

Testmaster APT4-1

Probador de juego de eje para reparación y mantenimiento, equipo de prueba, inspección general



Descripción

El dispositivo se utiliza para detectar el eje suelto o desgastado y las partes de la dirección. Unidad de control cruzado hidráulico para montaje en superficie sin unidad de potencia hidráulica para conexión a una unidad hidráulica externa (Solicitud de patente DE 102005056655.3, PCT / EP2006 / 011249)

Altura baja, sólo 60 mm, montado sobre el suelo o atornillado en la vía de la plataforma de elevación, sin necesidad de mantenimiento y sin desgaste Cojinetes de deslizamiento de teflón, mecánicas de ensayo galvanizadas / placas de prueba, desplazamiento transversal síncrono y tangencial de ambas mitades de placa

Datos técnicos	
Eje de carga	4.000 kg
Movimiento de la placa	80 mm
Motor de la bomba que rating	2.2 kW
Empuje por placa	11 kN
Presión hidráulica	145 bar
Aceite hidráulico / cantidad	HLP 46/15 l
Protección contra fusibles	16 Un inerte
Conexión eléctrica	3 x 400 V, N, PE 50 Hz
Placa de prueba de dimensiones	550 x 605 x 65 mm