


F2V R – Konzolová frézka

stůl	mm	300 x 1 300
pracovní zdvihy:		
– podélný	mm	840
– příčný	mm	376
– svislý	mm	420
výsuv pinoly	mm	125
vřeteno		ISO 40
otáčky	ot/min	60–4 000
výkon motoru	kW	3
celkový příkon stroje	kVA	12
zastavěná plocha	mm	2 660 x 1 730
výška	mm	2 270
hmotnost	kg	1 550


FGU 32 – Produkční konzolová frézka s aut. pracovními cykly v 1 ose

stůl	mm	360 x 1 400
pracovní zdvihy:		
– podélný	mm	1 000
– příčný	mm	275
– svislý	mm	420
vřeteno		ISO 50
otáčky	ot/min	31,5–1 400 45–2 000
výkon motoru	kW	5,5
celkový příkon stroje	kVA	13
zastavěná plocha	mm	2 995 x 2 000
výška	mm	1 980
hmotnost	kg	2 900


FNK2 R – Nástrojařská konzolová frézka

stůl	mm	300 x 1 300
pracovní zdvihy:		
– podélný	mm	840
– příčný	mm	376
– svislý	mm	460
výsuv pinoly	mm	127
vřeteno		ISO 40
otáčky	ot/min	60–4 000
výkon motoru	kW	3
celkový příkon stroje	kVA	12
zastavěná plocha	mm	2 660 x 2 040
výška	mm	2 250
hmotnost	kg	1 700


FGV 32 – Produkční konzolová frézka s aut. pracovními cykly v 1 ose

stůl	mm	360 x 1 400
pracovní zdvihy:		
– podélný	mm	1 000
– příčný	mm	300
– svislý	mm	420
výsuv pinoly	mm	75
vřeteno		ISO 50
otáčky	ot/min	31,5–1 400 45–2 000
výkon motoru	kW	5,5
celkový příkon stroje	kVA	13
zastavěná plocha	mm	2 995 x 2 000
výška	mm	2 100
hmotnost	kg	2 860


FNG40 CNC A – Nástrojařská frézka

stůl	mm	800 x 400
pracovní zdvihy:		
– podélný	mm	600
– příčný	mm	400
– svislý	mm	400
výsuv pinoly	mm	80
vřeteno		ISO 40
otáčky	ot/min	50–4 000
výkon motoru	kW	5,5
celkový příkon stroje	kVA	20
zastavěná plocha	mm	3 623 x 2 845
výška	mm	2 120
hmotnost	kg	2 750


FNGJ 40 A – Nástrojařská frézka

Stůl	mm	800 x 400
pracovní zdvihy:		
– podélný	mm	600
– příčný	mm	400
– svislý	mm	400
výsuv pinoly	mm	80
vřeteno		ISO 40
otáčky	ot/min	50–4 000
výkon motoru	kW	4,0
celkový příkon stroje	kVA	22
zastavěná plocha	mm	2 070 x 2 120
výška	mm	2 115
hmotnost	kg	2 500


FNG50 CNC A – Nástrojařská frézka

stůl	mm	900 x 500
pracovní zdvihy:		
– podélný	mm	700
– příčný	mm	500
– svislý	mm	500
výsuv pinoly	mm	80
vřeteno		ISO 40
otáčky	ot/min	50–4 000
výkon motoru	kW	5,5
celkový příkon stroje	kVA	20
zastavěná plocha	mm	3 723 x 2 845
výška	mm	2 120
hmotnost	kg	2 750


FNGJ 50 A – Nástrojařská frézka

Stůl	mm	900 x 500
pracovní zdvihy:		
– podélný	mm	700
– příčný	mm	500
– svislý	mm	500
výsuv pinoly	mm	80
vřeteno		ISO 40
otáčky	ot/min	50–4 000
výkon motoru	kW	4,0
celkový příkon stroje	kVA	22
zastavěná plocha	mm	2 170 x 2 120
výška	mm	2 115
hmotnost	kg	2 500



TOS Olomouc, spol. s.r.o.
 ul. Tovární 1180/30
 779 00 Olomouc-Hodolany
 Tel.: +420 587 404 203
 Fax: +420 587 404 888
 e-mail: tos@tos-olomouc.cz
www.tos-olomouc.cz
 GPS loc.: 49°35'12.999"N, 17°16'32.46"E



VÝROBNÍ PROGRAM

TOS OLOMOUC, s. r. o.

Společnost **TOS Olomouc, s. r. o.** patří mezi tradiční výrobce konzolových frézek. Převážná část produkce směřuje k zahraničním zákazníkům. Tradice firmy **TOS Olomouc, s. r. o.**, začíná již v roce 1922, kdy byla založena firma Wagner na výrobu elektrotechnických zařízení. Bezhrotá bruska, původně vyrobená pro vlastní potřebu, dala v roce 1935 základ výrobě obráběcích strojů, jejíž podíl na obratu firmy neustále roste.

Od roku 1950 přijala firma název TOS Olomouc a plně se orientovala na výrobu konzolových frézek. Zpočátku se jednalo o frézky klasické a od roku 1972 i číslicově řízené.

Kvalitní výrobky lze vyrábět jen na kvalitním výrobním zařízení. Proto v roce 1985 uvedla firma do provozu pružný výrobní systém PVS 400 pro výrobu litinových těles, který dodnes dodává do montáže přesné a kvalitní součásti.

V roce 1993 přešel podnik v rámci privatizace do vlastnictví společnosti Obráběcí stroje Olomouc, spol. s r.o. Od roku 2005 je majoritním vlastníkem společnosti TOS Varnsdorf.

V roce 2008 Obráběcí stroje Olomouc spol. s r. o. získaly certifikát systému řízení jakosti ČSN EN ISO 9001:2001 udělený inspekční firmou TÜV.

Od konce roku 2008 se firma vrátila k původnímu názvu **TOS Olomouc, s. r. o.**

Chceme tímto vyjádřit sounáležitost k silné skupině TOS Varnsdorf, a. s. a pokračovat dále v tradici výroby třískových obráběcích strojů. V současnosti se kromě výroby frézek rozvíjí také výroba dílů a komponentů pro zahraniční výrobce obráběcích strojů. Kvalita a technická úroveň klasických i CNC řízených frézek vyráběných v této firmě je známa téměř na celém světě.

TRADICE – KVALITA – SPOLEHLIVOST