



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 řezné rozsahy při kolmých řezech i při dělení pod úhlem. Ergonomicky umístěné ovládací prvky zaručují snadné ovládání. Současná konstrukce umožňuje jednoduché a plynulé nastavování řezných 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 přítláčnou 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 průmyslovém 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 řezných 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 chladící systém - vana emulze s čerpadlem, hadice, regulační kohouty na vodících kostkách.

ARG 130 K 26.990 Kč

Verze s podstavcem a chlazením. Chladící 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 odlitků v Al-slitině (mimo svéráku 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 aretací ramene ve spodní poloze, pojezdovými kolečky a madlem. Vše ostatní stejně 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 pojazdovými 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 rezání, jako u „klasické“ ARG 130. Mechanická aretace horní polohy ramene pilového pásu. Provedení všech odlitků v šedé litině. 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 chladící systém - vana emulze s čerpadlem, hadice, regulační kohouty na vodících kostkách.

ARG 130 super K 28.900 Kč

Verze s podstavcem a chlazením. Chladící 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 svéráky materiálu vybaveny rychloupínáním (mimo ARG 200).

ARG 200 plus 45.100 Kč

Od typu ARG 200 se odlišuje koncepcí svéráku, 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 svéráku 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 svérákem 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 svéráku, 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, údržbu 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 podmírkách. 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 svéráku s větším rozsahem řezných úhlů 60° vpravo a 45° vlevo a větším typem podstavce. Svojí 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 odlitku ramene pily a nový unikátní design. Odlitek 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 chladící kapalin, 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 vyklápí na pantech a zůstane zařezený 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 kuželkovými ložisky. K celkově 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 1,1mm, 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 odlitky v šedé litině, spolu s pilovým pásem 34 x 1,1mm 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 prostorách.

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 1,1mm.

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 hlučnost.

| | |
|--------------------|------------|
| 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 průrezů a dlouhodobou životnost pilových pásů. Velkým řezným rozsahem i při řezání pod úhlem a velmi lehkým natáčením ramene uloženého na kuželkových 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 průrezů. 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 průrezů. Velkým řezným rozsahem i při řezání pod úhlem a velmi lehkým natáčením ramene uloženého na kuželkových 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 přítlaču 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 řídícím 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 rychlosť 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. Řídící 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 průrezem 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 let vyráběný CNC automat se zcela novým ramenem a unikátním ramenem osazeno pilovým pásem 34 x 1,1 mm. Nejmodernější koncepcí odliktu 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 průrezů. 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. Svojí robustní konstrukcí nachází všeobecné uplatnění při průmyslovém dělení materiálu velkých průrezů 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 odliktu ramene pily a unikátní design. Mohutné litinové rameno je v kategorii dvousloupovalých pásových pil zcela vyjímečné. V kombinaci s masivním dvousloupovalým 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 rychlosť 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 dvousloupovalý 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 dvousloupovalého 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 dvousloupovalým 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. Rychlosť 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 rychlé automatické natočení na požadovaný úhel s přesností plus, minus 0,2°. Rychlosť 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 dvousloupovery 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 svérák, který upíná materiál před i za řezem a pohybuje se na lineárních vedeních. Zároveň s čelistí svéráku se nastavuje i pohyblivá vodící kostka pilového pásu a je tak vždy automaticky nejbliže 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 centrálním ovládacím panelu. Na displeji se také nastavuje potřebná výška zdvihu ramene pilového pásu dle průřezu děleného materiálu a umožňuje sledovat počet uříznutých kusů z nastavené série. Na displeji se během řezu zobrazuje rychlosť pilového pásu, zatížení hlavního motoru a případná chybová hlášení. Stroj je v základní verzi vybaven elektricky poháněným čistícím kartáčkem KD, automatickou regulací přítlaču do řezu AG, šnekovým dopravníkem třísek SD, oplachovací pistoli 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 dvousloupovery uložením na lineárních vedeních zaručuje vynikající tuhost celého systému a přesný řez při průmyslovém dělení plných materiálů. Optimální upnutí materiálu během řezu zaručuje plnozdvihový svérák. Pro snadnější posuv materiálu je svérák na vstupu osazen excentrickým válečkem. Zároveň s čelistí svéráku 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 hrabovým 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 dvousloupovery uložení ramene a neobykle velkou ložnou plochou svéráku. 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 nejlehčí manipulaci je otočný systém uložen na kuželíkových ložiscích. Pila je osazena pilovým pásem 54x1,6 mm a motorem 7,5 kW. Rychlé a spolehlivé upnutí materiálu zaručuje plnozdvihový svérák.

