



EQUIPOS PARA VEHÍCULOS PESADOS EQUIPMENT FOR HEAVY DUTY VEHICLES



VTEQ[®]



VTEQ 5010

BRAK 5010 Bidireccional | Bidirectional
Frenómetro | Brake Tester

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Dimensiones Size | 2x1.000x1.560x325mm |
| Peso Weight | 2 x 450 Kg |
| Ancho de Vía Track Width | 900 ÷ 3.100 mm |
| Máx. Peso Eje Max Axle Weight | 13.000 Kg. |
| Medidas Rodillos Rollers Size | 990 x 206 mm |
| Distancia Ejes Roller Separation | 450 mm |
| Velocidad Prueba Test Speed | 2,5 Km/h |
| Motores Motors | 2x7,5 kW - 2x9kW |
| Coef. Fricción Friction Coeff. | Dry > 0,8 Humid > 0,6 |
| Rango Medición Measurement Range | 0 ÷ 30 kN Autoscale |
| Alimentación Power Supply | 3x400V 50/60 Hz |
| Cond. Trabajo Working Conditions | Tª -5 ÷ +40 °C Rel. Humidity <95% |

EUSA 3012
Suspensión | Suspensions

| | |
|--|-----------------------------|
| Dimensiones Size | 2x870x850x330mm |
| Peso Weight | 500 Kg |
| Ancho de Vía Track Width | 800 ÷ 2.200 mm |
| Máx. Peso Eje Max Axle Weight | 13.000 kg |
| Carrera Excitación Excitement Stroke | 6 mm |
| Frec. Excitación Excitement Freq. | 25 hz |
| Motores Motor | 3 kW |
| Alimentación Power Supply | 3x230V / 3x400V 50/60 Hz |

SLIP 7010
Alineador | Side Slip

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Dimensiones Size | 1.020x780x95 mm |
| Peso Weight | 134 Kg |
| Máx. Peso Eje Max Axle Weight | 18.000 Kg (20.000Kg) |
| Placa Medición Measuring Plate | 1.000 x 690 mm |
| Precisión Accuracy | ± 0,1 m/km |
| Rango Medición Measurement Range | ± 20 m/km |

Bao gồm



OPCIONES | OPTIONS

Mando Bluetooth (Dinamómetro)
Bluetooth Remote (Dynamometer)



Motores con Freno
Motors with Brake



Motores a 2 Vel. (3-6 Km/h)
2 Speed Motors (3-6 Km/h)



Tapa Central Foso
Central Cover



Sensores Presión (Cable/Radio)
Pressure Sensors (Cable/Radio)



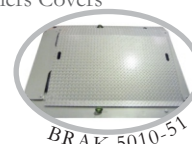
Dinamómetro Pedal/Maneta
Pedal/Hand Force Dynamometer



Motores a 3x220VAC
3x220VAC Motors



Tapas Para Rodillos
Rollers Covers



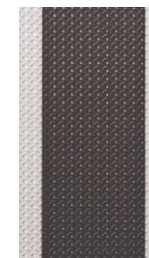
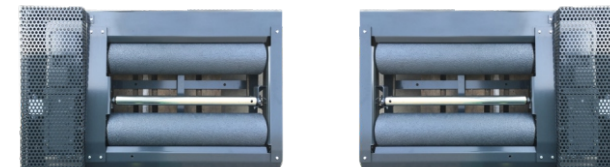
Tapas Prueba Moto
Motorbikes Test Covers



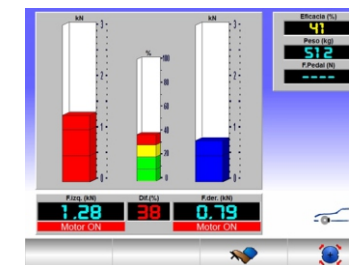
Kit Variadores Frecuencia
Inverter Drives Kit



IMÁGENES | GALLERY



PANTALLA | SCREENSHOT





VTEQ 5010

BRAK 5010 | Hai Chiều
Thiết Bị Kiểm Tra Phanh Xe Tải & Bus

| | |
|---------------------------|--|
| Kích thước | 2x1.000x1.560x325mm |
| Trọng lượng | 2 x 450 Kg |
| Kích thước vệt bánh xe | 900 ÷ 3.100 mm |
| Trọng lượng trục tối đa | 13.000 Kg. |
| Kích thước con lăn | 990 x 206 mm |
| Chiều dài con lăn mỗi bên | 450 mm |
| Tốc độ kiểm tra | 2,5 Km/h |
| Công suất motor | 2x7,5 kW - 2x9kW |
| Hệ số ma sát | Khô > 0,8 Ướt > 0,6 |
| Phạm vi đo | 0 ÷ 30 kN Autoscale |
| Nguồn cấp | 3x400V 50/60 Hz |
| Điều kiện làm việc | T ^a -5 ÷ +40 °C Rel. Humidity <95% |
| Kích thước | 2x870x850x330mm |
| Trọng lượng | 500 Kg |
| Kích thước vệt bánh xe | 800 ÷ 2.200 mm |
| Trọng lượng trục tối đa | 13.000 kg |
| Độ lệch | 6 mm |
| Tần số | 25 hz |
| Công suất motor | 3 kW |
| Nguồn cấp | 3x230V / 3x400V 50/60 Hz |
| Kích thước | 1.020x780x95 mm |
| Trọng lượng | 134 Kg |
| Trọng lượng trục tối đa | 18.000 Kg (20.000Kg) |
| Kích thước tấm đo | 1.000 x 690 mm |
| Độ chính xác | ± 0,1 m/km |
| Dải đo | ± 20 m/km |

EUSA 3012
Thiết Bị Kiểm Tra Hệ Thống Treo

SLIP 7010
Thiết Bị Kiểm Tra Trượt Ngang

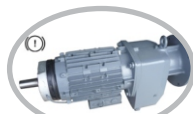
LỰA CHỌN

Điều khiển từ xa qua Bluetooth
(Bộ điều khiển)



BRAK 5010-06

Motor bộ thử phanh



BRAK 5010-40

2 Động cơ tốc độ (3-6 Km/h)



BRAK 5010-44

Trung tâm



BRAK 5010-52

Cảm Biến Áp Suất (Cáp/Radio)



BRAK 5010-60/61/62/63

Thiết bị đo lực bàn đạp/ tay



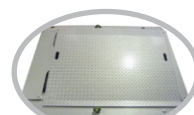
BRAK 5010-10/11

Động cơ 3x220VAC



BRAK 5010-42

Phía ngoài con lăn



BRAK 5010-51

Kiểm tra cả xe máy



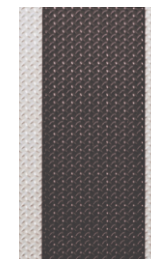
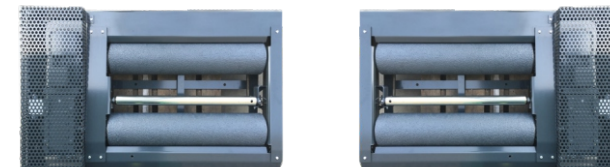
BRAK 5010-54

Bộ truyền động biến tần

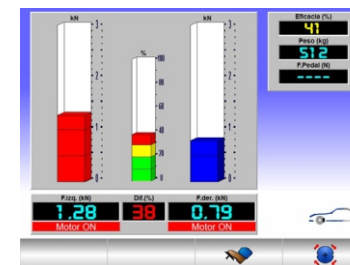


BRAK 5010-81

TRUNG TÂM



MÀN HÌNH HIỂN THỊ THÔNG SỐ



Bao gồm

