

- Vysoce produktivní, automatická dvousloumová pásová pila s vícenásobným podáváním materiálu.
- Pila je určena pro dělení materiálu v kolmých i úhlových řezech, úhlové řezy plynule nastavitelné 150°vlevo, 90°kolmý řez, 30°vpravo (+/- 60 stupňů).
- Pila je určená pro řezání tycí plného materiálu i profilů.
- Nalézá uplatnění v sériové výrobě v průmyslových provozech. Pila je určena k řezání rovných tycí z ocelového materiálu.

Řídící systém:

- Stroj je vybaven programovatelným automatem - PLC MITSUBISHI FX5_U64. Pohon pilového pásu a pohyb podavače je kompletně řízen technologií MITSUBISHI.
- Barevný dotykový displej umožňuje snadnou komunikaci s obsluhou stroje. Znázorňuje pracovní stavy jako rychlosť pásu, řezný posuv a stavy jednotlivých pracovních pohybů a informace o řezných programech.
- Velikost displeje 7" (92x153mm)
- Pila umožňuje pracovat se dvěma režimy:
- POLOAUTOMATICKÝ (MANUÁLNÍ) REŽIM: Pila okamžitě řeže materiál v poloautomatickém režimu. Obsluha používá podavač pily k manipulaci s řezaným polotovarem a k přesnému posunutí polotovaru do zóny řezu. Pohyb podavače je realizován pomocí manuálních tlačítek, nebo pomocí funkce GTO. Po odstartování funkce GTO obsluha zadá pozici podavače a stiskem tlačítka START GTO se podavač na zadanou pozici posune.
- AUTOMATICKÝ REŽIM: Podavač podává řezaný polotovar na základě zadaného programu. Obsluha nastavuje program řezání a pila poté tyto programy realizuje. Obsluha může uložit až 100 programů. Součástí jednoho programu je kompletní nastavení řezu: rychlosť pásu, nastavení výšky řezané tyče, nastavení délky tyče a počtu řezů. Délku a počet je možno nastavit v 20 rádcích. Pila automaticky podá různé zadané délky.
- Regulace řezného posudu je realizována řídícím systémem pomocí servomotoru a škrtícího ventilu hydrauliky. Tím je dosažen velmi přesný řezný posuv. Obsluha pily zadá do programu požadovaný řezný posuv (mm/min) a pila tento posuv přesně nastaví.
- Automatický systém regulace (ASR) má dva základní režimy: ARP a RZP-2:
 - RZP-2 = Regulace zón. Systém umožňuje v 5-ti zónách řezaného materiálu nastavit optimální řezný posuv a rychlosť pilového pásu v závislosti na poloze pásu.
 - ARP = Systém automatické regulace řezu v závislosti na řezném odporu materiálu nebo otupení pilového pásu.Systém nabízí dva základní režimy ARP: BIMETAL a KARBID.
 - Režim BIMETAL je vhodný pro optimalizaci řezného posudu při řezání profilů (jeklů) prostřednictvím bimetalových pásů. Řezný posuv je vyšší, pokud pilový pás řeže stěny profilu. Jakmile se pás dostane do řezu plného materiálu, systém automaticky sníží řezný posuv tak, aby nebyly zahlceny zubové mezery pásu a nedošlo k „podříznutí“.
 - Režim KARBID je vhodný pro řezání plných průřezů tycí. Při nadměrné zátěži pilového pásu (např. pokud je pás opotřebený), řídící systém sníží řezný posuv. Reakce na změny je výrazně pomalejší, než v režimu BIMETAL.
- Funkce RTO (rotuj na) pro automatické nastavení požadované pozice natočení ramene.
- Ovládací panel je umístěný na konzole v bezpečné pozici. Ovládací panel obsahuje digitální displej řídícího systému pily a velmi kvalitní foliovou klávesnici. Klávesnice slouží pro ovládání základních pohybů pily (pohyb ramene, svěráků a podavače) a pro spouštění pracovního cyklu pily. Ovládací panel je dále vybaven bezpečnostním tlačítkem pro zastavení pily.
- Bezpečnostní modul s autodiagnostikou.
- Ovládání 24V

Konstrukce:

- Pila je konstrukčně řešena tak, aby plně podporovala efektivní využití karbidových pilových pásů. Pásová pila má robustní konstrukci umožňující extrémní namáhání ve výrobních podmínkách. Všechny komponenty stroje jsou konstruovány a optimalizovány s cílem minimalizace vibrací a umožnění maximálního řezného výkonu stroje.
- Rameno pily s uložením sloupů těsně u upínacího svěráku a pilového pásu v těsné blízkosti sloupů minimalizují vibrace a umožňují maximální řezný výkon stroje.