Stroj je navíc v základní verzi vybaven následujícím příslušenstvím: oboustranná automatická regulace přítlaču 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 dvousloupovery 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 svérák. Zároveň s čelistí svéráku se na lineárním vedení automaticky nastavuje i pohyblivá vodící kostka pilového pásu. Obě vodící kostky pilového pásu jsou osazeny automatickou regulací přítlaču 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 hrabovým 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 svérák. 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

Dvousloupovery 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. NCAUTOMATY Servosystém.

ARG 300 DCT CF - NC automat 349.000 Kč

Inovovaná verze legendární ARG 300 CF - NC ve dvousloupovery 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 dvousloupovery 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 dvousloupovery 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 odliktu ramene pily a unikátní design. Odlitek ramene pily je po celé délce ve svých nosných částech dutý, tvoří uzavřený profil. Mohutné litinové rameno je v kategorii průmyslových dvousloumových pil zcela vyjímečné. To v kombinaci s masivním dvousloumovým 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 opakovávaného 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 svérák se svéjí „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 dvousloumovým uložením na lineárních vedeních, zaručuje vynikající tuhost celého systému a přesný řez. Optimální upnutí materiálu je zajištěno plnozdvihovým dvoučelistovým svérákem, který upíná materiál před i za řezem, a pohybuje se na lineárních vedeních. Extrémně robustní podávací plnozdvihový svérák 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 svérák vybaven systémem, rozevírajícím obě čelisti současně. Důvodem dělení velmi těžkých obrobků je ložná plocha po celé délce vybavena robustními válečky, címž 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 svéráku 3°. Po zadání na dotykovém displeji rychlé automatické natočení na požadovaný úhel s přesností plus, minus 0,2°. Rychlosť natočení na 45° je cca. 10 vteřin a na 60° je 15 vteřin. Jednoduché vytváření až 99 programů s různými délками, 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 tvorená 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 rychlosť řezu a životnosť 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 délками 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 dvousloumovým uložením na lineárních vedeních zaručuje vynikající tuhost celého systému a přesný řez. Přesné podání materiálu garantuje robustní systém podávacího svéráku 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 nerezu 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 rychlosťi pilového pásu pomocí frekvenčního měniče v rozsahu 15 - 110 m/min. Displej umožňuje sledovat počet uříznutých kusů, rychlosť 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 jednoúčelová pila pro řezání kolejnic. Možnost oddělit upínací systém od ramene pily dovoluje velmi snadnou manipulaci. Stroj je vybaven pásem 27x0,9 mm a manuálním chladicím systémem.

PŘÍSLUŠENSTVÍ K PÁSOVÝM PILÁM ARG

PŘÍSLUŠENSTVÍ K PÁSOVÝM PILÁM ARG

Přitlačné 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 trafa, 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 přídavný váleček | 890 Kč |
| PV 520 jeden přídavný váleček za řez | 5.230 Kč |
| PV 330 dva přídavné válečky za řez | 6.460 Kč |
| SD šnekový dopravník třísek | 19.800 Kč |
| SDB kontejner na třísky se sítem (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 PLUS E | ARG 250 / H | ARG 260 PLUS / H | ARG 260 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 | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Skluzavka KL | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● |
| Lampa LA 50 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Mlhové mazání MM | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Laserové zaměřování LS | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Doraz materiálu DR | | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| Poháněný kartáček KD | ● | ● | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ○ | | | |
| Zobrazování úhlů LG | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Regulace přitlaku AG | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ○ | | |
| Hydraulické napínání HD | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | |
| Šnekový dopravník SD | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ukazatel napnutí pásu CD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Oplachovací pistole OPL | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Elektrická skuzavka 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 | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|---|--|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Frekvenční měnič FR |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Přítlačné zařízení VP |
| ● | ○ | ○ | ○ | ● | | ○ | ○ | ● | | | | | | ● | ● | | Přítlačné zařízení HVP |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Skluzavka KL |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Lampa LA 50 |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Mlhové mazání MM |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Laserové zaměřování LS |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Doraz materiálu DR |
| ● | | ● | ○ | ○ | | ● | ○ | | | | | | | | | | Poháněný kartáček KD |
| | | | | ● | | | | | | | | | | | | | Zobrazování úhlů LG |
| ● | | ● | ○ | ○ | | ● | ○ | | | | | | | | | | Regulace přitlaku AG |
| | | | | ● | ○ | | | ● | | | | | | | | | Hydraulické napínání HD |
| ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | | | | | | | | | Šnekový dopravník SD |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | Ukazatel napnutí pásu CD |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | Oplachovací pistole OPL |
| | | | | | | ● | | | | | | | | | | | Elektrická skluzavka 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 |



