

# STOLNÍ VRTAČKY A ZÁVITOŘEZY VYROBENÉ V ČESKÉ REPUBLICĚ

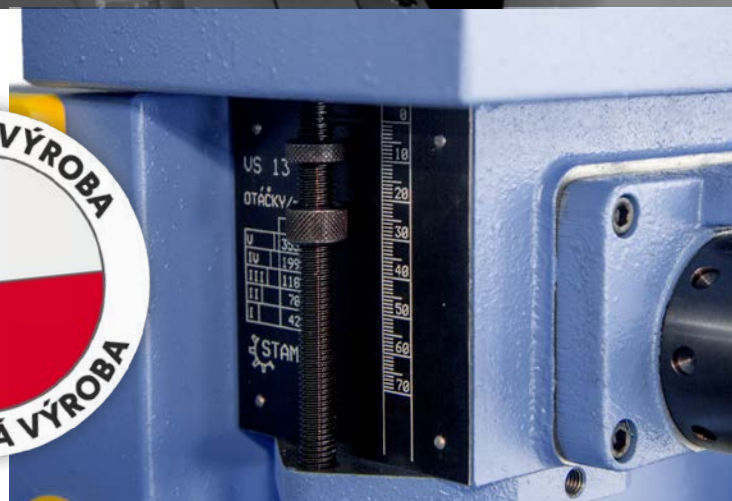
ROBUSTNÍ, PŘESNÉ A TUHÉ STROJE

## VRTAČKA ZÁVITOŘEZ

TYP STROJE	VS16Z	VS16ZNP M25
UPÍNÁNÍ NÁSTROJE	Skličidlo pr. 16	Kleština 25
MAX. ŘEZANÝ ZÁVIT	M12	M16
POČET PŘEVODOVÝCH STUPŇŮ	5	5
OTÁČKY [/min]	2 225	778
UPÍNÁNÍ SOUČÁSTÍ	T-drážka š. 12 mm	
VZDÁLENOST SKLIČIDLA (HRÍDELE) OD STOLU	80-375 mm	85-290 mm
VYLOŽENÍ VŘETENE	220 mm	220 mm
ZDVIH VŘETENE	70 mm	40 mm
PRACOVNÍ STŮL	290x495 mm	290x495 mm
PRACOVNÍ PLOCHA	225x280 mm	225x280 mm
VÝKON ELEKTROMOTORU	0,55 kW	0,55 kW
OTÁČKY [/min]	910	910
NAPĚTÍ	230 V / 400 V	230 V / 400 V
PŘEVOD ŘEMENEM	klínový	žebrový a ozubený
HMOTNOST	75 kg	75 kg



- kvalitní závitorez ideální do průmyslové výroby
- kombinovaný stroj vrtačka - závitorez s nuceným posuvem nástroje je určen k vrtání, vystružování kovových i nekovových materiálů do průměru otvoru 16mm
- dále je určen k řezání závitů do průchozích i slepých otvorů
- max.řezaní závitů do oceli - M12 , do neželezných kovů - M16



## STOLNÍ VRTAČKA

- kvalitní stolní vrtačka ideální do průmyslové výroby
- stolní vrtačky jsou určeny k vrtání, zahlubování a vystružování kovových i nekovových materiálů do průměru 13 mm nebo 20 mm dle typu

TYP STROJE	VS16Z	VS13II	VS16	VS20	VS20II	VS20A	VS20IIA
UPÍNÁNÍ NÁSTROJE	Sklíčidlo pr. 13	Sklíčidlo pr. 13	Sklíčidlo pr. 16	Morse 2	Morse 2	Morse 2	Morse 2
MAX. PRŮMĚR VRTANÉHO OTVORU DO OCELI	13	13	16	20	20	20	20
POČET PŘEVODOVÝCH STUPŇŮ	5	10	5	5	10	5	10
OTÁČKY [/min]	3 550	2 475 5 000	2 225	1 900	2 070 4 140	1 900	2 070 4 140
UPÍNÁNÍ SOUČÁSTÍ	T-drážka š. 12 mm						
VZDÁLENOST SKLÍČIDLA (HŘÍDELE) OD STOLU [mm]	95-390	95-390	80-375	100-415	100-415	145-340	145-340
VYLOŽENÍ VŘETENE [mm]	220	220	220	220	220	550	550
ZDVIH VŘETENE	70 mm						
PRACOVNÍ STŮL [mm]	495x290	495x290	495x290	495x290	495x290	495x450	495x450
PRACOVNÍ PLOCHA [mm]	225x280	225x280	225x280	225x280	225x280	495x450	495x450
VÝKON ELEKTROMOTORU	0,55 kW	0,48/0,6 kW	0,55 kW	0,75 kW	0,5/0,7 kW	0,75 kW	0,5/0,7 kW
OTÁČKY [/min]	1 395	1 390 / 2 810	910	685	670 / 1 375	685	670 / 1 375
NAPĚTÍ	230 V 400 V	400 V	230 V 400 V	230 V 400 V	400 V	230 V 400 V	400 V
PŘEVOD ŘEMENEM	klínový	žebrový	klínový	klínový	žebrový	klínový	žebrový
HMOTNOST	75 kg	75 kg	75 kg	90 kg	90 kg	170 kg	170 kg