440 HORIZONT A-CNC

Technická data



- Rozsah rychlosti pohybu pilového pásu 15 – 150m/min.
- Rameno je robustní svařenec a je navrženo tak, aby byla zajištěna potřebná tuhost a přesnost řezání
- Pohon pilového pásu pomocí kuželočelní převodovky, asynchronního motoru a frekvenčního měniče.
- Externí chlazení pohonu pilového pásu ventilátorem.
- Rameno se pohybuje na dvou sloupech pomocí čtyřřadého lineárního vedení s vysokou únosností.
- Pohyb ramene pomocí hydraulického válce
- Pilový pás je vedený po robustních litinových kladkách.
- WRS – Využití uložení kladek - hnací kladka uložena přímo na výstupní hřídele převodovky. Kladka je oboustranně podepřena ložiskovým uložením =minimalizace zatížení uložení hřídele. Napínací kladka je na obou koncích středového čepu uchycena/napínaná dvěma hydraulickými válci =výrazné snížení namáhání a prodloužení životnosti uložení. Uložení napínací kladky je bezvůlové =kuželíková ložiska zajištěná KM maticí.
- Pila používá snímač a magnetickou pásku pro vyhodnocení polohy ramene nad materiélem. Horní a dolní pracovní poloha ramene se nastavuje zadáním hodnoty do řídícího systému pily. Dolní koncovou polohu je možné také určit koncovým spínačem.
- Hlavní svěrák s dělenou čelistí pro fixaci polotovaru před i za řezem (kolmé řezy). Čelisti zajišťují bezpečné upnutí materiálu.
- Pohyb čelisti hlavního svěráku v suvném ocelovém vedení, pomocí dlouhodvihového hydraulického válce.
- Dvě robustní opěrné čelisti svěráku.
- Regulační ventil pro nastavení tlaku svěráku, indikace tlaku na manometru
- Velmi tuhý podavač se pohybuje pomocí 2 kolejnic lineárního vedení.
- Krok podání 2000mm, vícenásobné podání (max. délka 9999mm)
- Pohyb podavače pomocí lineárního vedení, kuličkového šroubu, převodu ozubeným řemenem a sevopohonu.
- Přesné polohování podavače řeší automaticky frekvenční měnič Mitsubishi. Inkrementální rotační snímač pro indikaci polohy podavače je součástí servopohonu. Při zastavení je motor fixovaný brzdou.
- Indikace materiálu v podavači: optické čidlo oznamuje, že v podavači je materiál. Pokud materiál není v podavači, pila dokončí podání zbytku tyče a čeká na vložení další tyče.
- Podavačem prochází válečkový dopravník podpírající materiál v celé délce podání.
- Podávací svěrák je robustní ocelový svařenec. Čelisti zajišťují bezpečné upnutí materiálu.
- Pohyb čelistí podávacího svěráku po dvou kolejnicích lineárního vedení, pomocí hydraulického válce. Jedna čelist je dlouhodvihová, posuv dlouhodvihovým hydraulickým válcem. Druhá čelist je krátkodvihová, posuv krátkodvihovým hydraulickým válcem. Krátkodvihová čelist = bezkontaktní zpětný pohyb podavače. Výhoda při podávání křivého materiálu.
- Funkce GTO (jdi na pozici).
- Pila umožňuje násobné podání. Pila nabízí 2 základní režimy automatického podávání materiálu:
 - NORMAL: podavač se pohybuje mezi nulovou pozicí a pozicí zadané délky podání.
 - INCREMENTAL: podavač se posune na limitní hodnotu, upne tyč a postupně ji podává do řezu.
- Režimy pohybu podavače:
 - CONTINUAL: optimální pro řezání delších tyčí
 - STEP BY STEP: vyžaduje spolupráci s obsluhou stroje při odběru krátkých kusů. Každý krok programu je nutné potvrdit obsluhou stroje
- Režim CMU: otevření zóny řezu na straně podavače pro bezkontaktní pohyb pilového pásu do horní polohy. Využívá se zejména při použití karbidových pásů.
- Točna je robustní svařenec. Otočný stůl pro úhlové řezy s obroběnými vodícími plochami podstavce. Otočný stůl dodává veliký prostor pro podepření materiálu a jeho precizní upnutí. Natáčení stolu pro úhlové řezy pomocí hydraulického válce a lineárního vedení, ozubeného hřebene a ozubeného disku.
- Ovládání nastavení úhlů:
 - Posuvem přes tlačítko na požadovaný úhel (rychluposuv / pomaloposuv)
 - Pomocí funkce RTO (rotuj na pozici) s automatickým nastavením požadované pozice natočení ramene
 - Automatickým natáčením po aktivaci řezného programu
- Hydraulická aretace pozice „zámkem“
- Úhly natočení točny zobrazeny na display kontrolního panelu. Indikace nastavovaného úhlu pomocí inkrementálního čidla a magnetické pásky.

