



Bancos de Potência - Motociclos

MOTOSCAN II "Fi" DINAMOMÉTRICO (Com Travão)

- » Sistema de fixação Pneumática
- » Ajuste elétrico ao chassi da moto
- » Ventilador incorporado
- » Sistema de segurança basculante fornecido de série
- » Homologação CE



- » Versão para encastrar no solo
- » Equipado com um travão elétrico Foucault
- » Sistema de fixação pneumática e automática 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.
- » Estação de recolha de dados ambientais incluída: Pressão atmosférica, Temperatura e Humidade (Sensores incluídos) + 4 saídas analógicas
- » Calibrador incluído

Caraterísticas Técnicas

Método de medição	Dinamométrico
Máxima potência medida	220Kw (300HP)
Máxima potência medida a velocidade constante	160Kw (210HP) até 2 minutos
Velocidade máxima de teste	350 Km/H
Inércia do rolo	3,2 M2,Kg
Diâmetro do rolo	180 mm
Comprimento do rolo	235 mm
Sistema de fixação da roda	Automático
Estrutura acima do solo	Opcional
Móvel para computador e hardware	Opcional
Equipamento informático	Opcional
Starter elétrico	Opcional
Ventilador	De série
Ar comprimido (seco)	8 Bar
Calibrador	De série



- » 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

