

Produkční CNC ložová frézka KNC U1250

Výrobce nabízených strojů: Kiheung Machinery CO., Ltd, Jižní Korea

Profil výrobce: založeno v roce 1968, Roční produkce cca 750- 800 strojů

Produkce: ruční, NC a CNC ložové frézky, obráběcí centra, horizontální vyvrtávačky, portálové obráběcí centra, 5-ti ossá+vertikální soustružnická centra

V současnosti jsou stroje firmy KIHEUNG především **synonymem spolehlivosti, tuhosti a přesnosti**. V podání tohoto korejského výrobce však nejde jen o plané fráze v propagáčních materiálech. Už při prvním pohledu na masivní konstrukci a parametry jakéhokoliv stroje ze závadu firmy KIHEUNG Vám bude jasné, že každý výrobce má asi jiná měřítka pro slova jako tuhost, těžký nebo masivní. Další odlišností jsou použité komponenty a technologie, na kterých výrobce opravdu nešetří. Komponenty a stroj raději předimenzuje, než aby hledal levnější variantu, která cenu stroje udělá atraktivnější, ale ve výsledku pak zákazník zjistí, že některé druhy operací nebo vyšší pracovní přesnosti jsou nemožné.

KIHEUNG = vysoko položené standardy a stroje bez kompromisů

Modelová řada CNC ložových frézek s typovým označením KNC patří do skupiny obráběcích strojů pevným stojanem, pohyblivým pracovním stolem v podélné ose a smykadlem v příčné ose.

Pohyb stroje je založen na robustních kluzných plochách, které jsou hluboce kaleny. Boční strana vertikálních vodících ploch je navíc osazena ocelovou lištou INA, na kterou dosedá válečkové vedení namontované na proti-ploše vreteníku. Toto konstrukce zaručuje dlouhodobou geometrickou přesnost stroje. Přesnou pozici stroje zabezpečují lineární pravítka HEIDENHAIN. Pohon stroje realizován pomocí servomotorů a pohonů v závislosti na zvoleném řídícím systému. Jednotlivé osy jsou osazeny přesnými kuličkovými šrouby značky KORTA.

Základem stroje jsou **masivní litinové odlitky**. Což je typický znak všech strojů Kiheung. Všechny vodící plochy se vyznačují velkou šířkou. Zaručují tak stabilní a přesný pohyb. Kuličkové šrouby a vodící plochy jsou dostatečně mazány rozvodem z automatického centrálního mazacího agregátu.

V základním provedení je stroj osazen ruční univerzální frézovací hlavou. Na přání lze tuto hlavu bezplatně nahradit ruční vertikální nebo horizontální hlavou. Obvyklou výbavou však u těchto strojů bývají automatické hlavy označované jako A2 nebo A4. Frézovací hlava A2 umožňuje natočení do 2 poloh (vertikální nebo horizontální). A4 je klasická automatická univerzální frézovací hlava s dělením po $2,5^\circ \times 2,5^\circ$.

Podle potřeb zákazníka je řešeno krytování stroje. Může být s bočními plastovými žaluziemi nebo kompletní kabinové. Dále si koncový uživatel může vybrat kapacitu zásobníku nástrojů a management vodního hospodářství a způsob chlazení obrobku.

Výhodou těchto strojů je zejména jejich univerzálnost. Nabízejí obrovský a snadno dostupný pracovní prostor. Narození od vertikálních či portálových center má obsluhu stroje všechno pohodlně na dosah (vzdálenost k pracovní stolu je pouze cca 15 cm).

Díky tuhosti a dosahované pracovní přesnosti je lze použít jak pro hrubovací, tak i dokončovací operace těžkých, rozměrově a tvarově velmi složitých obrobků až z pěti stran s použitím souvislého řízení v pěti osách., ale i ve všeobecném strojírenství.



