



# Detector de Folgas Hidráulico de 3 Ton - PD2620

- 2 movimentos verticais +
- 2 movimentos horizontais +
- 1 movimento diagonal

**Movimento FRONTAL****Movimento TRASEIRO****Movimento ESQUERDO****Movimento DIREITO****Movimento DIAGONAL**

**Série FM - Encastrado no solo**

**Série SM - Acima do solo, ou elevador.**

O novo detector de folgas hidráulico 2620 da ESCON foi concebido para verificar, rápida e eficientemente, todo o tipo de folgas nos componentes da direcção e suspensão de veículos ligeiros até 3 Ton.

Este equipamento permite que, um técnico, possa verificar rapidamente e com precisão, o desgaste nos pontos de articulação dos diversos componentes, tais como, suportes de amortecedores, rótulas, ponteiras de direcção, etc.

Este tipo de verificação, e eventual substituição de componentes danificados, é muito importante que seja controlada, antecipadamente, de modo a evitar graves problemas na estrada.

O PD 2620 é um ótimo equipamento para este tipo de verificações e foi dotado com um movimento extra, em diagonal.

Robusto e fiável, este equipamento é fabricado na Holanda, com critérios, elevados, de qualidade CE.

A sua unidade hidráulica assegura a potência necessária para a execução de todos os movimentos, através da lâmpada com comandos incorporados.

O travão do pedal faz parte do equipamento.

Travão do pedal



Lâmpada com controlos

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tipo - Electro-hidráulico

Capacidade - 3 Ton

Pressão de trabalho - 175 bar

Força no prato - 8 KN

Longitude do movimento - 50mm

Velocidade de teste - 60mm/seg.

Motor - 1,5 KW, 3ph+n+e 400V/50Hz/16 A lento

Plataformas FM - 690x700x60mm (CxLxA)

Plataformas SM - 740x580x60mm (CxLxA)

**ESCON**