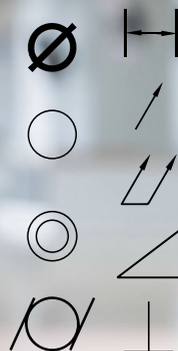


NOUVEAU  
 \*  
 PRODUIT

SYLVAC SCAN

**S145 & S145L**

 La solution de mesure pour  
 les pièces cylindriques

Découvrez nos toutes nouvelles machines SCAN S145 and S145L dotées de la dernière technologie de pointe et de notre logiciel convivial Reflex-Scan+, incluant notre technologie brevetée Reflex-Click, pour une mesure en un seul clic de vos pièces cylindriques, sans pré-programmation requise.

# SCAN S145



### Super rapide

Mesure précise des pièces cylindriques en seulement quelques secondes.



### Facile à utiliser

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



### Gagnez du temps et de l'argent

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

## APERÇU DU PRODUIT

La machine optique Sylvac-Scan S145 a été conçue pour mesurer les pièces cylindriques de taille moyenne à grande, jusqu'à 145mm de diamètre et 1280mm de longueur.

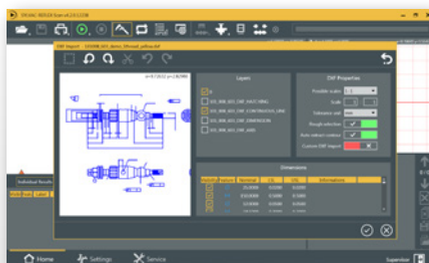
Notre Sylvac-Scan S145 offre rapidité, précision et mesures répétées des pièces cylindriques. Une machine ergonomique prête à être automatisée, équipée d'un outil de dégagement rapide et d'une poupée motorisée.

Nos machines Sylvac-Scan sont dédiées à l'utilisation en atelier, les capteurs de température et l'étalon de calibration intégrés garantissant des performances optimales.

Le logiciel simple d'utilisation Reflex-Scan+, qui inclut notre célèbre technologie Reflex-Click, offre une mesure en un seul clic, la reconnaissance des pièces et la mesure automatique. Reflex-Scan+ : convivial, puissant, avec une suite complète de fonctions de mesure pour des pièces complexes, rapports détaillés, vue statistique, export de données et connexion SPC. Un logiciel d'import/export et de comparaison de mesures, avec fonctions personnalisées et programmation hors-ligne est disponible en option.



Interface principale



Module import de fichier CAD

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		902.4145 - SCAN S145		902.4147 - SCAN S145L	
		Diamètre	Longueur	Diamètre	Longueur
Etendue de mesure	mm	145	615	145	1280
Résolution	mm	Diamètre : 0.0001 / Longueur : 0.0001			
Précision	µm	Diamètre : $(1.5 + D/100)$ / Longueur : $(4 + L/100)$			
Répétabilité	µm	Diamètre : $2\sigma=0.5$ / Longueur : $2\sigma=1.0$			
Capacité Ø de rétention	mm	254	615	254	1280
Résolution de la rotation	°	0.0003			
Vitesse axiale de mesure	mm/s	80			
Vitesse axiale position	mm/s	Up to 200			
Vitesse de rotation	mm/s	360			
Poids max. de la pièce	kg	60			
Poids de la machine	kg	530		650	