podmínkách. Velmi rychlé a plynulé přestavování úhlu řezu v rozsahu 90° - 60° vpravo. Nově v základní verzi vybavena frekvenčním měničem, umožňujícím plynulou regulaci rychlosti pilového pásu v rozsahu 15 - 90 m/min.

ARG 300 plus F **99.800 Kč**

Od ARG 300 se odlišuje systémem svěráku s větším rozsahem řezných úhlů 60° vpravo a 45° vlevo a větším typem podstavce. Svoji koncepcí vhodná i do těch nejtěžších provozů. Nově v základní verzi vybavena frekvenčním měničem, umožňujícím plynulou regulaci rychlosti pilového pásu v rozsahu 15 - 90 m/min. Pilový pás 27×0,9 mm.

TYPOVÁ ŘADA ARG 330

Zcela nová, převratná koncepce odličky ramene pily a nový unikátní design. Odlička ramene pily je po celé délce ve svých nosných částech dutý, tvoří uzavřený profil. To zaručuje maximální tuhost celého systému a dlouhodobě přesný řez. V dutých částech ramene jsou také ukryty všechny rozvody elektroinstalace a chladicí kapaliny, a tím jsou chráněny proti poškození. Nový koncept ramene přináší také velké zjednodušení při výměně pilového pásu nebo při čištění vnitřku ramene, kdy se zadní kryt ramene jednoduše vyklopí na pantech a zůstane zaaretovaný v horní poloze. Aby bylo dosaženo maximální tuhosti celého systému a tím i přesnosti řezu, je rameno pilového pásu na mohutném otočném stole uchyceno z obou stran v masivních „domcích“, osazených kuželíkovými ložisky. K celkové výborné stabilitě stroje přispívá i velký podstavec s možností instalace šnekového dopravníku třísek a s ergonomickým natáčecím ovládacím panelem. Na stroji je použit průmyslový pilový pás 34 x 1,1 mm, který je vhodný pro produktivní řezání plných materiálů.

ARG 330 F 125.700 Kč

Základní verze nové typové řady ARG 330. Jednostranně natáčecí rameno pilového pásu umožňuje plynulé nastavení úhlu v rozsahu 90° - 60° vpravo. Celková mohutná konstrukce stroje s odličky v šedé litině, spolu s pilovým pásem 34 x 1,1 mm a možností nastavení optimální rychlosti pilového pásu pomocí frekvenčního měniče, zaručuje vysokou přesnost řezu, životnost pilového pásu a celého stroje i v těch nejtěžších pracovních podmínkách. Na rozdíl od ARG 330 H. a S.A.F. jsou gravitační verze usazeny na menším podstavci, který umožňuje instalaci stroje i v omezených prostorech.

ARG 330 plus F 135.800 Kč

Od ARG 330 F. se odlišuje mohutnějším systémem svěráku s dvojitým rozsahem řezných úhlů 60° vpravo a 45° vlevo. Frekvenční měnič umožňuje plynulou regulaci rychlosti pilového pásu v rozsahu 15 - 90 m/min. Pilový pás 34 x 1,1 mm.

HYDRAULICKO GRAVITAČNÍ

Hydraulický agregát slouží k automatickému zvednutí ramene pilového pásu po ukončení řezu. Výška zdvihu je nastavitelná dle velikosti řezaného materiálu. Posuv do řezu je prováděn vlastní vahou ramene s možností plynulé regulace škrticím ventilem olejového tlumiče. Upínání a posuv materiálu je ruční, svěráky jsou vybaveny rychloupínáním. Typy H.F. jsou vybaveny silnějším motorem a frekvenčním měničem, který umožňuje plynulou regulaci otáček pilového pásu v rozmezí 15-90 m/min a tím nastavení optimálních řezných podmínek pro daný materiál. To zvyšuje produktivitu stroje, životnost pilových pásů a snižuje hlukost.

ARG 250 H 80.500 Kč

ARG 250 H.F. 88.300 Kč

ARG 300 H. F. 97.800 Kč

ARG 330 H.F. 139.300 Kč

ARG 260 plus H 92.600 Kč

ARG 260 plus H.F. 101.500 Kč

ARG 300 plus H.F. 111.500 Kč

ARG 330 plus H.F. 149.400 Kč

POLOAUTOMATY S.A.F.

Stroje jsou vybaveny výkonným průmyslovým hydraulickým agregátem. Po stisknutí jediného spínače se provede celý řezací cyklus - upnutí materiálu, zapnutí pilového pásu, provedení řezu, zastavení pilového pásu, zvednutí ramene do původní (nastavitelné) horní polohy a rozepnutí svěráku. 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.

Typy s označením **plus** se vyznačují mohutnějším systémem svěráku s dvojitým rozsahem řezných úhlů 60° vpravo a 45° vlevo, oproti standardnímu provedení, kde je možné plynule natáčet rameno s pilovým pásem pouze jednostranně v rozsahu 90°-60° vpravo. Regulace tlaku svěráku je u všech typů ARG S.A.F. ve standardní výbavě.

ARG 250 S.A.F. 122.300 Kč

ARG 300 S.A.F. 132.600 Kč

ARG 330 S.A.F. 181.900 Kč

ARG 260 plus S.A.F. 128.000 Kč

ARG 300 plus S.A.F. 139.800 Kč

ARG 330 plus S.A.F. 189.700 Kč

ARG 380 plus S.A.F. 248.800 Kč

Moderní koncepce ramene pilového pásu umožňuje řezání velkých profilů nejen při kolmých řezech, ale i při dělení pod úhlem s max. rozsahem 60° vpravo i vlevo. Pilový pás 34 x 1,1 mm spolu s celkovou tuhostí konstrukce stroje zaručuje vysokou přesnost řezu i u velkých průřezů a dlouhodobou životnost pilových pásů. Velkým řezným rozsahem i při řezání pod úhlem a velmi lehkým natáčením ramene uloženého na kuželíkových ložiscích je to ideální pila pro dělení profilů, ale zvládá s vysokou přesností i dělení plných materiálů.

ARG 400 plus S.A.F. 219.700 Kč

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. Pila je určena i do nejtěžších a nonstop provozů, kde je požadavek na řezání materiálů velkých průřezů. Pila je osazena pilovým pásem 34x1,1 mm.

ARG 500 plus S.A.F. 309.500 Kč

Tento typ má nejnovější koncepci ramene pilového pásu a celého stroje, umožňující řezání velkých profilů i při dělení pod úhlem. Maximální rozsah řezných úhlů 60° vpravo, 60° vlevo. Stroj má velká oběžná kola umožňující použití pilového pásu 41x1,3 mm, který zaručuje maximální přesnost řezu a vysokou produktivitu. To a celková tuhost konstrukce stroje zaručuje přesné řezy i u velkých materiálů a dlouhodobou životnost pilových pásů. Pila je určena i do nejtěžších a nonstop provozů, kde je požadavek na řezání materiálů velkých průřezů. Velkým řezným rozsahem i při řezání pod úhlem a velmi lehkým natáčením ramene uloženého na kuželíkových ložiscích je to ideální pila pro dělení profilů, ale zvládá s vysokou přesností i dělení plných materiálů.

Stroj je navíc sériově vybaven oboustrannou automatickou regulací přítlaku pilového pásu do řezu AG a elektricky poháněným čistícím kartáčkem pilového pásu KD.

NC AUTOMATY

Plně automatizované pásové pily s NC řízením. Posuv materiálu do řezu je prováděn pomocí průmyslového servopohonu s novým řídicím systémem a ovládacím panelem. Upínání materiálu a posuv ramene pilového pásu do řezu a zpět jsou ovládány hydraulicky. Základem přesnosti a kvality řezu a dlouhé životnosti stroje je robustní provedení ramene pily a jednotlivých dílů, včetně obzvláště masivní konstrukce podávacího systému a podstavce stroje.

Servosystém

Servomotor společně s kuličkovým šroubem zaručují vysokou rychlost a maximální přesnost podání materiálu. Vysoká přesnost podání materiálu, a to i při několikanásobném podání při řezání delších kusů. Jednorázová délka podání 500 mm. Možnost nastavení vysoké rychlosti podání při zachování maximální přesnosti.

Ovládací panel s barevným dotykovým displejem

Centrální ovládací panel s velkým barevným dotykovým displejem (7,5") umožňuje jednoduché intuitivní ovládání všech funkcí stroje. Řídicí jednotka umožňuje naprogramování až 60 programů pro rychlé nastavování požadované délky. Každý program je možné opatřit poznámkou, např. číslem výkresu. Možnost naprogramování a řezání různého počtu kusů řezaného materiálu o různých délkách bez nutnosti další obsluhy stroje. Stroj je možné ovládat v automatickém, poloautomatickém nebo ručním režimu.

Regulace tlaku podávacího i pevného svěráku včetně rychlosti posuvu podávacího svěráku je ve standardní výbavě. Frekvenční měnič umožňuje plynulou regulaci rychlosti pilového pásu v rozsahu 15-90 m/min. NC automaty jsou vybaveny vyjímatelnou nádobou na piliny. Nový robustní podstavec stroje umožňuje instalaci šnekového dopravníku třísek. Plynulé manuální nastavení úhlu řezu v rozsahu 90° - 45°. Možnost dělení materiálu pod úhlem i v automatickém režimu.