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 nehlukný a neprašný. Samotné okružní kartáče lze v případě použití OH 90 jednoduše přisouvat kotvoru určeného k odhrotování.

| | |
|--|------------------|
| 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 stretchfólie. 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 připojovací 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 svéráku 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, přídavné válečky včetně plastových, silikonových, 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 připojovací a propojovací díly, umožňující instalaci k celé škále typů strojů. Masivní systém výsvitu 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 výztuha 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

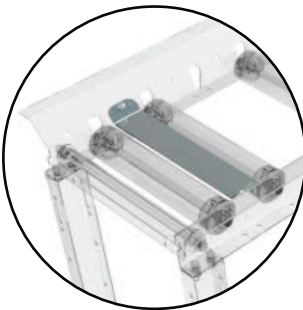
Tabulka dopravníků D a mezikusů DT k pásovým pilám

| | 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 10 | DT 2 | DT 5 | 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 | | |

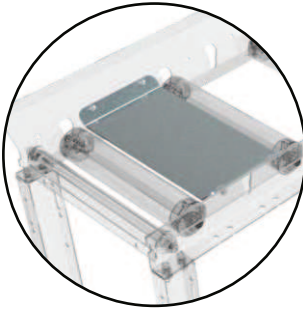
OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA DOPRAVNÍKY D



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)



