L'appareil de mesure de surface petit et maniable. Handysurf E35A

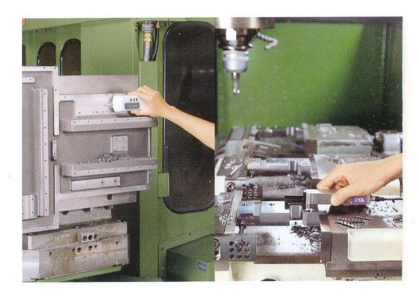


- Utilisation simple
- Analyse et affichage immédiats des valeurs
- Mémoire de données



L'appareil de mesure de surface très maniable: Handysurf E35A

Que ce soit aux stades du contrôle d'entrée, de la fabrication ou du contrôle final, l'appareil de mesure de surface Handysurf se prête à l'assurance qualité avec une très grande souplesse. De par sa compacité, il est aisément transportable sur le site des pièces à vérifier. Il permet de mesurer et d'analyser la rugosité des surfaces explorées facilement. Jugez-en vous-mêmes.







Facilement interchangeables, différents palpeurs (cf. page 5) sont utilisables en fonction des diverses applications.

Souplesse d'emploi garantie par la fonction Al

Réglage automatique des capacités de mesure, de la section mesurée totale, de la coupure (cut-off) conformément aux normes moyennant des conditions optimales quant à la surface à contrôler.

Toutes les normes usuelles, applicables au contrôle de surface, prises en compte par l'appareil E35A

Normes: ISO, DIN, CNOMO, JIS et ASME. Sept langues commutables au choix: allemand, anglais, français, italien, espagnol, portugais et japonais.

Mémoire de données/alimentation par accumulateur

Dix mesures complètes peuvent être sauvegardées dans la mémoire incorporée et être rappelées à tout moment. Le fonctionnement d'un accumulateur assure l'emploi de l'appareil sans être connecté sur le secteur électrique.

Mesures dans diverses positions

Petit et maniable, l'appareil HANDYSURF permet de réaliser des mesures non seulement sur des surfaces planes, mais aussi verticales ou renversées. Il est possible par ailleurs de détacher l'unité d'avance de l'afficheur pour en faciliter l'utilisation et la combiner avec des supports optionnels.

Transmission directe des données mesurées à un micro-ordinateur PC

L'interface sérielle (RS-232C) assure le transfert immédiat des conditions de mesure, des valeurs de paramètre et des points de profil au micro-ordinateur individuel PC utilisé.

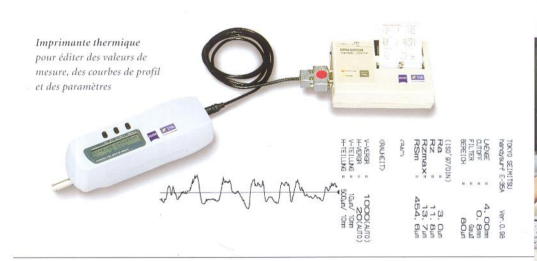
Colonne magnétique E-ST-MAC Prise d'adaptation de Ø 6 mm 0102050: Permet de mesurer à des hauteurs et sous des angles différents.

Montée sur un socle en granite 625006-3403

Rallonge DT57506 Sert à ajouter 50 mm au bras de palpage pour mesurer dans des alésages profonds. Rallonge transversale DT57707 Coudée à 90°, elle est destinée à relever des cotes à la perpendiculaire.



Simplicité d'emploi







Monture de patin E-WJ-S88A adaptée pour mesurer des surfaces planes à main levée. Monture de patin E-WJ-S85A adaptée pour mesurer des arbres et des cylindres à main levée. Plaque de guidage E-WJ-S86A pour bien aligner le bras de palpage à la perpendiculaire par rapport à la surface d'appui.

