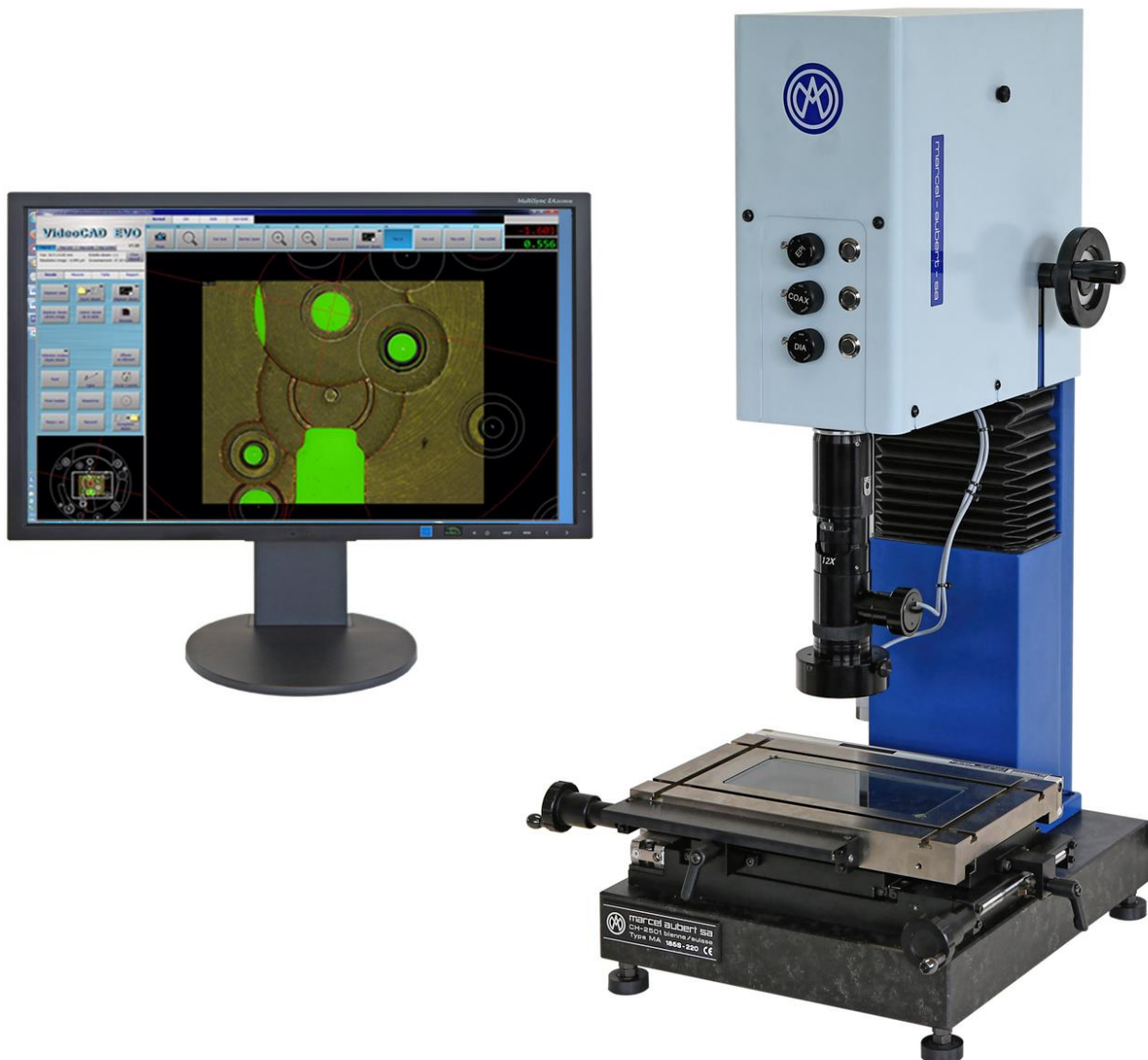




Système de mesure vidéo Optimum 150 / 200 / 300 avec logiciel de comparaison et de mesure VideoCAD EVO



Système vidéo de mesure avec logiciel de comparaison pour le contrôle avec fichiers DAO.

Système de mesure vidéo Optimum 150 / 200 / 300

		Optimum 150	Optimum 200	Optimum 300
Base en granite	MA	185	186	187
Table en croix	MA	145-15	146-1	147-1
	course	150x70 mm	200x100 mm	300x200 mm
Règles		2 Heidenhain (2 axes X,Y)		
Hardware		Ordinateur		
Moniteur		24"		
Optique zoom		MA 705-Z2-014 avec caméra couleur		
Guide-lumière annulaire		LED		
Règle en verre		VR 103		

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.
 - Grossissement optique de 5x à 1200x.
 - 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 / emf.
-

Optional

- Kit-020021: Logiciel M2 image et pédale
- Kit-020022: Logiciel M3 avec traitement d'image et pédale