



VTEQ 3010

BRAK 3010
Frenómetro | Brake Tester

Dimensiones Size	2.320x680x280mm
Peso Weight	480 Kg
Ancho de Vía Track Width	755 ÷ 2.200 mm
Máx. Peso Eje Max Axle Weight	4.000 Kg
Medidas Rodillos Rollers Size	723 x 206 mm
Distancia Ejes Roller Separation	400 mm
Velocidad Prueba Test Speed	5,4 Km/h
Motores Motors	4,6 kW
Coef. Fricción Friction Coeff.	Dry > 0,8 Humid > 0,6
Rango Medición Measurement Range	0 ÷ 6 kN Autoscale
Alimentación Power Supply	3x400V 50/60 Hz
Cond. Trabajo Working Conditions	Tª -5 ÷ +40 °C Rel. Humidity <95%

EUSA 3010
Suspensión | Suspensions

Dimensiones Size	2.320x800x280mm
Peso Weight	380 Kg
Ancho de Vía Track Width	815 ÷ 2.200 mm
Máx. Peso Eje Max Axle Weight	3.000 kg
Carrera Excitación Excitement Stroke	6 mm
Frec. Excitación Excitement Freq.	25 hz (16 hz optional)
Motores Motor	3 kW
Alimentación Power Supply	3x230V / 3x400V 50/60 Hz

SLIP 3010
Alineador | Side Slip

Dimensiones Size	1.020x540x95 mm
Peso Weight	90 Kg
Máx. Peso Eje Max Axle Weight	4.000 Kg
Placa Medición Measuring Plate	1.000 x 460 mm
Precisión Accuracy	± 0,1 m/km
Rango Medición Measurement Range	± 20 m/km

Incluye: Includes:






OPCIONES | OPTIONS

Mando Bluetooth (Dinamómetro)
Bluetooth Remote (Dynamometer)



Dinamómetro Pedal/Maneta
Pedal/Hand Force Dynamometer



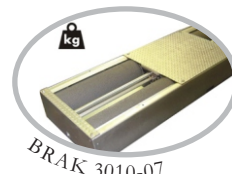
Motores a 3x220VAC
3x220VAC Motors



Tapas Prueba Moto
Motorbikes Test Covers



Kit Pesaje en Frenómetro
Brake Tester Weighing Kit



Motores con Freno
Motors with Brake



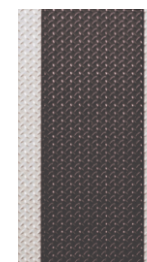
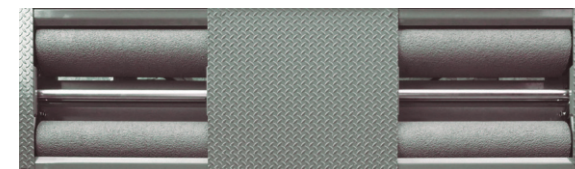
Velocidad Motor
Motor Speed



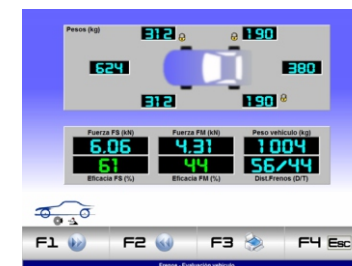
Kit Variadores Frecuencia
Detección Ruidos Suspensión
Inverter Drives Kit
Suspension Noise Detection



IMÁGENES | GALLERY



PANTALLA | SCREENSHOT





VTEQ 3010

BRACK 3010
Thiết Bị Kiểm Tra Phanh Xe Con

Kích thước	2.320x680x280mm
Trọng lượng	480 Kg
Kích thước vệt bánh xe	755 ÷ 2.200 mm
Trọng lượng trục tối đa	4.000 Kg
Kích thước con lăn	723 x 206 mm
Chiều dài con lăn mỗi bên	400 mm
Tốc độ kiểm tra	5,4 Km/h
Công suất motor	4,6 kW
Hệ số ma sát	Khô > 0,8 Ướt > 0,6
Phạm vi đo	0 ÷ 6 kN Autoscale
Nguồn cấp	3x400V 50/60 Hz
Điều kiện làm việc	T ^a -5 ÷ +40 °C Rel. Humidity <95%

EUSA 3010
Thiết Bị Kiểm Tra Hệ Thống Treo

Kích thước	2.320x800x280mm
Trọng lượng	380 Kg
Kích thước vệt bánh xe	815 ÷ 2.200 mm
Trọng lượng trục tối đa	3.000 kg
Độ lệch	6 mm
Tần số	25 hz (16 hz optional)
Công suất motor	3 kW
Nguồn cấp	3x230V / 3x400V 50/60 Hz

SLIP 3010
Thiết Bị Kiểm Tra Trượt Ngang

Kích thước	1.020x540x95 mm
Trọng lượng	90 Kg
Trọng lượng trục tối đa	4.000 Kg
Kích thước tấm đo	1.000 x 460 mm
Độ chính xác	± 0,1 m/km
Dải đo	± 20 m/km

Bao gồm



LỰA CHỌN

Điều khiển từ xa qua Bluetooth
(Bộ điều khiển)



BRAK 3010-06

Thiết bị đo lực bàn đạp/ tay



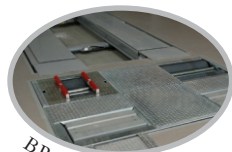
BRAK 3010-10/11

Động cơ 3x220VAC



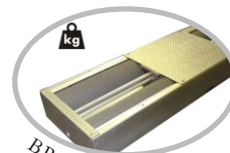
BRAK 3010-42

Kiểm tra cả xe máy



BRAK 3010-54

Bộ thử phanh



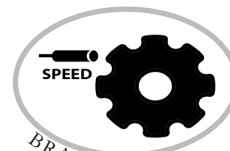
BRAK 3010-07

Motor bộ thử phanh



BRAK 3010-40

Tốc độ trượt ngang



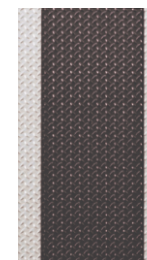
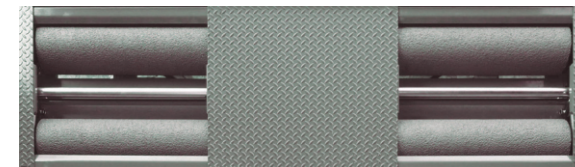
BRAK 3010-44

Bộ truyền động biến tần
Hệ thống treo phát hiện tiếng ồn



BRAK 3010-81

TRUNG TÂM



MÀN HÌNH HIỂN THỊ THÔNG SỐ

