

Caractéristiques techniques

Résolution	0,02 µm/0,8 µm
Méthode de déplacement	Motorisée
Vitesse d'avance	Max. 4 mm/s
Précision (20°)	±(0,2+L/100) µm en position verticale ±(0,3+2L/100) µm en position horizontale
Unité de mesure	Règle en verre à codeur linéaire
Coefficient de dilatation	(8±1)X10 ⁻⁶ /K
Dimensions [mm]	184 x 225 x 532 mm (L x l x H)
Température de fonctionnement	20°C±3°C
Alimentation	100 à 240 VAC ±10%, 50/60Hz
Poids	20 kg

i-Checker

Série 170

- Cet appareil de mesure universel permet de vérifier tous les types de comparateurs, palpeurs et appareils à mesurer les alésages.
- Equipé du logiciel de contrôle et d'analyse i-Pak.
- Surfaces de mesure en carbure.



170-321D

Métrique

Réf.	Capacité	Précision (20°)	Remarques
170-321D	100 mm	±(0,2+L/100) µm en position verticale ±(0,3+2L/100) µm en position horizontale	I-Pak support logiciel EN ISO 463 (2006), DIN 878 (1983), DIN 2270 (1985), DIN 879 (1983), VDI/VDE/DGQ 2618, JIS B7503 (2011)

