



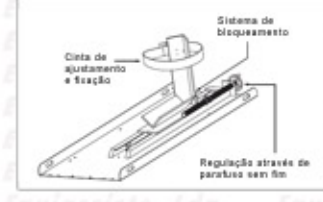
Bancos de Potência - Motociclos



MOTOSCAN Light INÉRCIAL (Sem Travão)

- » Sistema de fixação Manual
- » Sistema de segurança basculante fornecido de série

» Homologação CE



MOTOSCAN Light, é um equipamento concebido para ser económico, mas que poderá evoluir, no futuro, à medida das necessidades, com a aquisição do travão de corrente elétrica Foucault, um ventilador incorporado, ou uma estação meteorológica, por exemplo.

- » Versão para encastrar no solo
- » Sistema de fixação manual da roda dianteira
- » Travão de pé de emergência
- » Sistema de segurança basculante, à roda traseira
- » Sistema para recolher os gases de escape e pré instalação, de saída de gases
- » Software Microsoft Windows
- » Visualização em tempo real dos gráficos de potência
- » Simulação de aerodinâmica
- » Base de dados de motas com o torque de cada velocidade
- » Comando à distância multi funções com ventosas de fixação para aplicar no depósito
- » Calibrador incluído



- » Comando à distância multi funções com botão rápido de emergência
- » Pré-recolha de gases de escape com acessórios incluídos (exaustor não incluído)
- » Travão de emergência



Características Técnicas

| | |
|---|---------------|
| Método de medição | Inércial |
| Máxima potência medida | 220Kw (300HP) |
| Máxima potência medida a velocidade constante | Não aplicável |
| Velocidade máxima de teste | 350 Km/H |
| Inércia do rolo | 8,16 M2.Kg |
| Diâmetro do rolo | 450 mm |
| Comprimento do rolo | 235 mm |
| Sistema de fixação da roda | Manual |
| Estrutura acima do solo | Opcional |
| Móvel para computador e hardware | Opcional |
| Equipamento informático | Opcional |
| Starter elétrico | Opcional |
| Ventilador | Opcional |
| Ar comprimido (seco) | 8 Bar |
| Calibrador | De série |