ARG 260 CF - NC automat 264.000 Kč

Inovovaná verze ARG 250 CF - NC se zcela novým ramenem a zvětšeným průřezem materiálu. Stroj je osazen pilovým pásem 27 x 0,9 mm. Základem maximální přesnosti podávání materiálu je velmi robustní provedení stroje se všemi hlavními díly v šedé litině a masivní konstrukce podávacího systému. Velký podstavec a celková konstrukce zaručují mimořádnou stabilitu a životnost stroje.

ARG 300 CF - NC automat 288.000 Kč

Nejprodávanější, více než 20 roků vyráběný CNC automat se zcela novým ramenem pilového pásu. Nejmodernější koncepce odlitku ramene, které je po celé délce ve všech nosných částech duté a tvoří uzavřený profil. Stroj je osazen pilovým pásem 27 x 0,9 mm. Podstatně robustnější podávací systém je navíc vybaven tzv. „plovoucí“ konstrukcí podávacího svěráku, zaručující přesné podávání i nerovných a hrubých materiálů.

ARG 330 CF - NC automat 335.000 Kč

Oproti typům ARG 250 a 300 CF - NC, kde je použit pilový pás 27 x 0,9 mm, je unikátní rameno osazeno pilovým pásem 34 x 1,1 mm. Ten výrazně zvyšuje produktivitu stroje a přesnost řezu, zvláště při velkosériovém dělení plných materiálů větších průřezů. Plovoucí konstrukce robustního podávacího svěráku.

DVOUSLOUPOVÉ PÁSOVÉ PILY

DVOUSLOUPOVÉ POLOAUTOMATY DC S.A.F.

Dvousloupové uložení ramene pilového pásu na lineárních vedeních zaručuje maximální tuhost celého systému a tím i přesnost řezu. Svoji robustní konstrukcí nacházejí všeobecné uplatnění při průmyslovém dělení materiálu velkých průřezů i v těch nejtěžších a non-stop provozech. Všechny typy jsou vybaveny výkonným průmyslovým hydraulickým agregátem. Po stisknutí jediného spínače se provede celý řezací cyklus - upnutí materiálu, start pilového pásu a systému chlazení, provedení řezu, zastavení pilového pásu a chlazení, zvednutí ramene do původní nastavitelné polohy a rozepnutí svěráku. Všechny funkce lze rovněž ovládat v ručním režimu samostatně. Všechny typy jsou v základní verzi vybaveny silným motorem pohonu pilového pásu s plynulou regulací rychlosti pilového pásu pomocí frekvenčního měniče, šnekovým dopravníkem třísek a regulací tlaku svěráku materiálu.

ARG 330 DC S.A.F. 304.000 Kč

Zcela nová, převratná koncepce odlitku ramene pily a unikátní design. Mohutné litinové rameno je v kategorii dvousloupových pásových pil zcela vyjímečné. V kombinaci s masivním dvousloupovým uložením ramene, pohybujícím se na lineárních vedeních, zaručuje vynikající tuhost celého systému a přesný řez při průmyslovém dělení plných materiálů. Stroj používá pás 34x1,1 mm. Optimální upnutí materiálu během řezu umožňuje plnozdvihový, dvoučelistový svěrák, který upíná materiál před i za řezem. Snadné intuitivní ovládání pomocí dotykového displeje na ergonomickém otočném centrálním ovládacím panelu. Na displeji se také nastavuje potřebná výška zdvihu ramene pilového pásu dle průřezu děleného materiálu. Dále umožňuje sledovat počet uříznutých kusů z nastavené série a diagnostiku stroje (vstupy a výstupy na PLC, historii poruch). Na displeji se během řezu zobrazují rychlost pilového pásu, zatížení hlavního motoru a případná chybová hlášení. Velký podstavec a celková masivní konstrukce zaručují mimořádnou stabilitu stroje i při řezání těžkých obrobků. Stroj je v základní verzi vybaven skluzavkou uříznutého materiálu KL, oplachovací pistolí OPL, LED osvětlením a šnekovým dopravníkem třísek SD.

ARG 450 DC plus S.A.F. 770.000 Kč

Robustní dvousloupový poloautomat s oboustranným, automatickým natáčením úhlů v rozsahu 45° vlevo a 60° vpravo. Nachází uplatnění hlavně při průmyslovém, oboustranném dělení pod úhly. Automatické nastavování úhlů zaručuje vysokou produktivitu a přesnost stroje. Ve své kategorii se stroj vyznačuje velmi robustním systémem oboustranného natáčení dvousloupového uložení ramene pilového pásu s automatickou hydraulickou aretací a s velkou ložnou plochou svěráku. Mimořádně tuhá konstrukce ramene pilového pásu v kombinaci s jeho masivním dvousloupovým uložením na lineárních vedeních zaručuje vynikající tuhost celého systému a přesný řez. Optimální upnutí materiálu během řezu pomocí plnozdvihového svěráku v kombinaci s plnozdvihovým, vertikálním upínáním ve standardní výbavě. Pro optimální dělení profilů je pilový pás skloněn k ložné ploše svěráku 3°. Zároveň s čelistí svěráku se na lineárním vedení automaticky nastavuje i pohyblivá vodící kostka pilového pásu a to i při dělení pod úhlem. Rychlosti pilového pásu pomocí frekvenčního měniče

v rozsahu 10-115 m/min. Stroj je osazen pilovým pásem 41 x 1,3 mm. Snadné intuitivní ovládání pomocí dotykového displeje na ergonomickém centrálním ovládacím panelu. Po zadání na dotykovém displeji rychle automaticky natočení na požadovaný úhel s přesností plus, minus 0,2°. Rychlost natočení na 45° je cca. 10 vteřin a na 60° je 15 vteřin. Hydraulické napínání pilového pásu zaručuje jeho ideální napnutí.

ARG 520 DC S.A.F. 478.000 Kč

Mimořádně tuhá konstrukce ramene pilového pásu v kombinaci s jeho masivním dvousloupovým uložením na lineárních vedeních, zaručuje vynikající tuhost celého systému a přesný řez při průmyslovém dělení plných materiálů. Stroj používá pás 41 x 1,1 mm. Optimální upnutí materiálu během řezu zaručuje plnozdvihový dvoučelistový svěrák, který upíná materiál před i za řezem a pohybuje se na lineárních vedeních. Zároveň s čelistí svěráku se nastavuje i pohyblivá vodící kostka pilového pásu a je tak vždy automaticky nejbližší řezu, což přispívá přesnosti a rychlosti řezu. Držák vodící kostky pilového pásu se pohybuje také na lineárním vedení. Snadné intuitivní ovládání pomocí dotykového displeje na ergonomickém otočném centrálním ovládacím panelu. Na displeji se také nastavuje potřebná výška zdvihu ramene pilového pásu dle průřezu děleného materiálu a umožňuje sledovat počet užiznutých kusů z nastavené série. Na displeji se během řezu zobrazuje rychlost pilového pásu, zatížení hlavního motoru a případná chybová hlášení. Stroj je v základní verzi vybaven elektricky poháněným čistícím kartáčkem KD, automatickou regulací přítlaku do řezu AG, šnekovým dopravníkem třísek SD, oplachovací pistolí OPL, LED osvětlením a kontejnerem na třísky.

ARG 600 DC S.A.F. 554.000 Kč

Z důvodu dosažení maximální přesnosti a produktivity je stroj určen jen pro kolmé řezy. Mimořádně tuhá konstrukce ramene pilového pásu v kombinaci s jeho masivním dvousloupovým uložením na lineárních vedeních zaručuje vynikající tuhost celého systému a přesný řez při průmyslovém dělení plných materiálů. Optimální upnutí materiálu během řezu zaručuje plnozdvihový svěrák. Pro snadnější posuv materiálu je svěrák na vstupu osazen excentrickým válečkem. Zároveň s čelistí svěráku se na lineárním vedení automaticky nastavuje i pohyblivá vodící kostka pilového pásu. K dosažení maximální produktivity řezání přispívá i možnost nastavení optimální rychlosti pilového pásu pomocí frekvenčního měniče v rozsahu 10 -115 m/min. Stroj je osazen produktivním pilovým pásem 41 x 1,3 mm. Snadné ovládání na ergonomickém centrálním ovládacím panelu. Hydraulické napínání pilového pásu zaručuje jeho ideální napnutí. Tichý a bezúdržbový pohon pilového pásu je zajištěn průmyslovým elektromotorem s kuželočelní převodovkou. Kontrola správného napnutí nebo přetržení pilového pásu. V podstavci je vyjímatelný zásobník na třísky, nebo může být stroj osazen hrablovým dopravníkem třísek.

ARG 640 DCT S.A.F. 828.000 Kč

Robustní průmyslová pásová pila nachází všeobecné uplatnění ve všech náročných výrobních provozech. Ve své kategorii se stroj vyznačuje mimořádně masivním podstavcem a systémem natáčení dvousloupového uložení ramene a neobvykle velkou ložnou plochou svěráku. To vše zaručuje jedinečnou stabilitu, přesnost a životnost. Velmi jednoduché a lehké plynulé nastavování řezných úhlů 90° - 60° vlevo při stálé poloze upnutého materiálu. Pro co nejléhčí manipulaci je otočný systém uložen na kuželíkových ložiscích. Pila je osazena pilovým pásem 54 x 1,6 mm a motorem 7,5 kW. Rychlé a spolehlivé upnutí materiálu zaručuje plnozdvihový svěrák.