KNC U1250

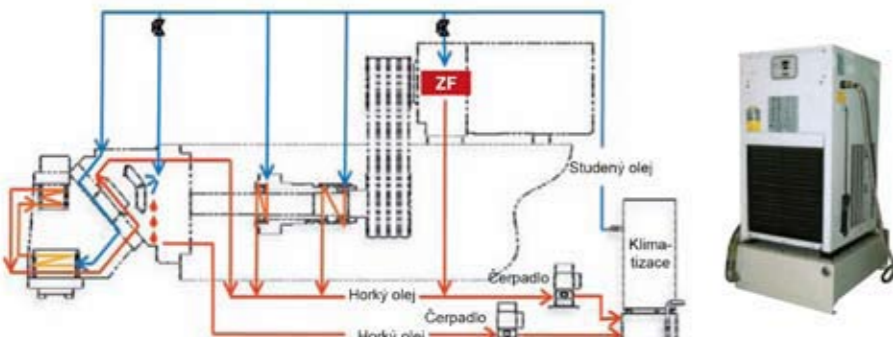
Typ	KNC-U1250
Pracovní stůl - délka	3200/4200/5200 mm
Pracovní stůl - šířka	1100 mm
T-drážky	7x22
Rozteč T- drážek	125 mm
Max. zatížení stolu	10/12/14 tun
Podélný pojezd - osa X	3000/4000/5000 mm
Příčný pojezd - osa Y	1250 mm
Svislý pojezd – osa Z	1600/2000 mm
Pracovní posuv	8 000 mm/min
Rychloposuv	X :16, Y: 12 Z: 10 m/min
Kužel ve vretenu	ISO 50
Otáčky vretena	4000 ot/min, 2 stupňová převodovka
Hlavní motor	28/38 kW
Servomotory	X/Y/Z: 27 Nm
Čistá váha stroje	29/32/33 tun
CNC řídící systém	Heidenhain i TNC 530
Kapacita zásobníku nástrojů	24/30/40/50/60 nástrojů
Délka stroje	9650/11650/13650 mm
Šířka stroje	6880 mm
Výška stroje	3545/3795/4195 mm

Konstrukce a vybavení pro přesné, výkonné, stabilní a spolehlivé kovoobrábění

Boční strana vertikálních vodících ploch je navíc osazena ocelovou lištou INA, na kterou dosedá válečkové vedení namontované na proti-ploše vřeteníku. Toto konstrukce zaručuje dlouhodobou geometrickou přesnost stroje



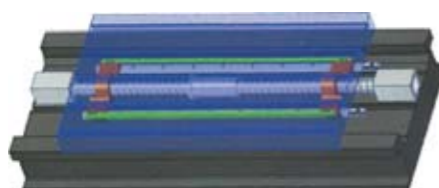
Základem stroje jsou masivní litinové odlitky. Což je typický znak všech strojů Kiheung. Geometrická přesnost stroje je garantována precizním ručním zaškrabáním měřené na mikrony



Nadměrné zahřívání stroje během obrábění je vždy nežádoucí prvek. Série KNC je proto vybavena teplotní kompenzací frézovací hlavy a převodovky. Horký olej je z těchto dvou větví odváděn samostatnými čerpadly do chladícího agregátu, kde dojde k jeho ochlazení na nastavenou hodnotu. Ochlazený olej je pak znova vháněn do soustavy chlazení frézovací hlavy a převodovky

Podpůrný systém kuličkového šroubu

Tento podpůrný systém založen na valivém lineárním vedení redukuje vzniklé vibrace na minimum a umožňuje tak plynulý pohyb stolu bez zadrhávání i při maximálním zatížení stolu.



Masivní smykadlo
KNC U1250, 1350 a 1550 je osazeno masivním smykadlem obdélníkového průřezu, která má celkem 8 speciálních stykových ploch. Tato konstrukce zaručuje vysoký frézovací výkon a geometrickou přesnost i při kritickém maximálním pojezdu osy Y.



