## LINHA INSPECÇÃO MOTOCICLOS VTEQ 1000



- Processamento de dados baseado em PC
- > Sistema de ligação por módulos
- > Funcionamento totalmente automático
- Visualização rápida e exacta
- > Teclado para introdução dados
- Cabeçal giratório com monitor 19"
- > Impressora DIN A4 Cores
- Opção Velocímetro Portátil ou Encastrável
- Possibilidade ligação a outros equipamentos





# LINHA INSPECÇÃO MOTOCICLOS VTEQ 1000



## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

#### BRAK 1000 Frenómetro Digital Motociclos

Dimensões (mm.)	1.020x560x260
Peso Aproximado	95 kg
Máx. Carga p/ Eixo	500 Kg
Diâmetro Rolos	206 mm
Distância Eixos Rolos	398 mm
Velocidade Prova	5,3 Km/h
Potência Motor	2,5 kW
Coeficiente Aderência	Seco > 0,8 Húmido > 0,6
Gama de Medição	0 ÷ 3 kN
Alimentação	3 x 230 / 3 x 400V 50 / 60 Hz
Alimentação Consola	230Vac Monofásica



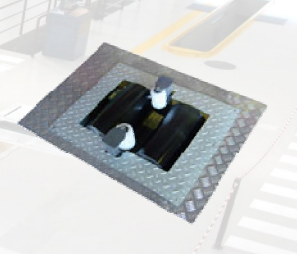
#### **Velocímetro Ciclomotor**

SPED 1000 - Portátil	
Dimensões (mm.)	378 x 482 x 115
Peso Aproximado	11 kg
Carga máxima	250 kg
Diâmetro rolos	101,5 mm
Separação Eixos Rolos	200 mm
Velocidade Máx. de Prova	100 km/h

SPED 1200 - Encastrável	
Dimensões (mm.)	475 x 640 x 270
Peso Aproximado	45 kg
Carga máxima	400 kg
Diâmetro rolos	200 mm
Separação Eixos Rolos	300 mm
Velocidade Máx. de Prova	150 km/h







# LINHA INSPECÇÃO MOTOCICLOS VTEQ 1000



## **OPÇÕES**

VTEQ 1000			
Frenómetro Digital Motociclos			
VTEQ 1000-05	Control Remoto Selecção Canais		
VTEQ 1000-10	Dinamómetro Pedal (necessário VTEQ 1000-05)		
VTEQ 1000-11	Dinamómetro Maneta (necessário VTEQ 1000-05)		
VTEQ 1000-20	Braço de Calibração + Pesos		
VTEQ 1000-33	Pinça fixação W-38S (Abertura 60-170)		
VTEQ 1000-34	Pinça fixação W-36S (Abertura 70-205)		
VTEQ 1000-99	Chave de Rede		
SPED 1000			
SPED 1200	Velocímetro		
	velociiileti o		
SPED 1000-05	Controlo Remoto c/ Selecção Canais		
SPED 1000-05 SPED 1000-33			
	Controlo Remoto c/ Selecção Canais		

