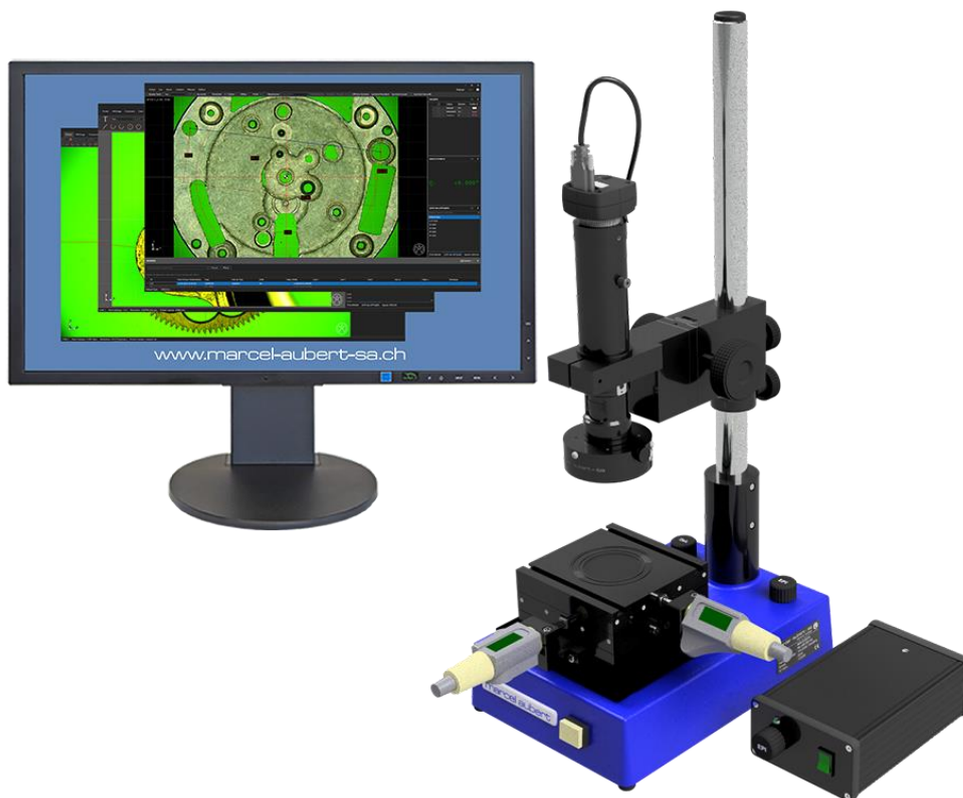




OpenSYS 25 / 50 Compact

Système de mesure vidéo

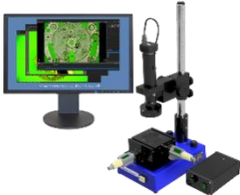
MA 331



Ce système d'entrée de gamme offre une grande facilité de mesure. Son encombrement et son poids faibles le rend particulièrement pratique dans un atelier. Sa simplicité d'utilisation est un atout pour tout opérateur.

- Base en fonte.
- Table en croix manuelle.
- Plateau tournant intégré.
- Micromètres digitaux.
- Colonne à déplacement rapide.
- Optique zoom ou fixe avec indexages.
- Caméra couleur 3.2 Mpx USB 3.0.
- Ecran 27".
- Eclairage annulaire LED.
- Ordinateur avec moniteur.
- Vaste choix de logiciels de mesure et de comparaison.

Caractéristiques techniques

	 OpenSYS 25 Compact	 OpenSYS 50 Compact
Course table XY [mm]	25x25 manuelle	50x50 manuelle
Précision table [mm]	0.01 / 25	
Course colonne Z [mm]	230	
Micromètres digitaux axes XY	BST	Sylvac
Poids (kg)	19	12
Dimensions colonne rentrée (L x P x H) [mm]	290 x 390 x 580	350 x 470 x 580

Choix optique 1

Caméra	Couleur 3.2 Mpx USB 3.0
Optique	Fixe
Grossissements *	20X à 250X
Champs visuels [mm]	21.1 x 15.8 à 1.9 x 1.4
Résolution du pixel [μm] **	10.2 à 0.9
Distance focale [mm]	36 à 100

Choix optique 2

Caméra	Couleur 3.2 Mpx USB 3.0
Optique	Zoom 6.5X / 4 indexages avec ou sans éclairage coaxial
Grossissements *	30X à 200X
Champs visuels [mm]	15.1 x 11.4 à 2.4 x 1.8
Résolution du pixel [μm] **	7.4 à 1.1
Distance focale [mm]	92

* = Les grossissements indiqués sont calculés sur un écran 27" et peuvent être réduits jusqu'à 12% suivant la configuration informatique.

** = Taille du pixel caméra / (taille du capteur / champ visuel)

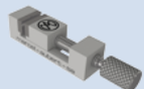
Logiciels

Fonctions	VideoPIC 	VideoDOC 	VideoRET Plus 	M3 FOV 
Affichage d'un réticule / croix	✓	✓	✓	✓
Sauvegarde d'une image	✓	✓	✓	✓
Sauvegarde des mesures	-	✓	✓	✓
Mesure / Affichage des angles	-	✓	✓	✓
Mesure de distance	-	✓	✓	✓
Importation et comparaison de dessin DXF	-	-	✓	✓
Mesure de diamètre et de rayon	-	✓	✓	✓
Rapport de mesure	-	✓	-	✓
Affichage et déplacement jusqu'à 2 paires de lignes	-	-	-	-
Affichage et déplacement jusqu'à 3 paires de lignes	-	-	-	-

Variantes de tables

	<p>Table (Précision 0.01mm / 50mm) MA 143-5-006</p>		<p>Table avec plateau tournant (Précision 0.01mm / 50mm) MA 143-5-008</p>
	<p>Table (Précision 0.005mm / 50mm) MA 143-6-011</p>		<p>Table avec plateau tournant (Précision 0.005mm / 50mm) MA 143-6-012</p>

Options

	<p>Serrage angulaire rapide pour rainure en T MA 143b</p>		<p>Serrage angulaire rapide sur support rond MA 143-010-01</p>
	<p>Serrage parallèle pour rainure en T MA 143b-001</p>		<p>Serrage parallèle sur support rond MA 143-010-02</p>
	<p>Serrage cylindrique pour rainure en T MA 143bZ</p>		<p>Serrage cylindrique sur support rond MA 143-010-03</p>
	<p>Serrage en vé pour rainure en T MA 143c</p>		<p>Serrage en vé sur support rond MA 143-010-04</p>
	<p>Serrage entre-pointes inclinable $\pm 15^\circ$ pour rainure en T MA 143a</p>		<p>Etou (capacité 15mm) MA 143b-004</p>
			<p>Etou orientable sur rotule (capacité 15mm) MA 143b-005</p>