Stroj je navíc v základní verzi vybaven následujícími příslušenstvími: oboustranná automatická regulace přítlaku pilového pásu do řezu dle charakteru řezaného materiálu AG • hydraulický posuv pohyblivé lišty pilového pásu (při nastavování dle průřezu řezaného materiálu) • hydraulické napínání pilového pásu z centrálního ovládacího panelu HD • elektricky poháněný čistící kartáček pilového pásu KD • automatické odvádění třísek pomocí šnekového dopravníku SD • oplachovací pistole OPL

ARG 700 DC S.A.F. 1.094.000 Kč

Velmi robustní konstrukce stroje tvořená masivními svařenci zaručuje bezpečné pohlcování vibrací. Extrémě tuhá konstrukce ramene pilového pásu v kombinaci s jeho masivním dvousloupovým uložením na lineárních vedeních zaručuje vynikající tuhost celého systému a přesný řez při průmyslovém dělení plných materiálů. Široký pilový pás 54 x 1,6 mm. Hydraulické napínání pilového pásu zaručuje jeho ideální napnutí. Pro snadnější posuv těžkých materiálů je ložná plocha vybavena průchozí válečkovou dráhou o nosnosti 8 t/m. Optimální upnutí materiálu během řezu zaručuje plnozdvihový svěrák. Zároveň s čelistí svěráku se na lineárním vedení automaticky nastavuje i pohyblivá vodící kostka pilového pásu. Obě vodící kostky pilového pásu jsou osazeny automatickou regulací přítlaku do řezu. Tichý a bezúdržbový pohon pilového pásu je zajištěn průmyslovým elektromotorem s kuželočelní převodovkou. K dosažení maximální produktivity řezání přispívá i možnost nastavení optimální rychlosti pilového pásu pomocí frekvenčního měniče v rozsahu 15 - 110 m/min. Z důvodu dosažení maximální přesnosti a produktivity je stroj určen jen pro kolmé řezy. Pro komfortní odvod třísek může být stroj osazen hrablovým dopravníkem třísek.

ARG 1100 DC S.A.F. 1.999.000 Kč

Velmi robustní konstrukce stroje tvořená masivními svařenci zaručuje bezpečné pohlcování vibrací. Mohutný průmyslový pilový pás 67 x 1,6 mm. Pro snadnější posuv těžkých materiálů je ložná plocha vybavena průchozí válečkovou dráhou o nosnosti 10 t/m. Optimální upnutí materiálu během řezu zaručuje plnozdvihový svěrák. Hydraulické napínání pilového pásu, ovládané z centrálního panelu, zaručuje optimální napnutí a jeho kontrolu během provozu stroje. Z důvodu dosažení maximální přesnosti a produktivity je stroj určen jen pro kolmé řezy.

DVOUSLOUPOVÉ NC AUTOMATY

Dvousloupové uložení ramene pilového pásu na lineárních vedeních zaručuje maximální tuhost celého systému a tím i přesnosti řezu. Systém posuvu materiálu pomocí průmyslového servopohonu vychází z mimořádně úspěšného modelu ARG 300 CF-NC. Celý popis systému viz. NC AUTOMATY Servosystém.

ARG 300 DCT CF - NC automat 349.000 Kč

Inovovaná verze legendární ARG 300 CF - NC ve dvousloupovém provedení a zcela novým litinovým ramenem pilového pásu, které je po celé délce ve všech nosných částech duté a tvoří uzavřený profil. To v kombinaci s mimořádně masivním dvousloupovým uložením ramene, pohybujícím se na lineárních vedeních, zaručuje vynikající tuhost celého systému, přesný řez i při průmyslovém dělení plných materiálů a maximální životnost pilových pásů. Originální systém umožňuje jednoduché natáčení ramene, včetně dvousloupového systému, pro řezání pod úhlem v rozsahu 90° - 45°. Pilový pás 27 x 0,9 mm.

ARG 330 DC CF - NC automat 399.000 Kč

Zcela nová, převratná koncepce odlitku ramene pily a unikátní design. Odlietek ramene pily je po celé délce ve svých nosných částech dutý, tvoří uzavřený profil. Mohutné litinové rameno je v kategorii průmyslových dvousloupových pil zcela vyjímečné. To v kombinaci s masivním dvousloupovým uložením ramene, pohybujícím se na lineárních vedeních, zaručuje vynikající tuhost celého systému a přesný řez při průmyslovém dělení plných materiálů. K tomu je určen i pilový pás velikosti 34 x 1,1 mm. Tento vysoce produktivní stroj je z důvodu dosažení maximální přesnosti podání materiálu a přesnosti řezu určen jen pro kolmé řezy. Maximální přesnost opakovaného podání materiálu je dosažena použitím systému servopohonu s kuličkovým šroubem, jež vychází z mimořádně úspěšného modelu ARG 300 CF-NC. Celý popis systému viz. NC AUTOMATY Servosystém. K přesnosti podání přispívá i podávací svěrák se svojí „plovoucí“ konstrukcí, která zajišťuje přesné podávání i nerovných a hrubých materiálů. Základní verze stroje je vybavena šnekovým dopravníkem třísek SD, oplachovací pistolí OPL, LED osvětlením a skluzavkou uříznutého materiálu KL.

ARG 520 DC CF - NC automat 795.000 Kč

Robustní, plně automatizovaná pásová pila s CNC řízením, pro průmyslové dělení velkých sérií i v těch nejtěžších a non-stop provozech, a těžkých obrobků velkých průřezů. Vysoce produktivní provoz zabezpečuje průmyslový pilový pás 41 x 1,3 mm. Mimořádně pevná konstrukce ramene pilového pásu v kombinaci s jeho masivním dvousloupovým uložením na lineárních vedeních, zaručuje vynikající tuhost celého systému a přesný řez. Optimální upnutí materiálu je zajištěno plnozdvihovým dvoučelistovým svěrákem, který upíná materiál před i za řezem, a pohybuje se na lineárních vedeních. Extrémně robustní podávací plnozdvihový svěrák se pohybuje také na lineárních vedeních. Pro dosažení maximálního výkonu je servopohon s kuličkovým šroubem navíc osazen špičkovou planetovou převodovkou, zaručující snadné podání i těch nejtěžších materiálů. Tento vysoce produktivní stroj je z důvodu dosažení maximální přesnosti podání materiálu a přesnosti řezu určen jen pro kolmé řezy. Pro předpokládané dělení velmi těžkých a mnohdy nerovných materiálů, např. výkovků, je podávací svěrák vybaven systémem, rozevírajícím obě čelisti souběžně. Z důvodu dělení velmi těžkých obrobků je ložná plocha po celé délce vybavena robustními válečky, čímž je umožněno snadné posouvání materiálu. Stroj je vybaven posuvem materiálu pomocí průmyslového servopohonu, celý popis systému viz. NC AUTOMATY Servosystém. Maximální délka jednorázového podání je 600 mm. Obě vodící kostky pilového pásu jsou vybaveny automatickou regulací přítlaku do řezu, která výrazně zrychluje a zpřesňuje řez a zvyšuje životnost pilového pásu. Základní verze stroje je vybavena elektricky poháněným kartáčkem KD, automatickou regulací přítlaku pilového pásu do řezu AG, šnekovým dopravníkem třísek SD, oplachovací pistolí OPL, LED osvětlením a kontejnerem na třísky.

ARG 450 DC plus CF - NC automat 1.014.000 Kč

Nachází uplatnění při průmyslovém, oboustranném dělení pod úhly. Automatický posuv materiálu s délkou jednotlivého podání 1400 mm a automatické nastavování úhlů zaručuje vysokou produktivitu a přesnost stroje i při podávání dlouhých délek, tedy hlavně při dělení profilů. Délka jednotlivého podání může být na základě požadavků prodloužena až na 6 metrů. Pro optimální dělení profilů je pilový pás skloněn k ložné ploše svěráku 3°. Po zadání na dotykovém displeji rychlé automatické natočení na požadovaný úhel s přesností plus, minus 0,2°. Rychlost natočení na 45° je cca. 10 vteřin a na 60° je 15 vteřin. Jednoduché vytváření až 99 programů s různými délkami, úhly a počty kusů.

ARG 600 DC CF - NC automat 824.000 Kč

Z důvodu dosažení maximální přesnosti a produktivity je stroj určen jen pro kolmé řezy. Velmi robustní konstrukce stroje tvořená masivními svařenci zaručuje bezpečné pohlcování vibrací. K dosažení maximální produktivity řezání přispívá i možnost nastavení optimální rychlosti pilového pásu pomocí frekvenčního měniče v rozsahu 10-115 m/min. To výrazně ovlivňuje přesnost a rychlost řezu a životnost pilových pásů. Stroj je osazen produktivním pilovým pásem 41 x 1,3 mm. Snadné intuitivní ovládání na ergonomickém centrálním ovládacím panelu. Jednoduché vytváření až 99 programů s různými délkami a počty kusů. Hydraulické napínání pilového pásu zaručuje jeho ideální napnutí.

ARG 700 DC CF - NC automat 1.445.000 Kč

Robustní, plně automatizovaná pásová pila s CNC řízením nachází všeobecné uplatnění při průmyslovém dělení velkých sérií i v těch nejtěžších a non stop provozech a to i těžkých obrobků velkých průřezů. Mimořádně tuhá konstrukce ramene pilového pásu v kombinaci s jeho masivním dvousloupovým uložením na lineárních vedeních zaručuje vynikající tuhost celého systému a přesný řez. Přesné podání materiálu garantuje robustní systém podávacího svěráku na lineárních vedeních. Široký, průmyslový pilový pás 54 x 1,6 mm je vyráběn v mnoha variantách a umožňuje průmyslové dělení široké škály materiálů, včetně nerezů nebo nástrojových ocelí. Pro snadnější posuv těžkých materiálů je ložná plocha vybavena průchozí válečkovou dráhou o nosnosti 8 t/m. K dosažení maximální produktivity řezání přispívá i možnost nastavení optimální rychlosti pilového pásu pomocí frekvenčního měniče v rozsahu 15 - 110 m/min. Displej umožňuje sledovat počet uříznutých kusů, rychlost pilového pásu a případná chybová hlášení. Po přepnutí do ručního režimu je možné všechny funkce ovládat i samostatně. Identifikace konce děleného materiálu pomocí optické závory.

