

RET100B / W100B

HLAVNÍ PARAMETRY		
Průměr pracovního vřetena	100	mm
pínací kužel	50	ISO
Otáčky pracovního vřetena	3000	ot / min
Pojezd vřeteníku (Y)	max. 1290	mm
Podélný pojezd stolu (Z)	900 / 1710	mm
Příčný pojezd stolu (X)	1600	mm
Výsuv vřetena (W)	710	mm
Upínací plocha stolu	max. 1500 x 1500	mm x mm
Nosnost stolu	max. 3000	kg

KOMPLETNÍ PARAMETRY**Parametry stroje**

Průměr pracovního vřetena	100	mm
Upínací kužel	50	ISO
Stopka nástroje	69871	DIN
Upínací nástavec – šroub	4100793	TOS
Otáčky vřetena	10.00	ot / min
Výkon hlavního motoru (S1/S6-40%)	22 / 34	kW
Maximální moment vřetena (S1/S6-40%)	1097 / 1645	Nm
X...příčný pojezd stolu	1600	mm
Z...podélný pojezd stolu	900 / 1710	mm
Y...svislý pojezd vřeteníku	1220	mm
Y...svislý pojezd vřeteníku – facelift	1290	mm
W...výsuv vřetena	710	mm
Upínací plocha stolu	1250 x 1250	mm x mm
	1500 x 1500	mm x mm
Šířka upínacích drážek	22 H8	mm
Nosnost stolu – 1250 x 1250	3000	kg
Nosnost stolu – 1500 x 1500	2500	kg
Pracovní posuvy...X, Y, Z, W – ruční režim	4 - 500	mm / min
Pracovní posuvy...X, Y, Z – automatický režim	4 - 15000	mm / min
Pracovní posuvy...W – automatický režim	4.00	mm / min
Rychloposuv...X, Y, Z	15000	mm / min
Rychloposuv...W	6800	mm / min
Rychloposuv otáčení stolu...B	1,6	ot / min
Instalovaný příkon	70	kVA
Hmotnost stroje	13000	kg
Zástavbový prostor včetně CE – orientační		7000 x 5500 mm x mm

Parametry AVN

	R03-30	R03-40	
Manipulační čas	15	15	s
Počet nástrojů	30	40	ks
Rozteč úložných míst	130	130	mm
Maximální průměr nástroje – bez omezení	125	125	mm
Maximální průměr nástroje – s volnými lůžky	200	200	mm
Maximální délka nástroje	500	480	mm
Maximální hmotnost nástroje	15	15	kg
Maximální hmotnost nástrojů v zásobníku celkem	250	300	kg
Maximální nevyváženost nástrojů v kole zásobníku	50	70	kg

Maximální rychlost otáčení kola	8	5	ot / min
Provozní tlak vzduchu	5	5	bar
Požadovaná čistota vzduchu	40	40	mikronů
Hmotnost bez nástrojů	1240	1380	kg