



Bancos de Potência - Moto 4

MOTOSCAN II "Fi" QUAD DINAMOMÉTRICO (Com Travão)



- » Sistema de fixação manual
- » Ajuste através de sem fim
- » Cintas de fixação
- » Travão de pé de emergência
- » Sistema de segurança basculante, à roda traseira.

- » Versão para encastrar no solo.
- » Sistema para recolher os gases de escape e pré instalação, de saída de gases (ventilador não incluído).
- » Software Microsoft Windows
- » Visualização em tempo real dos gráficos de potência
- » Simulação de aerodinâmica
- » 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.



- » 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	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	8,16 M2,Kg
Diâmetro do rolo	450 mm
Comprimento do rolo	1300 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

