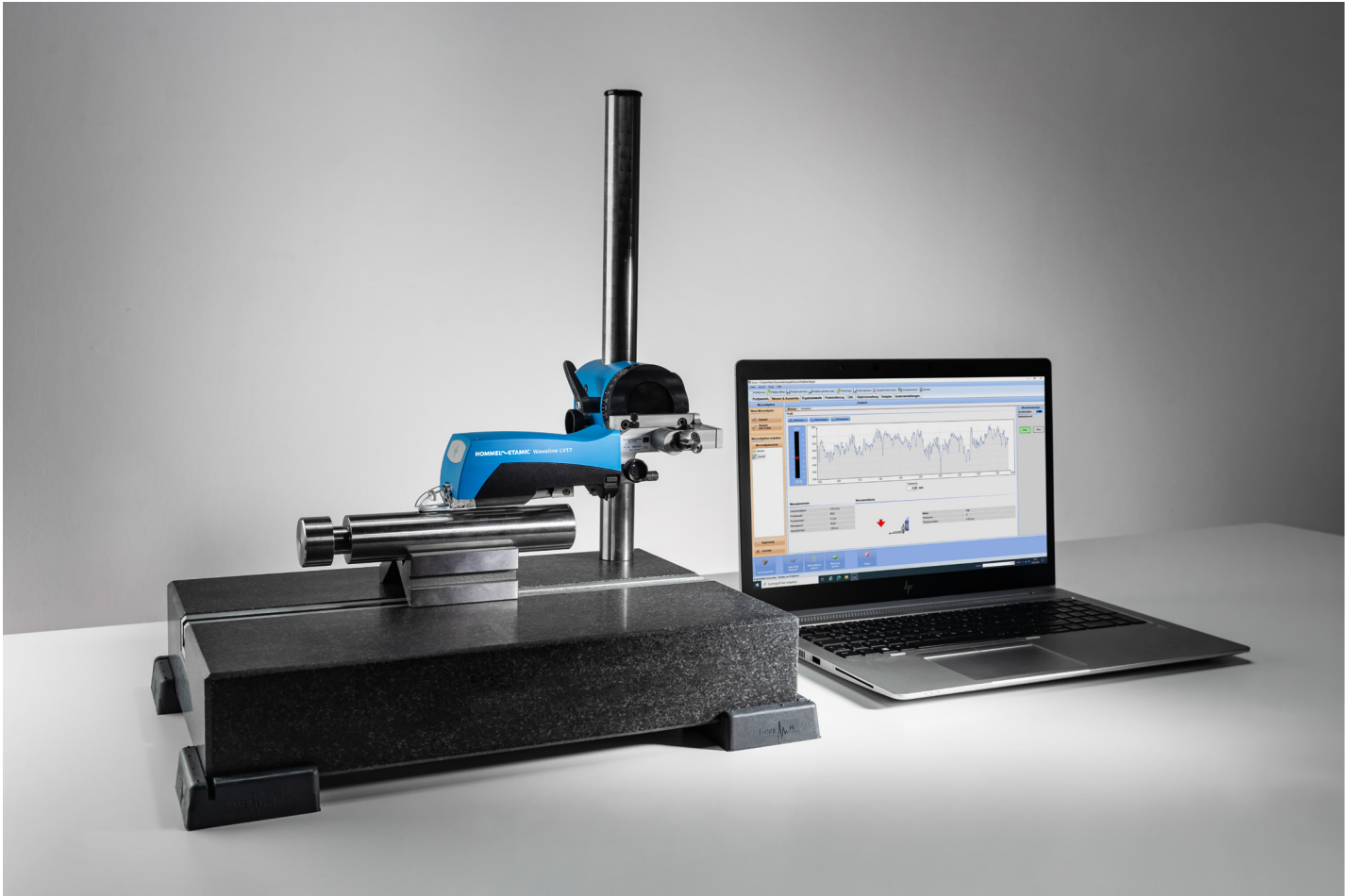


Waveline W15

Mesure de rugosité mobile et sans fil pour une utilisation flexible en production et en salle de mesure



Waveline W15 avec poste de mesure MS300 en option, ordinateur portable et accessoires

Caractéristiques principales

- Unité d'avance maniable pour différentes tâches de mesure
- Bouton de démarrage intégré pour la commande à une seule main
- Poste de mesure compact en option, utilisable en salle de mesure ou en bord de ligne
- Compatible avec les capteurs à patins
- Résout toutes les tâches courantes de mesure de rugosité
- Mesure dans toutes les positions et orientations, même vers le haut
- Différentes vitesses de mesure
- Evaluation basée sur ordinateur avec logiciel Evovis Mobile Standard
- Toutes les normes courantes, y compris la nouvelle série de normes ISO 21920
- Conception flexible du programme de mesure et établissement de rapports
- Exportation de caractéristiques et de profils, interfaces statistiques en option
- Large gamme de capteurs

Waveline W15

Mesure flexible de la rugosité dans toutes les positions



Waveline W15 avec statif de mesure HS300 et écran en option



Palpage transversal des surfaces sans changement d'équipement

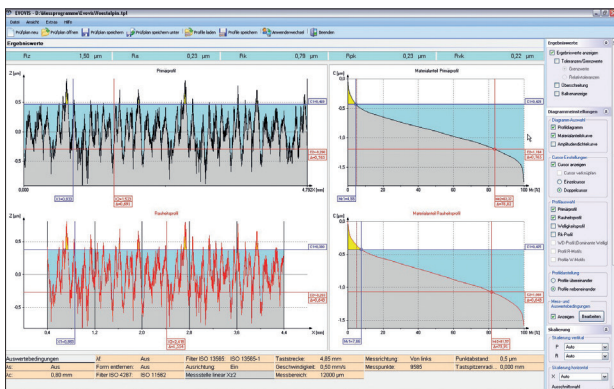
Caractéristiques techniques

Longueur de mesure max.	17,5 mm
Vitesse de mesure	0,15 0,5 1 mm/s
Interfaces	USB Bluetooth® Wireless Technology
Plage de mesure/résolution	Capteur T1E : ±100 µm/6 nm
Raccordement du capteur	Capteur T1x (6 broches)
Position de mesure	Toute position, y compris vers le haut

Sets

Référence	Description
722900	Unité d'avance LV17, logiciel Evovis Mobile Standard, capteur T1E KE2/90D, mallette, outils
728826	Unité d'avance LV17, logiciel Evovis Mobile Standard, mallette, outils

Logiciel de mesure et d'évaluation Evovis Mobile



Analyse interactive de profil

Le logiciel de mesure et d'évaluation Evovis Mobile offre une interface utilisateur unique pour la mesure de rugosité avec une logique d'utilisation clairement compréhensible et de nombreuses fonctions d'assistance pour la conception d'applications de mesure individuelles. Evovis Mobile dispose de nombreuses possibilités de documentation.

- Tous les paramètres de surface courants selon les normes ISO 21920, ISO 4287 et autres normes ISO et nationales
- Aide intégrée pour les paramètres
- Assistant de sélection des conditions de mesure
- Conception individuelle et libre des protocoles
- Création et gestion faciles de modèles
- Archivage électronique automatique des protocoles