Hydraulické vyvažování se zásobníkem nitrogenu poskytuje plynulý chod v ose a vysokou přesnost ve svislé ose Z

Frézovací hlavy - jedna z těchto 3 hlav je dodána se strojem jako standard



Univerzální frézovací hlava M

- ruční, ISO 50, DIN69871/DIN 2080
- 4000 ot/min, vnitřní chlazení
- (2 stupně: 0-1000, 1001-4000 ot/min)



Vertikální frézovací hlava

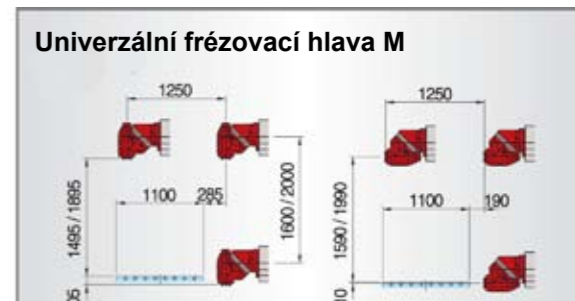
- ruční, ISO 50, DIN69871
- 4000 ot/min, vnitřní chlazení
- (2 stupně: 0-1000, 1001-4000 ot/min)



Horizontální frézovací hlava

- ruční, ISO 50, DIN69871
- 4000 ot/min, vnitřní chlazení
- (2 stupně: 0-1500, 1501-6000 ot/min)

Pracovní rozsah

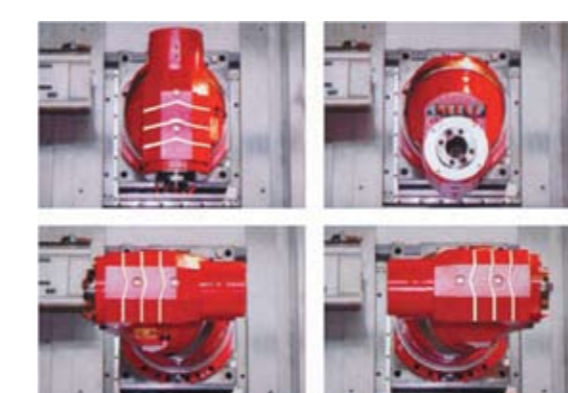


Automatická frézovací hlava A2 (opce)

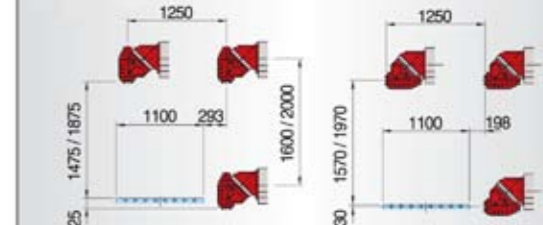


Automatická frézovací hlava A4 (opce)

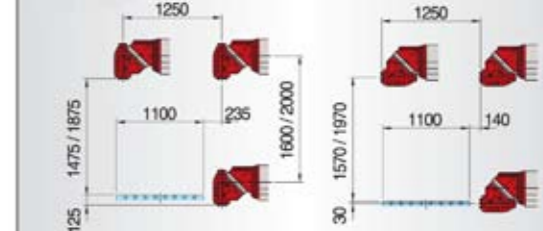
- automaticky řízena, dělení $2,5^\circ \times 2,5^\circ$
- ISO 50, DIN69871
- 4000 ot/min, vnitřní chlazení
- (2 stupně: 0-1000, 1001-4000 ot/min)



Automatická frézovací hlava A2



Automatická frézovací hlava A4

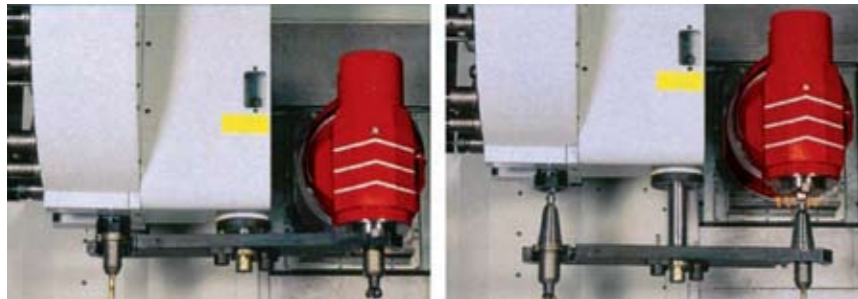


Podpěrný úhelník (opce)

