



Système de mesure Opensys 150 / Fonte 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 Opensys 150 / Fonte

Base en fonte	MA	175
Table en croix	MA	145-15
	course	150 x 70 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