



ESTROBOSCÓPIO PORTÁTIL PK2X

O estroboscópio portátil PK2X é ideal para executar medições precisas sem contato RPM em rotação ou componentes e partes alternadas, bem como um meio comprovado para a inspeção de peças móveis / máquinas de "congelamento" ou "retardamento" a ação. Este efeito estroboscópico é realizado combinando a taxa de flash do estroboscópio com a taxa repetitivos (RPM) de movimento do alvo. Um efeito câmera lenta é realizado com uma pequena diferença das velocidades relativas.

O PK2X é alimentado por uma bateria interna recarregável ou diretamente de uma fonte de alimentação AC permitindo o uso contínuo, se necessário, ou o uso continuado quando a carga da bateria está baixa. É pequeno tamanho, design leve torna-o perfeito para uso por técnicos de campo ou pessoal de manutenção.

O PK2X novos oferecem melhorias significativas a partir do PK2 anterior geração do modelo, incluindo os seguintes (consulte a tabela abaixo): • melhoria de 50% no brilho do flash • melhoria de 100% na autonomia da bateria • Duplica a escolha de poder pela operação durante permitindo recarga ou operação contínua quando conectado a energia AC-

Este novo modelo continua a oferecer a mais alta confiabilidade, refinado por mais de 10 anos de projeto e melhorias contínuas de produção desde a introdução do modelo original de bolso Strobe PK1 foi introduzido em 1996.

O PK2X requer apenas uma mão para operar, ainda oferece um desempenho comparável a muito maior e mais pesado "pistola" modelos tipo. É ideal para industrial, laboratório, R & D e ambientes acadêmicos. Seu pequeno tamanho e excelente desempenho proporcionam conveniência e valor superiores - a um preço razoável.

DADOS TÉCNICOS

- Bateria de lithium interna recarregável utiliza a mais recente tecnologia de "carga inteligente" para vida mais longa e 2 horas de tempo de execução com uma única carga
- Tempo de execução da bateria de 2 horas em plena carga
- Funciona ao ser recarregada ou executar continuamente via AC-power
- Inclui Int'l certificado de calibração rastreado
- Resolução de ± 1 RPM em todo o intervalo com controle de velocidade de alta precisão e uma operação livre de drift.
- Brilho XENON - intensidade do flash (mais de 1200 Lux) com a vida de 200 milhões de flashes
- Aceita a entrada de sensor para flash externo provocando
 - Fornecido com uma rosca na parte inferior do estroboscópio para montagem em braço articulado ou outro dispositivo elétrico
 - AC-Adapter/Charger pode ser usado em qualquer lugar no mundo (100 - 240V AC) com adaptadores de ficha fornecida para América do Norte, Europa, Reino Unido e Austrália tomadas AC
- Construção portátil, leve e resistente