SPECIÁLNÍ PÁSOVÉ PILY**ARG 1100 special (pila na rošty) 822.000 Kč**

Hydraulický poloautomat. Upínání materiálu je vertikální před i za řezem. Je určen pro kolmé řezy plochých materiálů do šířky 1100 mm. Standardní výška řezu 100 mm může být upravena dle požadavků až na 400 mm, šířka řezu na max. 1300 mm. Stroj se vyrábí ve dvou provedeních s pilovým pásem 34x1,1 mm (rošty) nebo 41x1,3 mm (plné materiály). Pila je určena k dělení kovových nášlapných roštů a k dělení velkoplošných kovových a jiných materiálů.

IR 200 (pila na kolejnice) 85.000 Kč

Kompaktní a lehce přenosná jednocelová pila pro řezání kolejnic. Možnost oddělit upínací systém od ramene pily dovoluje velmi snadnou manipulaci. Stroj je vybaven pásem 27x0,9 mm a manuálním chladícím systémem.

PŘÍSLUŠENSTVÍ K PÁSOVÝM PILÁM ARG

PŘÍSLUŠENSTVÍ K PÁSOVÝM PILÁM ARG

Přítlačné zařízení pro řezání materiálu ve svazku

Ruční: VP 200 plus, 235 plus, 250 plus E	3.220 Kč
VP 250, 260 plus	3.330 Kč
VP 300, 300 plus	3.970 Kč
VP 330, 330 plus	4.900 Kč
Hydraulické: HVP 250, 260 plus	10.800 Kč
HVP 300, 300 plus	11.900 Kč
HVP 330, 330 plus	12.100 Kč
HVP 380 plus	16.300 Kč
HVP 400 plus	16.300 Kč
HVP 500 plus	18.600 Kč
HVP 520	20.700 Kč
HVP 600	26.000 Kč
HVP 640	19.800 Kč
HVP 700	57.780 Kč
HVP 260 NC (pro oba svěráky)	19.900 Kč
HVP 300 NC (pro oba svěráky)	25.100 Kč
HVP 330 NC (pro oba svěráky)	25.400 Kč
HVP 520 NC (pro oba svěráky)	40.100 Kč
HVP 600 NC (pro oba svěráky)	52.000 Kč
HVP 700 NC (pro oba svěráky)	115.560 Kč


Hrablový dopravník třísek

RC 450, 600 hrablový dopravník třísek (pro typ ARG 450 DC, ARG 600 DC)	86.150 Kč
RC 700 hrablový dopravník třísek (pro typ ARG 700 DC)	89.700 Kč
RC 1100 hrablový dopravník třísek (pro typ ARG 1100 DC)	119.040 Kč


Ostatní příslušenství

AG 330, 380, 400 automatická jednostranná regulace přítlaku pilového pásu do řezu	6.900 Kč
AG 330 DC automatická oboustranná regulace přítlaku pilového pásu do řezu	13.300 Kč
ANZ Elektronické nastavení výšky zdvihu ramene	3.500 Kč
AUT Automatické spouštění klesání ramene (pro typ ARG 235, ARG 235 plus)	1.950 Kč
BG kuželočelní převodovka s motorem 5,5 kW	14.900 Kč
CD ukazatel napnutí pilového pásu	3.300 Kč
DR 235 doraz materiálu 500 mm (pro typ ARG 235, ARG 235 plus, ARG 250 plus E)	980 Kč
DR 380, 400, 500 doraz materiálu (pro typ ARG 380, 400, 500)	2.030 Kč
EK pásová skluzavka poháněná motorem se šnekovou převodovkou	27.650 Kč
FR frekvenční měnič 1,5 kW (Pro typy ARG 235, ARG 235 plus, ARG 250, ARG 250 plus E, ARG 260)	10.900 Kč
HD hydraulické napínání pilového pásu	16.380 Kč
KD 235 mechanicky poháněný čistící kartáček pilového pásu	1.890 Kč
KD 330 elektricky poháněný čistící kartáček pilového pásu	11.800 Kč
KD 380, 400 elektricky poháněný čistící kartáček pilového pásu	8.900 Kč
KL skluzavka uříznutého materiálu	1.400 Kč
LA 50 osvětlení pracovního prostoru (12 V, včetně trafo, pro všechny typy)	2.100 Kč
LG digitální snímání a zobrazování nastavovaných úhlů řezu na displeji	8.660 Kč
LS laserové zaměřování	6.640 Kč
MM mlhové mazání (chlazení a mazání olejovou mlhou, pro všechny typy)	13.430 Kč
M2 dvoubarevná světelná signalizace stavu stroje (barvy modrá a červená)	3.550 Kč
M3 tříbarevná světelná signalizace stavu stroje (barvy modrá, červená, zelená)	7.090 Kč
OPL oplachovací pistole	1.520 Kč
PV 235 jeden přídatný váleček	890 Kč
PV 520 jeden přídatný váleček za řez	5.230 Kč
PV 330 dva přídatné válečky za řez	6.460 Kč
SD šnekový dopravník třísek	19.800 Kč
SDB kontejner na třísky se sítím (k SD)	5.900 Kč
SV 520 speciální suport s upínací deskou k upevnění řezaného materiálu	40.700 Kč

TABULKA PŘÍSLUŠENSTVÍ K PÁSOVÝM PILÁM ARG

	ARG 130	ARG 200 PLUS	ARG 235	ARG 235 PLUS	ARG 250 PLUSE	ARG 250 / H	ARG 260 PLUS / H	ARG 250 S.A.F.	ARG 260 PLUS S.A.F.	ARG 300 / H / PLUS	ARG 300 S.A.F. / PLUS	ARG 330 / H / PLUS	ARG 330 S.A.F. / PLUS	ARG 380 PLUS S.A.F.	ARG 400 PLUS S.A.F.	ARG 500 PLUS S.A.F.	ARG 260 NC
	Frekvenční měnič FR			●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Přítlačné zařízení VP		●	●	●	●	●	●			●		●					
Přítlačné zařízení HVP								●	●		●		●	●	●	●	●
Sklužavka KL			●			●	●	●	●	●	●	●	●				●
Lampa LA 50		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mihové mazání MM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Laserové zaměřování LS						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Doraz materiálu DR			●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	
Poháněný kartáček KD			●	●								●	●	●	●	○	
Zobrazování úhlů LG														●	●	●	
Regulace přítlaku AG													●	●	●	○	
Hydraulické napínání HD														●		●	
Šnekový dopravník SD													●	●	●	●	●
Ukazatel napnutí pásu CD			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oplachovací pistole OPL			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Elektrická sklužavka EK																	
Světelná signalizace M2																	
Světelná signalizace M3																	
Přídavný váleček PV			●	●													
Kuželočelní převodovka BG																●	
Hrablový dopravník třísek RC																	
Kontejner na třísky SDB													●	●	●	●	●
Led lampa LED																	
Aut. spouštění klesání ramene AUT			●	●													
El. nastavení zdvihu ramene ANZ								●	●		●						

● Zvláštní příslušenství ○ Standard

ARG 300 NC	ARG 330 NC	ARG 300 DC	ARG 330 DC	ARG 520 DC	ARG 640 DC	ARG 300 DC NC	ARG 330 DC NC	ARG 520 DC NC	ARG 450 DC PLUS S.A.F.	ARG 600 DC S.A.F.	ARG 700 DC S.A.F.	ARG 1100 DC S.A.F.	ARG 450 DC PLUS NC	ARG 600 DC NC	ARG 700 DC NC	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
																Přítlačné zařízení VP
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Přítlačné zařízení HVP
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>								Sklužavka KL
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Lampa LA 50
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Milhové mazání MM
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Laserové zaměřování LS
																Doraz materiálu DR
	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>								Poháněný kartáček KD
					<input checked="" type="radio"/>											Zobrazování úhlů LG
	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>								Regulace přítlaku AG
				<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>								Hydraulické napínání HD
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								Šnekový dopravník SD
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>								Ukazatel napnutí pásu CD
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								Oplachovací pistole OPL
							<input checked="" type="radio"/>									Elektrická sklužavka EK
			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>								Světelná signalizace M2
								<input checked="" type="radio"/>								Světelná signalizace M3
			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>								Přídavný váleček PV
				<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>								Kuželočelní převodovka BG
									<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Hrablový dopravník třísek RC
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>								Kontejner na třísky SDB
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								Led lampa LED
																Aut. spouštění klesání ramene AUT
																EI. nastavení zdvihu ramene ANZ

CHLADÍCÍ KAPALINY

COOLcut standard (5l, poměr 1:20)	405 Kč
COOLcut opti (1l, poměr 1:20)	135 Kč
COOLcut opti (5l, poměr 1:20)	550 Kč
COOLcut eco 65 (5l, poměr 1:20)	650 Kč
COOLcut bio 90 (5l, poměr 1:20)	690 Kč
COOLcut micro (5l, pro mlhové mazání)	450 Kč
COOLcut antifreeze (5l, nemrzoucí směs)	330 Kč

ODHROCOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Odhrocovací zařízení OH 90	15.600 Kč
----------------------------------	-----------

Jednoduché a velmi rychlé odhrocení všech druhů profilů (včetně vnitřních hran) i plného materiálu pomocí rotujícího ocelového kartáče. Hnací hřídel je osazena třemi kartáči. Celková robustní konstrukce stroje a výkonný motor umožňují trvalé pracovní zatížení v nepřetržitém provozu. Provoz stroje je nehluký a neprašný. Samotné okružní kartáče lze v případě použití OH 90 jednoduše přisouvat kotvoru určeného k odhroťování.

