

GearScan 500

Contrôle automatisé des brûlures de rectification et des défauts de traitements thermiques pour roues dentées

Le GearScan 500 est conçu pour la réalisation de contrôle qualité sur des roues dentées de petite et moyenne taille. Le système est très facile d'utilisation et apporte les avantages d'une solution complètement automatisée avec la flexibilité d'un contrôle manuel. Le logiciel Easygear permet une programmation rapide et simple des parcours de contrôle. Le capteur Barkhausen peut être changé rapidement sans outils via un système d'attache rapide.



Éléments standards du système

- ✓ Panneau de contrôle
- ✓ Mandrin RÖHM KRF 125
- ✓ Support de capteur avec
 - Mouvements linéaires X et Z automatisés
 - Rotations A et T automatisées
- ✓ Emplacements pour le Rollscan et l'ordinateur
- ✓ Armoire électrique avec arrêt d'urgence
- ✓ Signal lumineux
- ✓ Porte coulissante avec détection d'ouverture
- ✓ Interrupteur de déconnection pour mouvement manuel
- ✓ Support pour clavier et écran
- ✓ Stockage

Dimensions

Profondeur	775 mm	30.51 in
Largeur	1575 mm	62.01 in
Hauteur	2140 mm	84.25 in
Poids	500 kg	1102 lbs

Dimensions des pièces

Diamètre maximal de roue	450 mm	17.72 in
Hauteur maximale depuis la mâchoire inférieure*	600 mm	23.62 in
Hauteur maximale avec la contre-pointe en option*	500 mm	19.69 in
Poids de pièce maximal	30 kg	66 lbs

*la hauteur maximale de mesure depuis la mâchoire inférieure est de 300 mm (11.81 in)



 **stresstech**
Measure for success

Stresstech distributor:
Meliad
FRANCE
Address: 6 rue des Orfèvres, 44 840 Les Sorinières
Telephone: +33 2 51 70 75 99,
Fax: +33 2 28 23 04 69
Email: sales@meliad-sas.com
Website: www.meliad-sas.com

Stresstech Oy
FINLAND
info@stresstech.com
www.stresstech.com

American Stress Technologies, Inc.
USA
info@astresstech.com
www.stresstech.com

Stresstech GmbH
GERMANY
info@stresstech.de
www.stresstech.de

Stresstech Bharat Pvt. Ltd
INDIA
info@stresstechbharat.in
www.stresstech.com