

S224-01-KIT : Dispositif de test de roulement de plaques, 200 kN

NORMES : CNR N. 146 METHOD B, BS 1377:9, ASTM D1195, ASTM D1196, CNR N. 92

Équipement numérique d'essai de roulements à plaques d'une capacité de 200 kN. Trois transducteurs de déplacement linéaire et système d'acquisition Datatronic 7 Composé de :

- **\$222-01** Cric hydraulique d'une capacité de 200 kN, fourni avec une pompe manuelle, un tuyau en caoutchouc avec raccord rapide, un lot de rallonges de différentes longueurs, et une mallette de transport.
- **\$226-13** Siège sphérique supérieur
- C116-09S Capteur de pression, connecté à la pompe
- C405-15N Écran tactile Cyber-Plus evolution pour l'acquisition, la visualisation, le traitement et le stockage des données, directement connecté à un PC ou une imprimante.
- S224-21N Logiciel pour le traitement des données d'essai.
- **\$226-05** Plateau de chargement de 300 mm de diamètre
- \$226-06 Plateau intermédiaire de 160 mm de diamètre
- **\$222-03** Barre de référence, 2,5 m de long, télescopique, en aluminium, réglable en hauteur, équipée de supports de base, d'un niveau à bulle et d'un niveau à plomb. Emballé séparément.
- S336-14 3 transducteurs de déplacement linéaire, déplacement de 50 mm.
- **\$336-31** 3 câbles d'extension pour transducteur, de 5 m de long.
- **\$226-16** 3 supports articulés pour transducteurs avec dispositif de réglage.
- **\$335-15** 3 pinces de fixation universelles pour transducteurs.

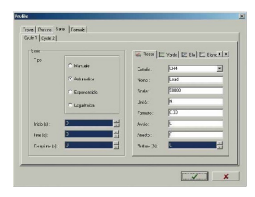




Accessoires pour S224-01-KIT:

- C116-09S Transducteur de pression
- S224-21N Logiciel de test
- S336-14 Transducteur de déplacement
- **\$225-01** Cric hydraulique
- **\$226-05** Plaque de chargement Ø 300 mm
- S226-06 Plaque de chargement Ø 160 mm
- **\$226-13** Siège sphérique supérieur
- S226-16 Support de cadran articulé et réglable
- S335-15 Pince de raccordement universelle pour les jauges/transducteurs à cadran
- C405-15N Cyber-plus 8 Evolution
- **S222-03** Bar
- S336-31 Cable d'extension de 5 m long





S224-21N



S336-14



C405-15N

www.macben.eu