Odhrocovací zařízení OHE 90	11.800 Kč
-----------------------------------	-----------

Technické parametry stejné jako OH 90. Zjednodušená verze. V případě použití OHE 90 se nepřisouvá motor k otvoru, nýbrž kryt s pracovním otvorem ke kotouči.

Okružní kartáče

Ocelový, šířka 35 mm, průměr 200 mm, průměr drátu 0,45 mm	460 Kč
---	--------

Ocelový, šířka 105 mm, průměr 200 mm, průměr drátu 0,45 mm	1.430 Kč
--	----------

Oproti 3 kusům kartáčů šířky 35 mm obsahuje o cca. 20% více drátu a tím dosahuje větší životnosti.

Nerezový, šířka 35 mm, průměr 200 mm, šířka 35 mm, průměr drátu 0,45 mm	1.090 Kč
---	----------

BALENÍ

Pro expedici jsou všechny typy pásových pil upevněny na dřevěné paletě nebo trámech a zabaleny do stretchfolie. Balení je nevratné a je účtováno zvlášť.

POUŽITÁ TERMINOLOGIE

ARG 000 kyvné manuální nebo gravitační pásové pily (s kyvně uloženým ramenem pilového pásu)

ARG 000 maximální řezaný průměr, možnost řezání pod úhlem na jednu stranu

ARG 000 plus možnost řezání pod úhlem na obě strany

ARG 000 H kyvné hydraulicko-gravitační pásové pily

ARG 000 S.A.F. kyvné hydraulické poloautomaty s frekvenčním měničem

ARG 000 CF-NC kyvné hydraulické CNC automaty s frekvenčním měničem a s posuvem materiálu pomocí servo systému

ARG 000 XX F frekvenční měnič - umožňuje nastavení optimální rychlosti pilového pásu

ARG 000 DC S.A.F. dvousloupové poloautomaty (DC - Double Column) s frekvenčním měničem, bez možnosti řezání pod úhlem

ARG 000 DCT S.A.F. ... dvousloupové poloautomaty s frekvenčním měničem a s možností řezání pod úhlem na jednu stranu

ARG 000 DC CF-NC dvousloupové CNC automaty s posuvem materiálu pomocí servo systému a s frekvenčním měničem

ARG 000 DCT CF-NC .. dvousloupové CNC automaty s posuvem materiálu pomocí servo systému, s frekvenčním měničem a s možností řezání pod úhlem na jednu stranu

VÁLEČKOVÉ DOPRAVNÍKY M

Systém M Lehké válečkové dopravníky

Dopravníky určené pro lehké použití. Dopravníky jsou osazeny ocelovými válečky šířky 200 mm nebo 280 mm. Jednotlivé moduly o délkách 1,5 m a 3 m umožňují volbu optimální délky. Nastavitelná výška nohou v rozsahu 875 mm až 915 mm. K dispozici jsou potřebné přípojovací a propojovací díly, umožňující instalaci k celé škále typů strojů.

	CENA (Kč)	šířka válečků	počet nohou	počet válečků	průměr válečků	nosnost
M 200 / 1,5 m	3.300,-	200 mm	1	6	50 mm	200 kg/1m
M 280 / 1,5 m	3.650,-	280 mm	1	6	50 mm	200 kg/1m
M 200 / 3 m	5.960,-	200 mm	2	12	50 mm	200 kg/1m
M 280 / 3 m	6.480,-	280 mm	2	12	50 mm	200 kg/1m

MR 280 Výškově nastavitelná noha s válečkem. Nastavitelná výška podpěrného válečku v rozsahu 800 mm až 1019 mm. Noha je určena pro lehké použití, nosnost 45 kg.

MR 280 910 Kč

Příslušenství k dopravníkům systému M

MA krycí plech mezi jednotlivými válečky. Zamezuje propadávání krátkých kusů.

MA 200 820 Kč

MA 280 1.190 Kč

MB vertikální opěrný váleček. Umožňuje přesné navedení materiálu mezi čelisti svěráku stroje.

MB 250 Kč

VÁLEČKOVÉ DOPRAVNÍKY D

Systém D Středně těžké válečkové dopravníky

Masivní, mimořádně stabilní originální stavebnicový systém umožňuje variabilitu umístění válečků a velmi snadnou instalaci příslušenství - manuální nebo digitální odměřovací zařízení, krycí plechy mezi jednotlivými válečky, skluzavka materiálu, přídatné válečky včetně plastových, silonových, zásobník materiálu.

Ve své kategorii extrémní stabilita a životnost je zaručena použitými zinkovanými plechy tloušťky 3 mm u všech dílů. Dopravníky jsou vyráběny s válečky šířky 200 mm, 300 mm nebo 400 mm. Jednotlivé, navzájem propojitelné moduly o délce 2 m a 3 m. Dopravník 2 m je osazen jednou nohou a 3 m dopravník dvěma nohami. Poslední nohy jsou navíc fixovány dvojicí rohových výztuh. K dispozici jsou potřebné přípojovací a propojovací díly, umožňující instalaci k celé škále typů strojů. Masivní systém výsuvu nohou dopravníku umožňuje nastavitelnou výšku v rozsahu 865 mm až 935 mm.

Dopravníky D s ocelovými válečky

	CENA (Kč)	šířka válečků	počet nohou	počet válečků	průměr válečků	max. počet válečků	nosnost
D 200 / 2 m	4.960,-	200 mm	1	6	60 mm	17	300 kg/1m
D 300 / 2 m	5.280,-	300 mm	1	6	60 mm	17	300 kg/1m
D 400 / 2 m	5.690,-	400 mm	1	6	60 mm	17	300 kg/1m
D 200 / 3 m	7.400,-	200 mm	2	10	60 mm	27	300 kg/1m
D 300 / 3 m	7.950,-	300 mm	2	10	60 mm	27	300 kg/1m
D 400 / 3 m	8.790,-	400 mm	2	10	60 mm	27	300 kg/1m

Dopravníky D s plastovými válečky

	CENA (Kč)	šířka válečků	počet nohou	počet válečků	průměr válečků	max. počet válečků	nosnost
D 200 / 2 m	5.250,-	200 mm	1	6	60 mm	17	300 kg/1m
D 300 / 2 m	5.650,-	300 mm	1	6	60 mm	17	300 kg/1m
D 400 / 2 m	5.990,-	400 mm	1	6	60 mm	17	300 kg/1m
D 200 / 3 m	7.940,-	200 mm	2	10	60 mm	27	300 kg/1m
D 300 / 3 m	8.400,-	300 mm	2	10	60 mm	27	300 kg/1m
D 400 / 3 m	9.500,-	400 mm	2	10	60 mm	27	300 kg/1m

Odměřovací zařízení

DO Manuální odměřovací zařízení

Jednoduché, efektivní odměřování požadované délky. Je možno instalovat na všechny typy dopravníků systému D. Nastavování požadované délky je ruční na analogové (milimetrové) stupnici s jednoduchou aretací. Mimořádně stabilní systém posuvného dorazu je výklopný, aby nedocházelo k sevření materiálu a tím možnému poškození pilového pásu.

	CENA (Kč)	měřená délka
DO 200, 300, 400 / 2 m	5.250,-	1.700 mm
DO 200, 300, 400 / 3 m	5.460,-	2.700 mm
DO 200, 300, 400 / 4 m	5.670,-	3.700 mm
DO 200, 300, 400 / 5 m	5.820,-	4.700 mm
DO 200, 300, 400 / 6 m	5.970,-	5.700 mm

(součástí balení je dorazový systém a analogová stupnice odpovídající délky, ne samotný dopravník)

DOD Digitální odměřovací zařízení

Zaručuje precizní a jednoduché nastavení požadované délky se zobrazením polohy na digitálním displeji s přesností 0,1 mm. Je možno instalovat na všechny typy dopravníků systému D. Nastavování požadované délky je ruční s jednoduchou aretací. Systém je napájen baterií s dlouhou životností. Mimořádně stabilní systém posuvného dorazu je výklopný, aby nedocházelo k sevření materiálu a tím možnému poškození pilového pásu.

	CENA (Kč)	měřená délka
DOD 200, 300, 400 / 2 m	11.890,-	1.700 mm
DOD 200, 300, 400 / 3 m	12.930,-	2.700 mm
DOD 200, 300, 400 / 4 m	13.800,-	3.700 mm
DOD 200, 300, 400 / 5 m	14.860,-	4.700 mm
DOD 200, 300, 400 / 6 m	16.400,-	5.700 mm

(součástí balení je dorazový systém s digitálním odměřováním a magnetický pásek odpovídající délky, ne samotný dopravník)

Příslušenství k dopravníkům systému D

DVO doplňkový ocelový váleček. Nosnost válečku 100 kg.

DVO 200 240 Kč

DVO 300 290 Kč

DVO 400 350 Kč

DA1 krycí plech mezi jednotlivými válečky. Zamezuje propadávání krátkých kusů materiálu. Šířka 56 mm (pro vyplnění mezery šířky jednoho válečku).

