



SYLVAC SCAN

F60(T) & F60L(T)


La solution de mesure pour les pièces cylindriques.

Découvrez nos machines optiques SCAN F60(T) et SCAN F60L(T) incorporant la technologie brevetée Reflex-Click pour mesure en un seul clic des pièces cylindriques, sans pré-programmation. Nos modèles T sont équipés d'un système d'inclinaison exclusif, pour de meilleures mesures de filetages.

SCAN F60T



Super rapide

Mesure précise des pièces cylindriques en seulement quelques secondes.



Easy to use

Réalisez un Scan complet 2D en seulement quelques secondes en un simple clic..



Save time and money

Réduit le temps d'inspection et les déchets, augmente la productivité et économise de l'argent.

APERÇU DU PRODUIT

La toute nouvelle Sylvac-Scan, conçue pour les mesures des pièces cylindriques les plus communes. Dotée d'une nouvelle caméra et de nouvelles optiques, offrant un meilleur traitement d'image, de vitesse et de qualité, grâce à des années d'expérience dans le domaine.

Nouveau design attractif pour utilisation en atelier avec une nouvelle carrosserie, une porte de protection et un rideau lumineux optique de sécurité. Etalon de calibration intégré, capteurs de température pour contrôle de l'environnement et grand indicateur LED de statut de la machine. Facile à utiliser grâce à notre célèbre technologie "Reflex-Click", offrant un système de reconnaissance de la pièce, mesure automatique et cycle de démarrage, en pressant seulement un

bouton. Nouveau système de serrage ergonomique, avec changement rapide des accessoires de fixation.

Nouveau logiciel, offrant des caractéristiques inédites, filtres à poussière, vue graphique des statistiques, résultat dynamique pour analyse rapide, facile et plus encore...



SCAN F60 avec meuble, tiroir et bras 902.6601

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		902.4060/902.4062 - SCAN F60(L)		902.4065/902.4067 - SCAN F60T(L)	
		Diamètre	Longueur	Diamètre	Longueur
Etendue de mesure	mm	64	300 / 500	64	300 / 500
Résolution	mm	0.0001			
Précision	µm	Diamètre : (1.0 + D/100) / Longueur : (3 + L/200)			
Répétabilité	µm	Diamètre : 0.5 / Longueur : 1.8			
Capacité Ø de rétention	mm	120	315 / 500	120	315 / 500
Poids max. de la pièce	kg	10			
Rotation de la pièce		✓			
Inclinaison pour mes. filetages		✓ (30°)			
Programmation avancée		✓			
2 ans de garantie		✓			
Poids de la machine	kg	225 / 330		225 / 330	