




Recto Verso  
Becro Aelzo  
Version établi

avec logiciel de comparaison VideoCAD EVO

pour contrôler simultanément les deux faces opposées d'un produit



Marcel Aubert SA a créé l'appareil  pour contrôler simultanément les deux faces opposées d'un produit. Le système garanti un référentiel unique pour les deux vues "dessus et dessous", ainsi vous pouvez contrôler vos produits sans support en définissant vos références de mesure sur la face opposée à celles du contrôle.

Un système vidéo équipé de deux optiques zoom avec caméras couleurs vous permet le contrôle par comparaison entre le profil de votre pièce (image vidéo) et un dessin digitalisé au format DXF.

## Spécifications:

Version établi	150Z	150MZ	200Z	200MZ
Course axes X/Y	150 x 70 mm	150 x 70 mm	200 x 100 mm	200 x 100 mm
Motorisation axes X/Y	non	oui	non	oui
Course axe Z	Recto 180 mm / Verso 75 mm (hauteur outil max.)			
Motorisation axe Z	oui	oui	oui	oui
Règles axes X/Y/Z	oui	oui	oui	oui
Règle axe Z	non	oui	non	oui
Zoom	12x			
Champs visuel min. / max (h x v)	1.44 x 1.15 mm / 17.46 x 13.97 mm			
Grossissement global min. / max.	20x / 240x			
Distance de travail Recto	86 mm			
Matière de la base	Granit			
Colonne de précision	oui			
Eclairage LED	Episcopique / Coaxial / Diascopique			
Logiciel	VideoCAD EVO			
Ecran	24"			
Capteur caméra	CMOS ½" USB 2.0 / 3.0 (25 - 40 images par seconde).			
Encombrement L x P x H	1000 x 800 x 1745 mm (maximum)			
Poids	325 kg.	325 kg.	365 kg.	365 kg.
Couleur	noir			

## Logiciel de comparaison et de mesure VideoCAD EVO

- Liberté de positionnement des pièces avec positionnement et alignement du dessin.
- Grande précision de mesure avec des grossissements parfaitement adaptés à vos exigences.
- Grande capacité de mesure définie par la course de la table en croix (jusqu'à 300 mm).
- Résolution d'affichage 0.001 mm.
- Zoom numérique en temps réel avec adaptation automatique de l'image et du dessin.
- Digitalisation, affichage et enregistrement des écarts de forme.
- Contraste maximum en vue épiscopique grâce à la sensibilité de l'équipement vidéo.
- Accès directs aux fonctions les plus utilisées par la programmation des touches du clavier.
- Nouvelles fonctions de construction et de dessin.
- Affichage digital des coordonnées de la table en croix en rapport à la pièce de référence.
- Enregistrement des images vidéo avec superposition du dessin et des mesures en: jpg / bmp
- Nombre de calibrages enregistrés illimité.
- Importation des fichiers DAO en format DXF (AutoCAD).
- Impression directe avec VideoCAD EVO et les applications Windows® standard (Paint, Word, etc.)