DA1 200 140 Kč

DA1 300 150 Kč

DA1 400 180 Kč

DK výklopná, odnímatelná skluzavka materiálu. Pro umístění dopravníku za řezem při sériovém dělení krátkých kusů.

DK 200 610 Kč

DK 300 610 Kč

DK 400 790 Kč

DX doplňková rohová výtzuha pro samostatně stojící dopravník.

DX 195 Kč

DT mezikus pro připojení dopravníků k jednotlivým strojům.

DT 1, DT 2, DT 6, DT 7 700 Kč

DT 3, DT 4, DT 8, DT 9 (včetně jedné podstavné nohy) 2.300 Kč

DT 5, DT 10, DT 11, DT 14, DT 15 (včetně jedné podstavné nohy) 2.700 Kč

DT 12, DT 13 (včetně jedné podstavné nohy) 3.000 Kč

DVL plastový váleček. Zabraňuje poškození povrchu děleného materiálu. Nosnost válečku 100 kg.

DVL 200 290 Kč

DVL 300 320 Kč

DVL 400 350 Kč

DA2 krycí plech mezi jednotlivými válečky. Zamezuje propadávání krátkých kusů materiálu. Šířka 163 mm (pro vyplnění mezery šířky dvou válečků).

DA2 200 205 Kč

DA2 300 280 Kč

DA2 400 370 Kč

DN doplňková noha dopravníku

DN 200 1.080 Kč

DN 300 1.130 Kč

DN 400 1.220 Kč

DZ zásobník materiálu. Ložná plocha 470 mm, nosnost 2.000 kg.

DZ (cena za 1 ks podpěry) 2.350 Kč

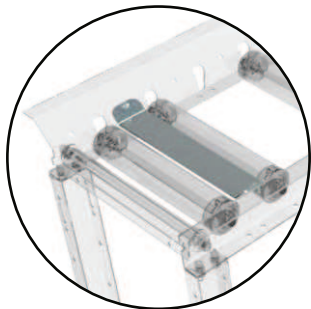
Tabulka dopravníků D a mezikusů DT k pásovým pilám

	ARG 130		ARG 200		ARG 200 plus		ARG 235		ARG 235 plus		ARG 250		ARG 260 plus		ARG 250 plusE		ARG 300		ARG 300 plus	
	vstup	výstup	vstup	výstup	vstup	výstup	vstup	výstup	vstup	výstup	vstup	výstup	vstup	výstup	vstup	výstup	vstup	výstup	vstup	výstup
D 200	DT 6	DT 4	DT 1	DT 9	DT 1	DT 3														
D 300			DT 2	DT 8	DT 2	DT 5	DT 2	DT 5	DT 2	DT 5	DT 2	DT 5	DT 2	DT 10	DT 2	DT 5	DT 2	DT 5	DT 2	DT 11
D 400																	DT 7	DT 12	DT 7	DT 13
S.A.F.										S.A.F.	S.A.F.					S.A.F.	S.A.F.			
D 300										DT 2	DT 14					DT 2	DT 14			
D 400																DT 7	DT 15			

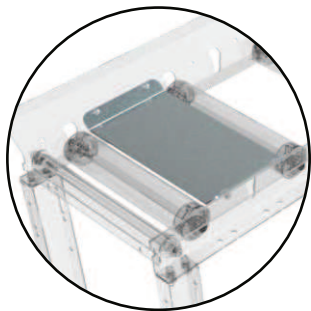
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA DOPRAVNÍKY D



DVO, DVL doplňkový ocelový/plastový váleček. Nosnost válečku 100/10 kg.



DA1 krycí plech mezi jednotlivými válečky. Zamezuje propadávání krátkých kusů materiálu. Šířka 56 mm (pro vyplnění mezery šířky jednoho válečku)



DA2 krycí plech mezi jednotlivými válečky. Zamezuje propadávání krátkých kusů materiálu. Šířka 163 mm (pro vyplnění mezery šířky dvou válečků)



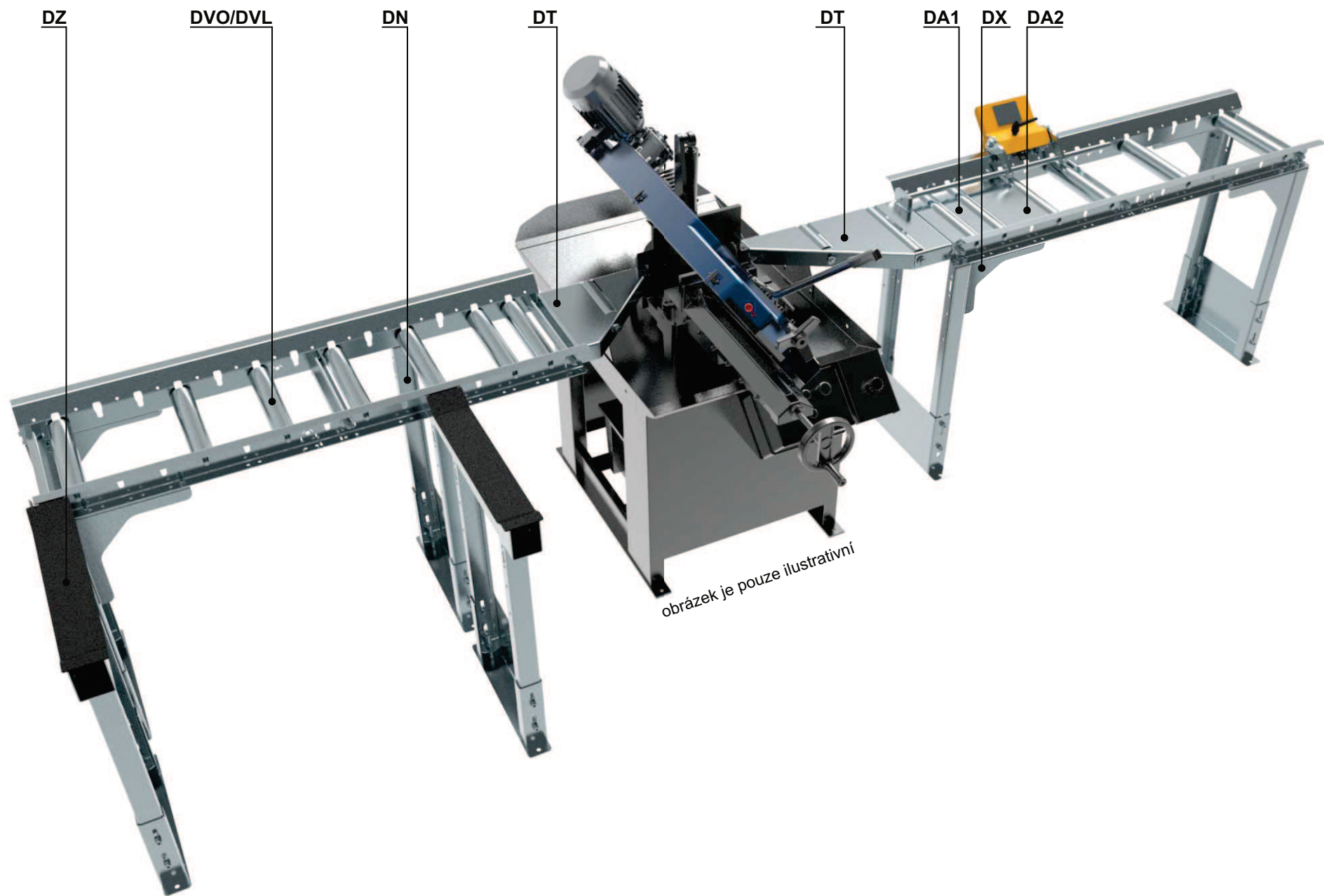
DK výklopná, odnímatelná skluzavka materiálu. Pro umístění dopravníku za řezem při sériovém dělení krátkých kusů.



DZ zásobník materiálu. Ložná plocha 470 mm, nosnost 2.000 kg.



DX doplňková rohová výztuha pro samostatně stojící dopravník



DZ

DVO/DVL

DN

DT

DT

DA1

DX

DA2

obrázek je pouze ilustrativní

VÁLEČKOVÉ DOPRAVNÍKY K

Systém K Těžké válečkové dopravníky

Mimořádně masivní a stabilní svařovaná konstrukce z uzavřených profilů je osazena silnostěnnými soustruženými ocelovými válečky. Čím větší šířka dopravníku, tím větší a silnější celková konstrukce a větší průměr válečků a hřídelí. Hřídele válečků jsou uloženy ve stavitelných ocelových pouzdrech s ložisky. Jednotlivé, navzájem propojitelné moduly o délce 1 m a 2 m umožňují volbu optimální délky dopravníku. Robustní systém výsuvu nohou dopravníku umožňuje nastavitelnou výšku v rozsahu 760 mm - 960 mm. Bohatý sortiment příslušenství a přípojecích dílů.

	CENA (Kč)	šířka válečků	počet nohou	počet válečků	průměr válečků	nosnost
K 400 / 2 m	14.300,-	400 mm	2	6	58 mm	500 kg/1m
K 520 / 2 m	15.800,-	520 mm	2	6	58 mm	600 kg/1m
K 650 / 2 m	25.200,-	650 mm	2	6	68 mm	1.000 kg/1m
K 750 / 2 m	44.900,-	750 mm	2	6	74 mm	1.600 kg/1m
K 400 / 1 m	9.700,-	400 mm	1	3	58 mm	500 kg/1m
K 520 / 1 m	10.700,-	520 mm	1	3	58 mm	600 kg/1m
K 650 / 1 m	17.900,-	650 mm	2	3	68 mm	1.000 kg/1m
K 750 / 1 m	26.300,-	750 mm	2	3	74 mm	1.600 kg/1m

KS Prodlužovací sekce k dopravníku K

Délka modulů 1 m a 2 m. Stejně rámy jsou osazeny menším počtem válečků. Dopravník KS 400 a 500 má jednu nohu, dopravník KS 650 a 750 má pro dosažení maximální nosnosti dvě nohy.