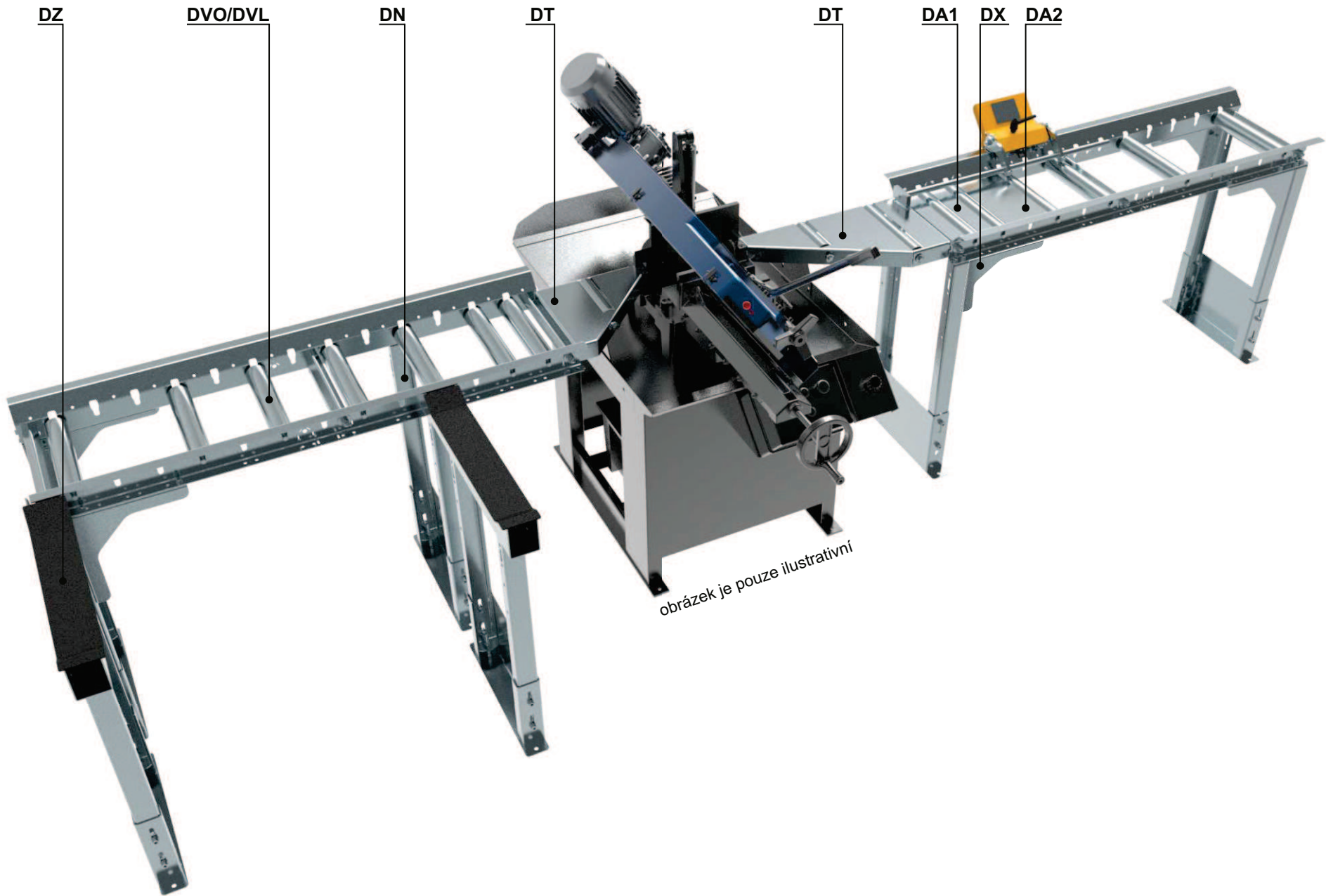
DK výklopná, odnímatelná skuzavka materiálu. Pro umístění dopravníku za řezem při sériovém dělení krátkých kusů.



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



DX doplňková rohová výztuha pro samostatně stojící dopravník



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 hřidel. Hřidele 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 připojovacích 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. Stejné 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 pánska 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 najízdění 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 pouzdroch s ložisky. Robustní systém výsvitu 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 | rychlosť 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. Stejné 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 svéráku 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 soustruženým 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.

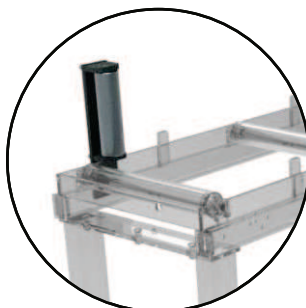
KZ 400, 520 4.800 Kč

KZ 650, 750 5.200 Kč

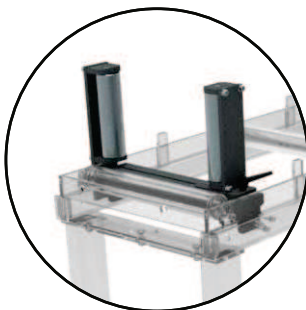
Tabulka dopravníků K a mezikusů KT k pásovým pilám

| | 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



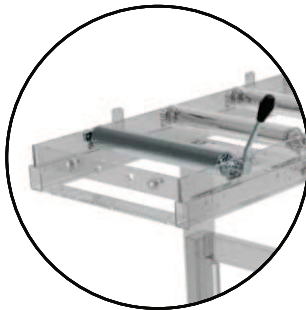
KB vertikální opěrný váleček. Umožňuje přesné navedení materiálu mezi čelisti svěráku stroje a zamezuje spadnutí materiálu z dopravníku.



