

V2

Fiabilité et simplicité



1.

PRÉSENTATION

La colonne de mesure Trimos V2 incarne la précision, la durabilité et la simplicité suisses. Conçue pour les professionnels du monde entier, elle garantit des mesures précises et efficaces.

L'interface conviviale du V2 permet d'accéder rapidement aux mesures essentielles, garantissant ainsi efficacité et précision.

Construit pour durer

Conçu selon des standards de qualité élevés, il résiste aux conditions difficiles, ce qui en fait un outil fiable pour toutes les tâches de mesure en atelier.

Qualité sans compromis

En tant que produit Trimos, le V2 combine tradition et la technologie moderne, garantissant des performances supérieures.

Fonctionnalités intuitives et intelligentes

L'interface intuitif rationalise la navigation, tandis que la fonction Smart Reverse simplifie les mesures de diamètre.

Connectivité sans faille

Les ports USB et RS232 facilitent le partage des données.

Garantie et maintenance

Bénéficiant d'une garantie de deux ans, extensible à quatre ans, le V2 est conçu pour durer et s'entretenir facilement.

Plages de mesure polyvalentes

Disponibles en 400 mm et 700 mm pour répondre à des applications variées.

Une assistance fiable

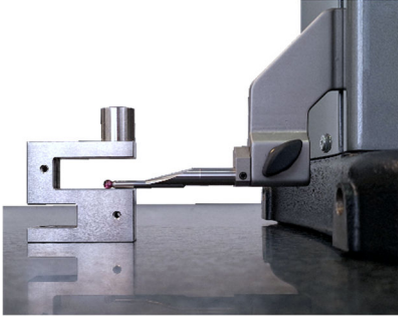
L'équipe dédiée de Trimos s'assure que vous maximisez le potentiel du V2 dès le départ.

Plus qu'un outil de mesure, le V2 est un allié fiable qui répond aux standards professionnels les plus élevés.



2.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



Mesures de hauteur précises

Garantit des mesures de hauteur et de distance fiables.



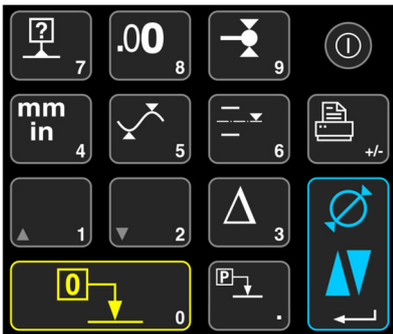
SMART REVERSE

Simplifie le processus de mesure du diamètre.



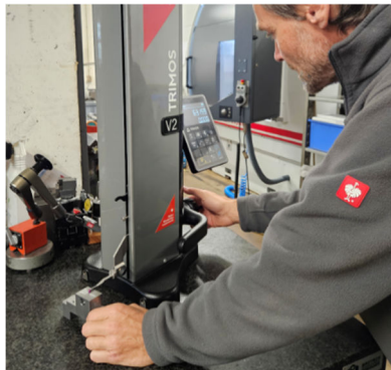
Interface intuitive

Permet une navigation fluide sans formation.



Accès direct aux fonctions

Améliore l'efficacité du processus de mesure.



Conception ergonomique

Assure un fonctionnement confortable et efficace.



Entretien facile

Conçu pour durer dans les environnements difficiles des ateliers.



Garantie standard de 2 ans

Prolongeable jusqu'à deux ans supplémentaires = 4 ans !



	A	B	C
1			
2		40.002	
3		120.003	
4			

Connectivité avancée

Facilite le partage des données grâce aux ports USB et RS232.



Qualité suisse

Associe une technologie de pointe à un savoir-faire inégalé.

3.

DONNÉES TECHNIQUES

V2		400	700
Etendue de mesure	mm	406	710
Erreurs max. tolérées, B _{MPE}	µm	8	8
Répétabilité, R _{MPE}	µm	3 (Ø : 5)	
Résolution maximale	mm	0.001	
Force de mesure (réglable électroniquement)	N	0.75 ÷ 1.5	
Sortie de données		USB / RS232	
Degré de protection du système de mesure (CEI 60529)		IP67	
Poids	kg	21	24
Vitesse maximale de déplacement manuel	mm/s	1000	
Température de fonctionnement	°C	+10 ÷ +40	
Humidité relative (fonctionnement et stockage)	HR	5 ÷ 75 % (sans condensation)	

Les valeurs ci-dessus ont été déterminées conformément à la norme ISO 13225 en utilisant la touche TA-MI-101.
R_{MPE} est défini comme 2 fois l'écart-type (2s) sur une série de 20 mesures de hauteur.

4.

MODÈLES ET RÉFÉRENCES

V2	
Etendue de mesure 400 mm	V2-400
Etendue de mesure 700 mm	V2-700

5.

LIVRAISON

V2	
Instrument conforme aux spécifications	Touche avec bille en rubis Ø4 mm
Alimentation	Jauge 4 mm
Certificat d'étalonnage	Mode d'emploi