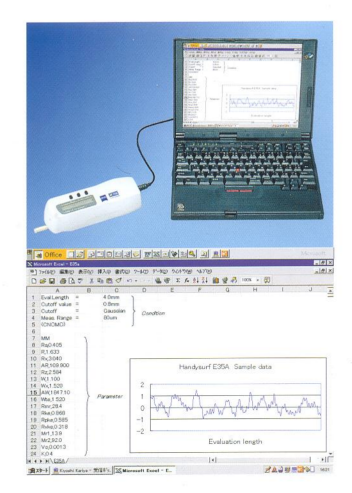


Sortie directe des données sur micro-ordinateur portatif/PC

Traitement ultérieur possible:

■ par fichier Excel

par logiciel de mesure de rugosité Tims



Palpeurs optionnels

Modèle	E-DT-SM10A	E-DT-SM11A	E-DT-SM12A	E-DT-SM13A
Application	Palpeur courant	Palpeur de ø à partir de 6 mm	Palpeur de ø à partir de 3 mm	Palpeur de rainure de 7 mm max.
Force de palpage	4 mN	4 mN	4 mN	4 mN
Stylet	Diamant de 5 µm/90°	Diamant de 5 µm/90°	Diamant de 5 µm/90°	Diamant de 5 µm/90°
Patin	Saphir	Saphir	Saphir	Saphir
	68.6	145 442 126 4 15	68.3 14.5 41.2 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	56 12 56 12 2.5 1.5

Caractéristiques techniques

Unité d'avance

Longueur de palpage Vitesse de mesure 12,5 mm 0,6 mm/s

Vitesse de recul

1 mm/s

Section mesurée variable

De 0,4 à 12,5 mm par pas de 0,1 mm

segmentée

5 λc (0,4/1,25/4/12,5 mm)

Système de palpage

Capacités de mesure

40/160 µm/automatique

Résolution Force de palpage Matériau du stylet 0,02 µm 4 mN Diamant

Rayon du stylet

5 µm

Patin

Saphir, rayon de 40 mm

Traitement des données

Mémoire de données

10 articles; courbes de profil, caractéristiques, conditions de mesure

Type de filtre Seuil de longueur d'onde λc Gauss DIN 4777 et 2RC 0.08/0.25/0.8/2.5 mm

Normes

ISO/DIN/JIS/CNOMO/ASME

Paramètres de la rugosité

Ra, Rz, RSm, Rq, Rp, Rt, R3z, Pc, Pt, Rmr, PK, Rpk, Rvk, Mr1, Mr2, Vo, K, Rzmax

Comparaison de tolérances

Affichage des données

Ecran à cristaux liquides LCD, 16 caractères x 2 lignes

Valeurs sorties

Conditions de mesure, caractéristiques et tolérances comparées

Unités

µm/µinch

Interface de transmission de données

Interface de connexion à un micro-ordinateur PC

Langues

Allemand, anglais, français, italien, espagnol, portugais, japonais

Divers

Alimentation électrique

Accumulateur rechargeable incorporé

avec chargeur 100, 120, 127, 220, 240 V, 50-60 Hz

Puissance absorbée Dimensions, poids Accessoires usuels Env. 0,5 VA (accumulateur approprié à un service continu pendant env. 7 h)
Longueur = 186 mm, largeur = 68 mm, hauteur = 54 mm, poids env. 0,6 kg
Etalon de calibrage et de contrôle de palpeur, dispositif d'adjustage angulaire de l'unité d'avance, rallonge de câble de raccordement et mallette de transport

En option

Imprimante

Carl Zeiss

Industrielle Messtechnik GmbH

Geschäftsfeld Partner-Produkte

D-73446 Oberkochen

Téléphone: 00 49 73 64 20-20 50 Télécopieur: 00 49 73 64 20-24 24

Courriel: imt@zeiss.de

Internet: http://www.zeiss.de

N'hésitez pas à nous contacter.

Contact:

Jean-Louis Ménégon 06 76 08 96 83 jlouismenegon@aol.com