	CENA (Kč)	šířka válečků	počet nohou	počet válečků	průměr válečků	nosnost
KS 400 / 2 m	10.700,-	400 mm	1	4	58 mm	500 kg/1m
KS 520 / 2 m	11.900,-	520 mm	1	4	58 mm	600 kg/1m
KS 650 / 2 m	21.800,-	650 mm	2	4	68 mm	1.000 kg/1m
KS 750 / 2 m	40.800,-	750 mm	2	4	74 mm	1.600 kg/1m
KS 400 / 1 m	8.600,-	400 mm	1	2	58 mm	500 kg/1m
KS 520 / 1 m	9.500,-	520 mm	1	2	58 mm	600 kg/1m
KS 650 / 1 m	17.000,-	650 mm	2	2	68 mm	1.000 kg/1m
KS 750 / 1 m	24.800,-	750 mm	2	2	74 mm	1.600 kg/1m

KO Manuální odměřovací zařízení

Jednoduché, efektivní odměřování požadované délky. Masivní systém s robustním litinovým tělesem dorazu, pohybujícím se po ocelovém vedení, zaručuje přesnost nastavení a dlouhodobou životnost. Nastavování požadované délky je ruční na analogové (milimetrové) stupnici. Systém posuvného dorazu je výklopný, aby nedocházelo k sevření materiálu a tím možnému poškození pilového pásu. Je možno instalovat na všechny typy dopravníků systému K. Vyrábí se ve dvou velikostech pro šířky válečků 400 mm, 520 mm a šířky 650 mm a 750 mm.

	CENA (Kč)
KO 400, 520 / 2 m	5.250,-
KO 400, 520 / 3 m	6.400,-
KO 400, 520 / 4 m	7.500,-
KO 400, 520 / 5 m	8.800,-
KO 400, 520 / 6 m	9.900,-

	CENA (Kč)
KO 650, 750 / 2 m	7.200,-
KO 650, 750 / 3 m	8.400,-
KO 650, 750 / 4 m	9.300,-
KO 650, 750 / 5 m	10.500,-
KO 650, 750 / 6 m	11.600,-

(součástí balení je dorazový systém, systém posuvu a analogová stupnice odpovídající délky, ne samotný dopravník)

KOD Digitální odměřovací zařízení

Zaručuje precizní a jednoduché nastavení požadované délky se zobrazením polohy na digitálním displeji s přesností 0,1 mm. Masivní systém s robustním tělesem dorazu, pohybujícím se na přesném ocelovém vedení, zaručuje přesnost nastavení a dlouhodobou životnost. Nastavování požadované délky je ruční s jednoduchou aretací. Systém je napájen baterií s dlouhou životností. Mimořádně stabilní systém posuvného dorazu je výklopný, aby nedocházelo k sevření materiálu a tím možnému poškození pilového pásu. Je možno instalovat na všechny typy dopravníků systému K. Vyrábí se ve dvou velikostech pro šířky válečků 400 mm, 520 mm a šířky 650 mm a 750 mm.

	CENA (Kč)
KOD 400, 520 / 2 m	26.900,-
KOD 400, 520 / 3 m	31.900,-
KOD 400, 520 / 4 m	37.200,-
KOD 400, 520 / 5 m	38.800,-
KOD 400, 520 / 6 m	47.700,-

	CENA (Kč)
KOD 650, 750 / 2 m	27.600,-
KOD 650, 750 / 3 m	32.800,-
KOD 650, 750 / 4 m	39.000,-
KOD 650, 750 / 5 m	40.300,-
KOD 650, 750 / 6 m	50.500,-

(součástí balení je dorazový systém s digitálním odměřováním, systém posuvu a magnetická páska odpovídající délky, ne samotný dopravník)

KP Dopravník s motorově poháněnými válečky

Motoricky poháněné válečky umožňují snadný a přesný posuv hlavně těžkých materiálů. Plynulá volba rychlosti posuvu pomocí frekvenčního měniče umožňuje plynulý rozjezd a přesný dojezd posouvaného materiálu. Přenosná ovládací jednotka umožňuje optimální pozici pracovníka při přesném najíždění na požadovanou délku. Extrémně stabilní celková konstrukce jako u všech dopravníků systému K. Dopravníky jsou osazeny silnostěnnými soustruženými ocelovými válečky šířky 520 mm nebo 750 mm. Hřídele válečků jsou uloženy ve stavitelných ocelových pouzdech s ložisky. Robustní systém výsuvu nohou umožňuje nastavitelnou výšku dopravníku v rozsahu 760 mm - 960 mm. Jednotlivé, navzájem propojitelné moduly o délce 2 m. Pro dosažení maximální stability je dvoumetrový dopravník osazen dvěma nohami.

	CENA (Kč)	šířka válečků	počet nohou	počet válečků	průměr válečků	rychlost posuvu	motor	nosnost
KP 520 / 2 m	65.500,-	520 mm	2	6	58 mm	0-0,3 m/s	1,5 kW	600 kg/1m
KP 750 / 2 m	78.000,-	750 mm	2	6	74 mm	0-0,3 m/s	1,5 kW	1.600 kg/1m

KPS Prodlužovací sekce k dopravníku KP

Délka modulů 2 m. Stejně rámy jsou osazeny menším počtem válečků. Dopravník KPS 520 má jednu nohu, dopravník KPS 750 má pro dosažení maximální nosnosti dvě nohy. Válečky jsou osazeny řetězovým systémem posuvu napojeným na základní dopravník KP.

	CENA (Kč)	šířka válečků	počet nohou	počet válečků	průměr válečků	nosnost
KPS 520 / 2 m	34.500,-	520 mm	1	4	58 mm	600 kg/1m
KPS 750 / 2 m	45.000,-	750 mm	2	4	74 mm	1.600 kg/1m

Příslušenství k dopravníkům systému K

KB vertikální opěrný váleček. Umožňuje přesné navedení materiálu mezi čelisti svěráku stroje a zamezuje spadnutí materiálu z dopravníku.

KB 400, 520 1.320 Kč
KB 650 2.050 Kč
KB 750 2.450 Kč

KV konzola s posuvným opěrným vertikálním válečkem. Nepostradatelný pomocník při řezání materiálu ve svazku. Pouze pro dopravníky v provedení KB s opěrnými vertikálními válečky.

KV 400 4.550 Kč
KV 520 5.250 Kč
KV 650 5.400 Kč
KV 750 7.600 Kč

KT mezikus pro připojení dopravníků ke strojům

KT 1,2,3,4,5,6,7,8 8.300 Kč

KN doplňková noha dopravníku

KN 400, 520 2.250 Kč
KN 650 2.900 Kč
KN 750 4.000 Kč

KR Výškově nastavitelná noha s válečkem. Masivní a stabilní svařovaná konstrukce je osazena silnostěnným ocelovým válečkem. Váleček je výškově stavitelný v rozsahu 760 mm - 960 mm.

KR 520 8.700 Kč (nosnost 500 kg)
KR 750 10.250 Kč (nosnost 600 kg)

KRT Výškově nastavitelná noha s excentrickým válečkem. Je ideální ekonomickou variantou podpory materiálu při řezání. Excentricky uložený silnostěnný váleček umožňuje manuální přizvednutí materiálu nad ložnou plochu stroje a tím jeho snadnější posunutí. Váleček je výškově stavitelný v rozsahu 760 mm až 960 mm.

KRT 520 10.250 Kč (nosnost 500 kg)
KRT 750 11.800 Kč (nosnost 600 kg)

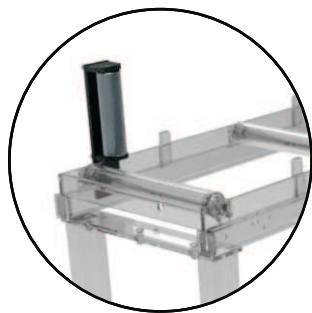
KZ přizvedávací váleček. Manuální, excentrický systém umožňuje přizvednutí materiálu nad ložnou plochu stroje a tím jeho snadnější posunutí.

KZ 400, 520 4.800 Kč
KZ 650, 750 5.200 Kč

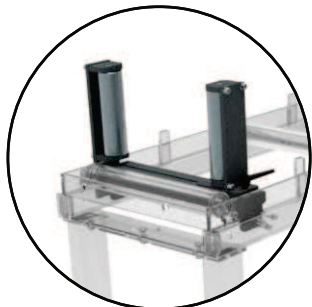
Tabulka dopravníků K a mezikusů KT k pásovým pilám

	K 400		K 520		K 650	
	vstup	výstup	vstup	výstup	vstup	výstup
ARG 380 PLUS S.A.F.	KT 1	KT 2	KT 1	KT 2	KT 5	KT 6
ARG 400 PLUS S.A.F.	KT 3	KT 4	KT 3	KT 4	KT 7	KT 8
ARG 500 PLUS S.A.F.			KT 1	KT 2	KT 5	KT 6

OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA DOPRAVNÍKY K



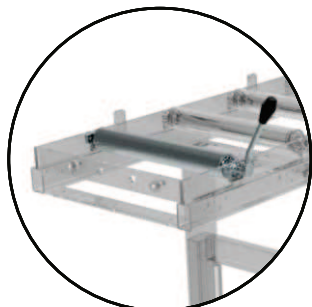
KB vertikální opěrný váleček. Umožňuje přesné navedení materiálu mezi čelisti svěráku stroje a zamezuje spadnutí materiálu z dopravníku.



