FRENÓMETRO LIGEIROS BI-BLOCO BRAK 3011



O Frenómetro BRAK 3011 caracteriza-se por uma concepção Bi-bloco em que os motores são colocados exteriormente, de forma a permitir a aproximação dos rolos diminuindo assim a largura mínima de teste.

Adicionalmente, incorpora 4 células de carga em cada bloco (sistema de pesagem), permitindo uma instalação em fossa de inspecção.

BRAK 3011 Frenómetro Ligeiros Bi-Bloco	
Dimensões (mm.)	2x1.430x680x280
Via Admissível	Mín 300 mm
Diâmetro Rolos	206 mm
Distância Eixos Rolos	400 mm
Velocidade Prova	5,4 Km/h
Potência Motor	2 x 4,6 kW
Coeficiente Aderência	Seco > 0,8 Húmido > 0,6
Gama de Medição	0 ÷ 6 kN
Alimentação	3 x 230 / 3 x 400V 50 / 60 Hz