Filtrace a chlazení obrobku

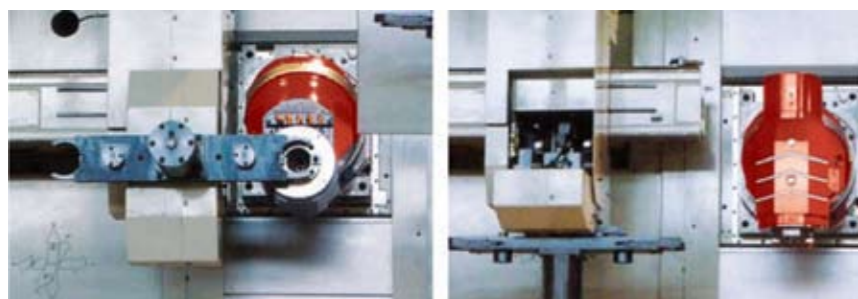
Pode potřeb zákazníka lze stroj osadit vhodným systémem chlazení obrobků a filtrace chladící kapaliny.





Automatická výměna - horizontální, vertikální / horizontální

- kapacita zásobníku na 30/40/50/60 nástrojů
- max. váha nástroje 25 kg
- max. délka nástroje 350 mm
- max. průměr nástroje 125 / 250 mm



Automatická výměna - Vertikální zásobník

- kapacita zásobníku na 24 nástrojů
- max. váha nástroje 20 kg
- max. délka nástroje 350 mm
- max. průměr nástroje 110/200 mm



Odvod třísek

Ovod třísek je řešen několika způsoby. Stroj lze vybavit s předním a zadním šnekovým dopravníkem, který odvádí vzniklé špony rovnou do připravené nádoby nebo do bočního hrablového vynášeče. Ten je dále dopravuje do většího kontejneru. Počet a typ lze volitelně volit dle potřeby.

Pro zvýšení efektivity jsou k dispozici volitelné nástrojové a obrobkové sondy HEIDENHAIN nebo RENISHAW.



ř.s. Fanuc nebo
Siemens (opce)



NC řízené
otočné stoly
(opce)

Standardní provedení stroje:

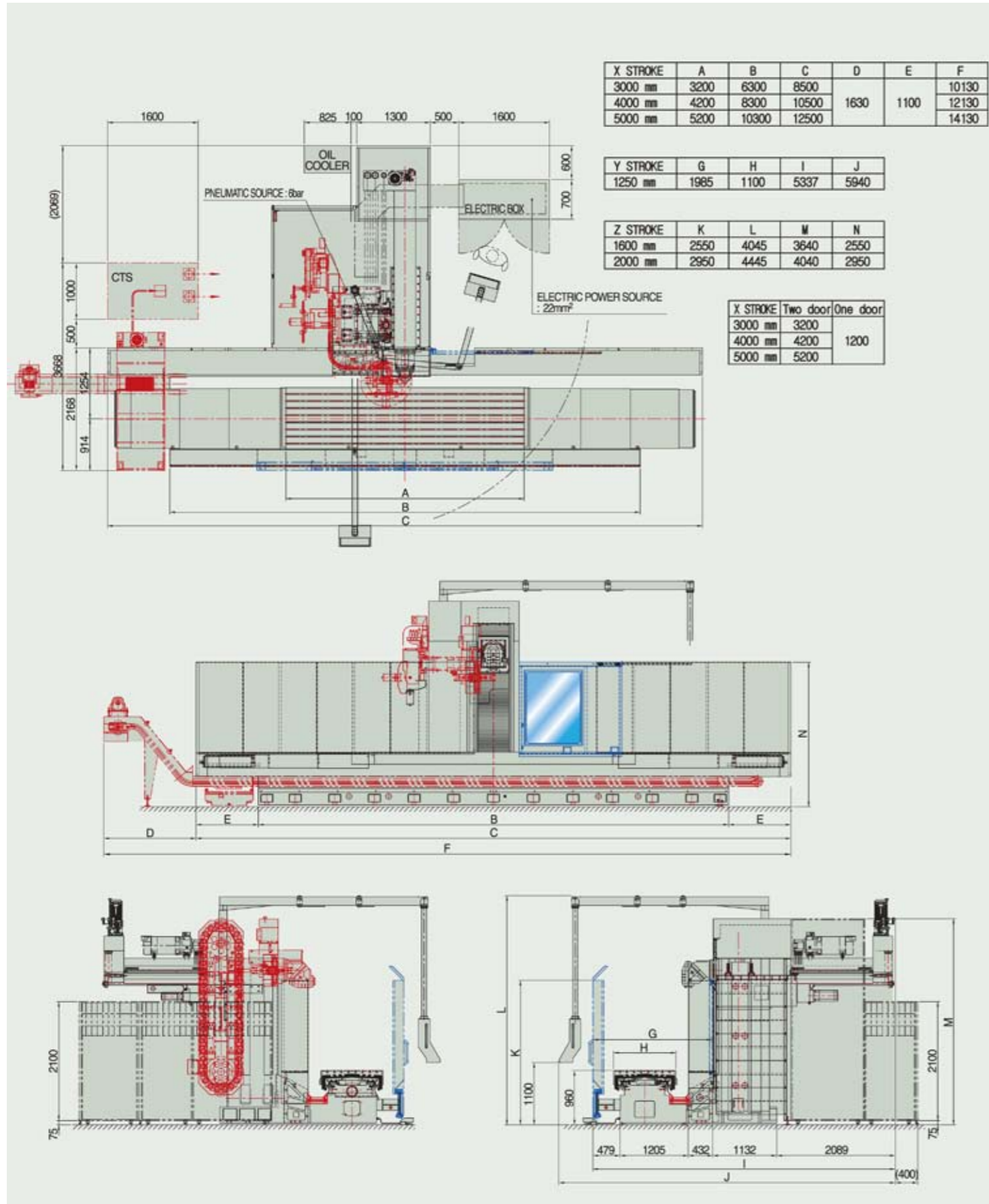
- Motor vřetene 28/38 kW
- 2-stupňová převodovka ,4000 ot/min, 1480Nm
- Ofuk dutiny vřetene
- Teplotní kompenzace vřetene a převodovky
- Příprava pro obrobkovou sondu Heidenhain TS220
- Zadní hrablový dopravník špon
- Automatický systém mazání
- Orientace vřetena pro přímé závitování
- Univerzální frézovací hlava - ruční
- Kotvíci materiál + Sada nářadí
- Signální lampa - 3 barvy
- Osvětlení pracovního prostoru stroje
- Tepelný výměník v el. rozvaděči
- Krytování: 2x ochranné dveře, zadní kryt, boční žaluzie
- Kužel vřetene ISO 50
- Dvojitý hydraulický válec v ose Z
- Přenosná vzduchová pistol
- Nezávislý sběrač oleje pro osy X/Y/Z
- Lineární pravítka HEIDENAHIN v ose X/Y/Z + DA 300
- Pohyblivý panel + přenosné ruční el. kolečko Heidenhain HR 410
- Chlazení obrobku, tryska vnější, množství kontrolováno z panelu
- Řídící systém HEIDENHAIN iTNC 530, HSCI softwarová opce I

Volitelné příslušenství:

- Jiný řídící systém
- Pojezd v ose Z 1600 nebo 2000 mm
- T-drážka 22H7 na čele stolu
- Podpěrný úhelník 1300x1100x625 mm
- Chlazení skrz nástroj
- Chlazení středem vřetena + vnější tryska
- Pistol na oplach pracovního stolu
- Vertikální výměna nástroje, 24 nástrojů
- Horizontální výměna nástroje, 30/40/50/60 nástrojů
- Ver./ Hor. výměna nástroje, 30/40/50/60 nástrojů
- Přední spíralový dopravník špon
- Boční hrablový vynášeč špon
- Automatická frézovací hlava A2
- Automatická frézovací hlava A4 (2,5°x2,5°)
- Kompletní kabinové krytování
- Nožní pedál pro ovládání upínání nástroje
- Otočný stůl
- Nastrojové a obrobkové sondy
- Soutvarové opce
- Příprava na 4. osu
- Klimatizace el. rozvaděče



KNC U1250 se standardním krytováním



KNC U1250 s kompletním kabinovým krytováním