440 HORIZONT A-CNC

Technická data



- Optimalizace pohybu třísek do zásobníku třísek, resp. vynašeče třísek, který je nabízen jako příslušenství.
- Vedení pásu ve vodítkách s destičkami a naváděcími ložisky a po litinových kladkách. Stavitelná vodítka s nulovou vůlí při řezu.
- Robustní příruba s uložením hnací hřídele prostřednictvím válečkového ložiska.
- Sklon pilového pásu oproti rovině svěráku je 7 stupňů. To zajišťuje vyšší výkon při řezání profilů a svazků a zároveň zvyšuje životnost pilového pásu.
- Pila má na straně pohonu vodítko uložené na pevném nosníku. Na straně napínání je vodítka uloženo na posuvném nosníku.
- Nosník vodítka pásu nastaviteľný v celém pracovním rozsahu. Pohyb vodítka je spojený s pohybem čelisti svěráku. Proto není nutné jeho polohu manuálně nastavovať.
- Nosník vodítka se pohybuje pomocí lineárního vedení (2 kolejnice, 3 vozíky) s vysokou únosností.
- Nový způsob uložení vodítka – řešení s regulačním mezikusem.
- Prostor mezi vodítkem pilového pásu a kladkou je opatřen krytem, který chrání obsluhu před pohybujícím se pilovým pásem. Kryty zároveň chrání okolní prostor před odpadávajícími třískami a chladicí emulzí.
- Pila je standardně vybavena hydraulickým napínáním pilového pásu - umožňuje kdykoli dodržet ideální podmínky řezu. Napínací sílu zajišťují 2 hydraulické válce.
- Automatická Indikace správného napnutí pilového pásu pomocí tlakového čidla.
- Čistící kartáč poháněný v základním provedení pasivně od kladky, za příplatek elektromotorem.
- Chladící systém na řeznou emulzi, vedenou do vodítka pásu a pomocí flexibilního LocLine systému přímo do řezné drážky.
- Robustní podstavec se zásobníkem na třísky. Podstavec je zkonstruován pro manipulaci s pilou pomocí jeřábu.
- Mikrospínače otevření krytů kladek.
- Hydrocentrála umístěná vně podstavce – lepší chlazení a lepší přístup. Hydraulická centrála ovládá funkce pily : pohyb ramene, otevírá a zavírá hlavní i podávací svěrák, natáčí točnu pro úhlové řezy a fixuje točnu v nastaveném natočení. Čerpadlo hydraulického oleje je umístěno mimo olejovou nádrž.
- Dva válce pro podpěru řezaných polotovarů. Odsunutelné pomocí lineárního vedení. Umístění na výstupní straně.
- Karoserie, která kryje pohyby zadní části ramene. Karoserie minimalizuje rizika poranění i znečištění okolí pily třískami a řeznou emulzí.
- Bezpečnostní optická závora zajišťuje ochranu obsluhy v celém rozsahu pohybu točny, ramene a podavače. Optická linka v celé délce pily v místě obsluhy.
- Oplachovací pistole na špony.
- Lišta s LED pro osvětlení pracovního prostoru

