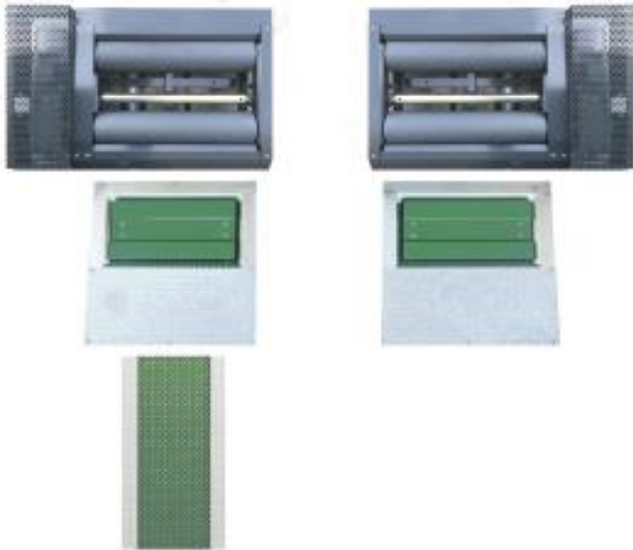


FICHA TÉCNICA

Líneas de inspección VTEQ 5000

Livianos y pesados 13 Tm



BRAK 5000 Frenómetro vehículos pesados y livianos	
Dimensiones	2x 1.000 x 1.560 x 325 mm
Peso	2 x 400 kg
Máx. Peso Eje	13.000 kg
Medidas Rodillos	990 x 206 mm
Distancia Ejes Rodillos	450 mm
Velocidad Prueba	2,5-3 Km/h
Potencia Motor	2 x 7,5 kW / 2 x 9 kW
Coefficiente Fricción	Seco > 0,8 Húmedo > 0,6
Rango de Medición	0 ÷ 30 kN Autoescala
Alimentación	3 x 400 V 50 / 60 Hz
Condiciones de Trabajo	Temperatura -5 ÷ +40°C Humedad Relativa < 95%

EUSA 3012 Banco de suspensiones Eusama 13 Tn	
Dimensiones	2 x 870 x 850 x 330 m
Peso	500 Kg.
Vía Admisible	800 ÷ 2.200 mm
Carrera Excitación	6 mm
Frecuencia Excitación	25 Hz
Peso por Rueda en prueba	Máx. 1.000 Kg
Potencia Motor	2 x 3 kW
Alimentación	3 x 230 / 3 x 400 V 50 / 60 Hz

SLIP 7000 Alineador al paso vehículos pesados y livianos	
Dimensiones	1.020 x 780 x 95 mm
Peso	90 kg
Placa Medición	1.000 x 690 mm
Precisión	± 0,1 m/Km
Rango Medición	± 20 m/Km
Máx. Peso Eje	18.000 kg (20.000 kg)