

DETECTOR DE FOLGAS PESADOS AXLE 7000

VTEQ

- Funcionamento através de controlo remoto com lanterna
- Elevada robustez de componentes
- Tampas com espessura sobredimensionada evitando deformações
- Superfície diamantada de máxima durabilidade com elevada aderência
- Sistema de accionamento hidráulico
- Apresenta-se em 2 versões: com 6 ou 8 movimentos



AXLE 7000

Detector de Folgas Pesados

Dimensões (mm.)	850x850x185
Peso Máx por Eixo	18.500 Kg
Pressão de Trabalho	120 Bar
Movimento Placa 1	Transversal
Movimento Placa 2	Transversal e Longitudinal
Força de Deslocamento	25.000 N
Potência Motor	3 kW
Deslocamento máximo	100 mm
Controlo	Lâmpada de halogéneo c/pulsadores
Alimentação	3 x 230 V / 3 x 400V 50 / 60 Hz

