TESTLine

Automotive Equipment





Frenómetro de rodillos para Automóviles y Vehículos de Transporte

TESTLine es la nueva gama de **frenómetros Teco** que satisface las exigencias de prueba de los profesionales de la automoción: desde los talleres de precontrol independientes, hasta los centros de prueba especializados, tanto para vehículos ligeros como pesados.

TESTLine ofrece un diseño compacto de los bancos de rodillos que satisface las diferentes exigencias de esquema de los talleres modernos, combinando tecnología avanzada (funcionamiento manual/automático, monitorización de la puesta en marcha, bloqueo para deslizamiento, apagado después del arranque del banco de prueba) y soluciones ingeniosas (pantalla de manecillas o interfaz SW en ordenador).

FRENÓMETRO DE RODILLOS PARA AUTOMÓVILES Y VEHÍCULOS DE TRANSPORTE





Banda de rodiamento: 820-2.160 mm Diámetro del rodillo: 167 mm Velocidad de ensayo: 2,6 Kmh Potencia de frenado: 6 kN Motores: 2 x 2,4 kW Capacidad de prueba de carga: 2,6 t Voltaie: 3Ph/400V/50Hz

Rodillos: superficie soldada



Banda de rodiamento: 800-2.200 mm Diámetro del rodillo: 205 mm Velocidad de ensayo: 5 Kmh Potencia de frenado: 4,5 kN Motores: 2 x 3 kW Capacidad de prueba de carga: 2 t Voltaje: 3Ph/400V/50Hz

Rodillos: recubierta de arena





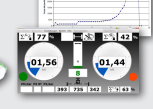
Banda de rodiamento: 800-2.800 mm Diámetro del rodillo: 205 mm Velocidad de ensayo: 5 Kmh Potencia de frenado: 6 kN Motores: 2 x 4 kW Capacidad de prueba de carga: 2,6 t Voltaje: 3Ph/400V/50Hz

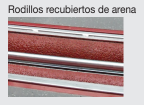
Rodillos: recubierta de arena

Pantalla de puntero SW para PC

Características- Accesorios









FRENÓMETRO DE RODILLOS PARA CAMIONES





Banda de rodiamento: 800-2.800 mm Diámetro del rodillo: 205 mm Velocidad de ensayo: 2,6 Kmh Potencia de frenado: 32 kN Motores: 2 x 7,5 kW Capacidad de prueba de carga: 12 t Voltaje: 3Ph/400V/50Hz

Rodillos: recubierta de arena



Juego de rodillos gemelos
Banda de rodiamento: 800-2.800 mm
Diámetro del rodillo: 205 mm
Velocidad de ensayo: 2,6 Kmh
Potencia de frenado: 32 kN
Motores: 2 x 7,5 kW
Capacidad de prueba de carga: 12 t
Voltaje: 3Ph/400V/50Hz

Rodillos: recubierta de arena





f Tube in 3