



Caractrísticas técnicas:

Alimentação: 220V monofásico

Frequência: 50/60 Hz

Consumo máx. potência: 300W

Alimentação das cabeças de medição: Bateria recarregável 7,2 V - 1,2 Ah

Medições

Eixo dianteiro:

Convergência

Semiconvergência

Desvio do eixo

Inclinação do eixo

Incidência montante

Inclinação montante

Ângulo incluso

Viragem interior

Viragem exterior

Simetria de viragem a 20°

Eixo traseiro:

Convergência

Semiconvergência

Desvio do eixo

Inclinação da roda

Ângulo de impulso

Configuração padrão:

Armário com rodas e suportes laterais para colocar e recarregar as cabeças de medição.

PC - Disco rígido - CD-Rom

Monitor TFT 17" de alta resolução

Software Windows XP

Jogo de quatro cabeças de medição ultra leves equipadas com teclado soft touch e 8 sensores CCD de alta resolução. Cabeças com ou sem cabos de ligação (sistema de comunicação sem fios Bluetooth), alimentadas por bateria de longa duração.

Dois pares de fixações autocentrantes com quatro pontos para jantes padrão ou jantes de liga leve softline diâmetro 12" - 21".