

SCOPELINK

Dispositif isométrique 3D pour la mesure des tubes d'ajustage



Caractéristiques / Equipement

- Système de mesure électromécanique pour une mesure précise et rapide (env. 15 min) du cheminement du tube prévu
- Représentation du cheminement de tube entre les deux brides ou entre deux tubes en attente, avec l'aide d'éléments à longueur fixe ou variable, ou d'éléments d'angles et de rotation
- Transfert direct des données isométriques, permettant une fabrication en peu de temps du tube d'ajustage, même avec une distance importante entre le chantier et le site de production de tube (via Internet ou accès réseau)
- Outdoor PC robuste, avec logiciel de mesure
 - + enveloppe résistante en alliage de magnésium
 - + protection étanche contre les chocs, la poussière, l'eau
 - + écran tactile LCD lisible même avec une forte luminosité
 - + accu au Li-Ion avec autonomie de fonctionnement de 8,5 heures
 - + câble pour liaison électrique au réseau 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Livraison dans une mallette de transport rigide



Bien doté pour une utilisation dans un environnement pointu:

Portable robuste avec logiciel de mesure pour le cheminement du tube.

Données techniques	SCOPELINK
Diamètre de mesure (adaptateur de bride)	DN 40 - DN 400
Longueur max. représentable du tube d'ajustage	2000 mm
Longueur représentable des pièces unitaires	50 - 400 mm
Angle représentable	$\pm 90^\circ$
Rotation représentable	0 - 360°
Exactitude (longueurs variables)	$\pm 0,04$ mm
Exactitude (éléments d'angle et de rotation)	$\pm 0,05^\circ$
Conditions d'utilisation	0 - 50 °C, 20 - 85 % d'humidité
Poids de la mallette avec dispositif de mesure, env.	15 kg
Tension électrique	230 V, 50 Hz, mono-phase

Sous réserve de modifications techniques • 2007-12



LE PREMIER CHOIX
POUR LA POSE
PARFAITE DE TUBE

TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG Spezialmaschinen
Hunold-Rump-Str. 76-80 · D-57368 Lennestadt
Tel: +49 (0) 27 25 / 95 40 - 0 · Fax: +49 (0) 27 25 / 95 40 - 39
www.tracto-technik.de · E-Mail: tubomat@tracto-technik.de