

FRÉZKA LOŽOVÁ FS 80-G/A2

- je vodorovná ložová frézka s příčně i svisle posuvným vřeteníkem určená pro široký rozsah frézovacích a vrtacích prací v sériové i kusové výrobě malých a středně velkých obrobků do hmotnosti 1.200 kg. Řídicí systém Heidenhain iTNC426M plně řídí všechny tři osy frézky a umožňuje tak plynulé a přesné obrábění více náročných obrobků na tvar a rychlost obrábění. Přesnost stroje zaručuje prvotřídní použité komponenty odměřování Heidenhain a spolu s pohony Indramat podtrhují užité vlastnosti stroje.

Technické parametry:

Příčné přestavení stolu (osa X):	2.000 mm
Svislé přestavení vřeteníku (osa Y):	900 mm
Podélné přestavení vřeteníku (osa Z):	800 mm
Upínací plocha stolu:	800 x 2.000 mm
Maximální zatížení stolu:	3.000 kg
Maximální otáčky vřetena:	4.000 min ⁻¹
Maximální výkon hlavního motoru:	19,3 kW
Výrobce:	TOS Kuřím, a.s.
Rok výroby:	2005
Řídicí systém:	Heidenhain iTNC426M
Odměřování:	Heidenhain
Pohony:	Indramat PWD

FGH 32

- je vodorovná konzolová frézka s příčně i podélně posuvným pracovním stolem určená pro široký rozsah frézovacích a vrtacích prací v sériové i kusové výrobě malých a středně velkých obrobků do hmotnosti 300 kg.

Technické parametry:

Podélné přestavení stolu (osa X):	850 mm
Příčné přestavení stolu (osa Y):	300 mm
Svislé přestavení konzoly (osa Z):	420 mm
Upínací plocha stolu:	320 x 1250 mm
Maximální zatížení stolu:	300 kg
Maximální otáčky vřetena:	1.400 min ⁻¹
Maximální výkon hlavního motoru:	5,5 kW
Výrobce:	TOS Olomouc, a.s.
Rok výroby:	1984
GO:	2008 Alfa Tech Czech, s.r.o.
Odměřovací systém NC:	Easson Precision ES-8
Odměřování:	ESSA

FGSH 50

- je vodorovná konzolová frézka s příčně posuvným vřeteníkem určená pro široký rozsah frézovacích a vrtacích prací v sériové i kusové výrobě malých a středně velkých obrobků do hmotnosti 1.200 kg. V koncepčním řešení stroje vyniká především příčně posuvný vřeteník o velkém zdvihu.

Technické parametry:

Podélné přestavení stolu (osa X):	1400 mm
Příčné přestavení vřeteníku (osa Y):	630 mm
Svislé přestavení konzoly (osa Z):	500 mm
Upínací plocha stolu:	500 x 1800 mm
Maximální zatížení stolu:	1.200 kg
Maximální otáčky vřetená:	1.440 min ⁻¹
Maximální výkon hlavního motoru:	15 kW
Výrobce:	TOS Olomouc, a.s.
Rok výroby:	1984