Základní výbava stroje:

- Pilový pás.
- Sada náradí pro běžnou údržbu stroje.
- Návod k obsluze v elektronické podobě na CD.

| Řezné parametry | | | | | | | |
|---------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | |
| | D [mm] | 440 | 430 | 290 | 430 | 290 | 610 x 350 |
| | D [mm] | 300* | 200* | 150* | 200* | 150* | 610 x 350 |
| | a x b [mm] | 610 x 385 | 430 x 385 | 290 x 385 | 430 x 385 | 290 x 385 | 610 x 350 |
| Min. zbytek v automat. cyklu | | 498 | 498 | 498 | 700 | 960 | |

* doporučená hodnota. Při překročení doporučeného maximálního průměru není možné garantovat výkon pilového pásu!

° řezání svazků bez horního přitlaku. HP = příslušenství za příplatek. Při použití HP dojde k omezení řezných parametrů.

440 HORIZONT A-CNC

Technická data



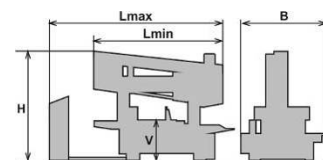
| Řezné parametry | | |
|--|----|------|
| Nejmenší odřezek | mm | 25 |
| Nejmenší dělitelný průměr | mm | 10 |
| Nejmenší zbytek při jednom řezu | mm | 25 |
| Nejmenší zbytek v automatickém řezu (úhel 90°) | mm | 498 |
| Jednorázový posun materiálu Min | mm | 3 |
| Jednorázový posun materiálu Max | mm | 2000 |
| Vícenásobný posun | mm | 9999 |

| Rychlosti pohybů | | |
|------------------|-------|--|
| Rameno nahoru | m/min | |
| Rameno dolů | m/min | |
| Svěráky | m/min | |
| Podavač Min. | m/min | |
| Podavač Max. | m/min | |
| | | |
| | | |

| Výkonostní parametry | | |
|--|-------|----------------------|
| Pás | | |
| Rozměr pilového pásu | mm | 6060 x 34 x 1,1 |
| Rychlosť pásu | m/min | 15-150 |
| Pohon pilového pásu | kW | 4 |
| Sklon pilového pásu | | 7° |
| Pohon hydraulického agregátu | kW | 0,75 |
| Čerpadlo chladící emulze | kW | 0,12 |
| Chlazení motoru pohonu pilového pásu | kW | 0,06 |
| Motor pohonu kuličkového šroubu podavače | kW | 1,5 |
| Řídící systém | kW | 0,35 |
| Celkový příkon Ps | kW | |
| Elektrické zapojení | | 3 x 400V, 50Hz, TN-S |

| Pracovní pohyby | |
|-----------------------|---|
| Posuv ramene do řezu | Hydraulicky |
| Posuv materiálu | Asynchronní motor + kuličkový šroub - BSF |
| Upínání materiálu | Hydraulicky |
| Napínání pásu | Hydraulicky |
| Čištění pilového pásu | Pasivně poháněný kartáč od kladky (na přání elektromotor) |
| Chlazení | Čerpadlo, trysky u vodítka pilového pásu a flexibilní rozvod do prostoru řezu |

| Rozměry pily | | | | | | |
|--------------|--------|-------|--------|--------|-------------|----------|
| Délka | | Šířka | Výška | | Výška stolu | Hmotnost |
| [Lmin] | [Lmax] | [B] | [Hmax] | [Hmin] | [V] | (kg) |
| 4387 | 6013 | 2225 | 2168 | 810 | 3280 | |



Pozn: uvedené rozměry jsou platné pro pilu bez volitelného příslušenství