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



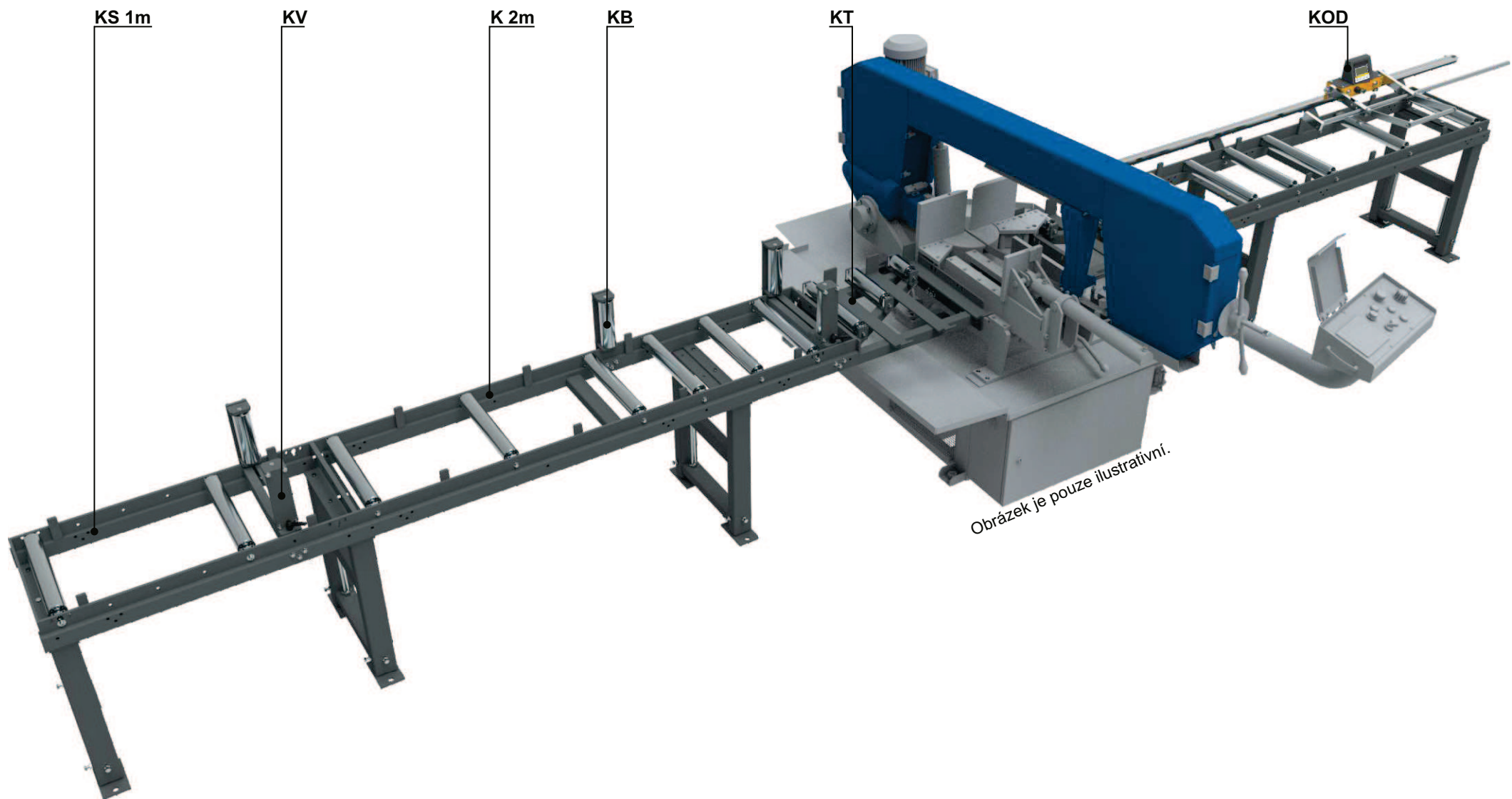
KZ přizvedávací váleček. Manuální, excentrický systém umožňuje přizvednutí materiálu nad ložnou plochu stroje a tím jeho snadnější posunutí.



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.



VÁLEČKOVÉ DOPRAVNÍKY G

Systém G Extrémně těžké válečkové dopravníky

Extrémně robustní svařovaná konstrukce. Dopravníky jsou osazeny silnostěnnými soustruženými ocelovými válci šířky 1000 mm. Silné hřidele válců jsou uloženy v stavitelných ocelových pouzdrech 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. Hřidele válců jsou uloženy ve stavitelných ocelových pouzdrech 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 | rychlosť 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | |