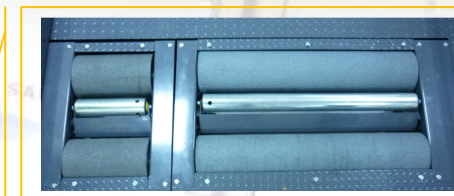
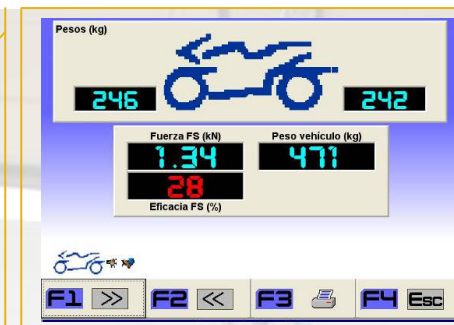


FRENÓMETRO ASSIMÉTRICO - BRAK 1400

MOTOCICLOS / CICLOMOTORES / TRICICLOS / QUADRICLOS

- Electrónica de Control *Ethernet* exclusiva
- Sistema de ligação por módulos
- Possibilidade de ligação com outros equipamentos externos
- Funcionamento totalmente automático
- Teclado, Rato e Impressora DIN A4 Cor
- Sistema Operativo Windows original

- Suporte giratório com Monitor TFT 19"
- Controlo remoto por infra-vermelhos
- Arrancadores suaves para motores
- 8 Bâsculas de pesagem
- Varandins e Pinças de Fixação
- Cablagem 12 mts



Frenómetro Asimétrico - BRAK 1400 Motociclos/Ciclomotores/Triciclos/Quadriciclos	
Dimensões (mm)	(620+1260)x1020x250
Peso aproximado	400 Kg
Máx. Carga p/ Eixo	500 Kg
Medidas Rolos	350x200 mm 990x200 mm
Distância Eixos Rolos	400 mm
Velocidade Prova	5,3 Km/h
Potência Motor	4,6 e 2,5 kW
Coeficiente Aderência	Seco > 0,8 Húmido > 0,6
Gama de Medição	0 ÷ 3 kN Auto-escala
Alimentação	3 x 230 / 3 x 400V 50 / 60 Hz
Alimentação Consola	230 Vac Monofásica
Condições de Trabalho	Temperatura -5÷ +40º C Humidade Relativa <95%