KV konzola s posuvným opěrným vertikálním válečkem. Nepostradatelný pomocník při řezání materiálu ve svazku. Pouze pro dopravníky v provedení KB s opěrnými vertikálními válečky.



KT mezikus pro připojení dopravníků ke strojům (pouze pro ARG 380, 400, 500 plus S.A.F)



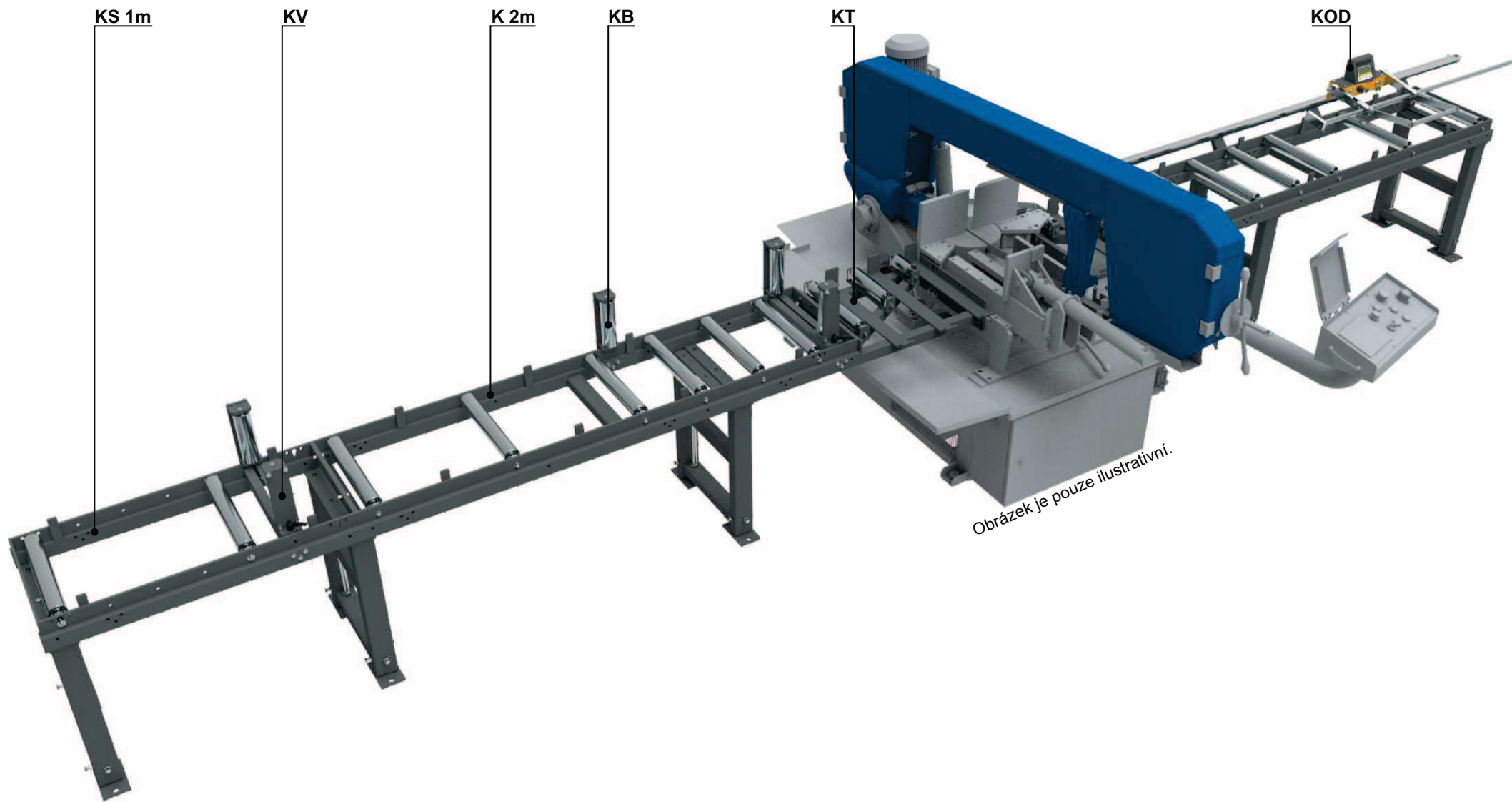
KZ přizvedávací váleček. Manuální, excentrický systém umožňuje přizvednutí materiálu nad ložnou plochu stroje a tím jeho snadnější posunutí.



KR Výškově nastavitelná noha s válečkem. Masivní a stabilní svařovaná konstrukce je osazena silnostěnným soustruženým ocelovým válečkem. Váleček je výškově stavitelný v rozsahu 760 mm - 960 mm.



KRT Výškově nastavitelná noha s excentrickým válečkem. Je ideální ekonomickou variantou podpory materiálu při řezání. Excentricky uložený silnostěnný váleček umožňuje manuální přizvednutí materiálu nad ložnou plochu stroje a tím jeho snadnější posunutí. Váleček je výškově stavitelný v rozsahu 760 mm až 960 mm.



Obrázek je pouze ilustrativní.

VÁLEČKOVÉ DOPRAVNÍKY G

Systém G Extrémně těžké válečkové dopravníky

Extrémně robustní svařovaná konstrukce. Dopravníky jsou osazeny silnostěnnými soustruženými ocelovými válci šířky 1000 mm. Silné hřídele válců jsou uloženy v stavitelných ocelových pouzdech s ložisky. Jednotlivé moduly o délkách 2 m a 3 m umožňují volbu optimální délky. Masivní systém výsuvu nohou umožňuje nastavitelnou výšku dopravníku v rozsahu 795 mm - 820 mm.

	CENA (Kč)	šířka válečků	počet nohou	počet válečků	průměr válečků	nosnost
G 1000 / 2 m	57.000,-	1.000 mm	3	6	98 mm	1.700 kg/1m
G 1000 / 3 m	73.000,-	1.000 mm	3	8	98 mm	1.700 kg/1m

GS Prodlužovací sekce k dopravníku G

Délka modulů 2 m a 3 m. Stejný rám je osazen menším počtem válců.

	CENA (Kč)	šířka válečků	počet nohou	počet válečků	průměr válečků	nosnost
GS 1000 / 2 m	43.000,-	1.000 mm	3	4	98 mm	1.700 kg/1m
GS 1000 / 3 m	59.000,-	1.000 mm	3	6	98 mm	1.700 kg/1m

GP Dopravník typu G s motorově poháněnými válci

Umožňuje snadný a přesný posuv hlavně těžkých materiálů. Plynulá volba rychlosti posuvu pomocí frekvenčního měniče umožňuje plynulý rozjezd a přesný dojezd posouvaného materiálu. Přenosná ovládací jednotka umožňuje optimální pozici pracovníka při přesném najíždění na požadovanou délku. Hřídele válců jsou uloženy v stavitelných ocelových pouzdech s ložisky. Jednotlivé moduly o délkách 2 m a 3 m umožňují volbu optimální délky. Robustní svařovaná konstrukce, nastavitelná výška nohou v rozsahu 795 mm až 820 mm.

	CENA (Kč)	šířka válečků	počet nohou	počet válečků	průměr válečků	rychlost posuvu	motor	nosnost
GP 1000 / 2 m	92.000,-	1.000 mm	3	6	98 mm	0-0,3 m/s	1,5 kW	1.700 kg/1m
GP 1000 / 3 m	110.500,-	1.000 mm	3	8	98 mm	0-0,3 m/s	1,5 kW	1.700 kg/1m

GPS Prodlužovací sekce k dopravníku GP

Délka modulů 2 m a 3 m. Stejný rám je osazen menším počtem válečků. Válečky jsou osazeny řetězovým systémem posuvu napojeným na základní dopravník GP.

	CENA (Kč)	šířka válečků	počet nohou	počet válečků	průměr válečků	nosnost
GPS 1000 / 2 m	53.000,-	1.000 mm	3	4	98 mm	1.700 kg/1m
GPS 1000 / 3 m	71.500,-	1.000 mm	3	6	98 mm	1.700 kg/1m

Příslušenství k dopravníkům systému G

GV Konzola s pevným a posuvným opěrným vertikálním válečkem. Nepostradatelný pomocník při řezání materiálu ve svazku.

GV 6.900 Kč

TABULKA DOPRAVNÍKŮ K PÁSOVÝM PILÁM

	ARG 130	ARG 200	ARG 235	ARG 250/260	ARG 300	ARG 330	ARG 380	ARG 400	ARG 500	ARG 260 NC	ARG 300 NC	ARG 330 NC	ARG 300 DC	ARG 330 DC	ARG 520 DC	ARG 640 DC	ARG 300 DC NC	ARG 330 DC NC	ARG 520 DC NC
M 200	●	●																	
M 280		●	●	●	●														
MVP 280			●	●	●														
D 200	●	●																	
D 300		●	●	●	●														
D 400					●														
K 400					●	●	●	●		●	●	●	●	●			●	●	
K (P) 520							●	●	●						●				●
K 650							●	●	●							●			
K (P) 750															●	●			●
G (P) 1000															●				