## LINHA SEMI-INDUSTRIAL VTEQ 3080



- ➤ Frenómetro c/ rolos Extra-longos, que permite a realização de provas a Viaturas até 6 Ton/Eixo
- Características técnicas de acordo com Legislação em vigor
- Software de controlo para interligação em rede
- Ligação de outros aparelhos de medida:
   Analisador de Gases, Opacímetro, Regloscópio
- Consola Digital com Monitor TFT 19";
   Impressora Jacto de Tinta; Telecomando por Rádio-frequência
- Programa automático com apresentação de resultados em cores codificadas segundo configuração do utilizador
- Frenómetro com arrancadores progressivos para suavização do arranque dos rolos
- Sistema 4x4 para Viaturas de Tracção integral (opcional)
- > Teste de Suspensão EUSAMA
- > Ripómetro com Placa de 1 metro



## **LINHA SEMI-INDUSTRIAL VTEQ 3080**

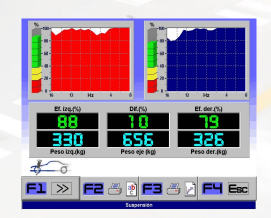


## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

| BRAK 3080                          |                                  |  |
|------------------------------------|----------------------------------|--|
| Frenómetro Digital Semi-Industrial |                                  |  |
| Dimensões (mm.)                    | 2.920x680x280                    |  |
| Largura Mín/Máx Teste              | 860 ÷ 2.800 mm                   |  |
| Peso Máx por Eixo                  | 6.000 Kg                         |  |
| Diâmetro Rolos                     | 206 mm                           |  |
| Distância Eixos Rolos              | 400 mm                           |  |
| Velocidade Prova                   | 5,4 Km/h                         |  |
| Potência Motor                     | 2 x 5,5 kW                       |  |
| Coeficiente Aderência              | Seco > 0,8<br>Húmido > 0,6       |  |
| Gama de Medição                    | 0 ÷ 12 kN                        |  |
| Alimentação                        | 3 x 230 / 3 x 400V<br>50 / 60 Hz |  |

|               |                                    | 30 / 00 1                                  |
|---------------|------------------------------------|--|
| 5 %           | 5:<br>0-<br>0-<br>12:<br>0-<br>13: | Eficacia (%) 25 Peso (kg) 528 F. Pedol (%) |
| FAMA AND DECK | F.OH. (N)                          |  |
| 765 <b>%</b>  | O ×                                | :O O                                       |

| EUSA 3000<br>Banco de Suspensões Eusama |                                  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|
| Dimensões (mm.)                         | 2.320x800x280                    |  |  |
| Largura Mín/Máx Teste                   | 800 ÷ 2.200 mm                   |  |  |
| Amplitude                               | 6 mm                             |  |  |
| Frequência                              | 25 Hz                            |  |  |
| Peso por Roda                           | Máx. 1.000 Kg                    |  |  |
| Potência Motor                          | 2 x 3 kW                         |  |  |
| Máx. Peso por Eixo                      | 2.000 Kg                         |  |  |
| Alimentação                             | 3 x 230 / 3 x 400V<br>50 / 60 Hz |  |  |



|   | SLIP 3000                  |              |  |
|---|----------------------------|--------------|--|
|   | Ripómetro Digital Ligeiros |              |  |
|   | Dimensões (mm.)            | 1.020x460x80 |  |
|   | Placa Medição              | 1.000x400 mm |  |
|   | Gama Medição               | ± 20 m/Km    |  |
| 1 | Resolução                  | 0,1 m        |  |
|   | Máx. Peso Eixo             | 3.500 Kg     |  |

