



Horizontální seřizovací přístroje řady

HORVER

Charakteristika a parametry

- Motory v osách X a Z pro rychloposuvy i přesné polohování
- Rychloposuvy i přesné polohování stroje jedním točítkem
- Minimální měřitelný krok 0,001 mm
- Automatické najíždění referencí po zapnutí
- Posuvný ovládací panel přístroje
- Automatické vyhodnocení polohy bříty kontrolovaného nástroje
- Stůl pro přístroj a příslušenství
- Kalibrační protokol pro každý stroj

Pos.	Popis parametrů a vybavení		MODEL	
			HORVER 400	HORVER 700
1	Měřitelný rozsah souřadnice X	400 mm	*	*
2	Měřitelný rozsah souřadnice Z	400 mm	*	*
		700 mm		*
3	Rozlišení	0.001 mm	*	*
4	Rovnoběžnost XZ s pracovní plochou pro adaptéry	0.010 mm	*	*
5	Kolmost X k Z	0.010 mm	*	*
6	Zaměření bříty a vyhodnocení	CCD kamera L - Pro III	*	*
7	Motory v osách X a Z		*	*
8	Motorické jemné stavění X a Z		*	*
9	Posuvný ovládací panel pro všechny funkce stroje		*	*
10	Stůl pro přístroj		*	*
11	Napájení	110 až 240 V/ 50 až 60 Hz	*	*
12	Vnější rozměry Š x H x V mm		1310 x 799 x 1310	
13	Hmotnost		300 kg	
14	Balení (není třeba při instalaci firmou BMD) viz ceník služby		○	
15	Kalibrační protokol z akreditované laboratoře pro přístroj		*	



Standard



Volitelné

