

Geopak

O famoso módulo de análise geométrica, está presente no MCosmos muito mais poderoso com relatórios personalizáveis e a maior lista de instruções do mercado atendendo diversas normas internacionais e aplicações diferenciadas.

Scanpak

Confere ao sistema a capacidade de realizar digitalizações, análises de perfis e comparações 2D com perfis nominais (CAD ou modelos padrão) e engenharia reversa exportando os resultados em 85 formatos diferentes.

3DTol

Realiza análise de superfícies 3D a partir de modelos CAD, permitindo a inspeção em formas complexas a partir de sua forma nominal.

Gearpak

Com esta ferramenta a análise de engrenagens em uma máquina de medir tridimensional fica muito fácil, a partir dos dados de construção o Gearpak cria a rotina de inspeção e os relatórios de medição em formato eletrônico ou não.

Measurlink

Armazena, classifica e realiza cartas e testes estatísticos diversos, com facilidade e alto nível de resultados.

MCAT300

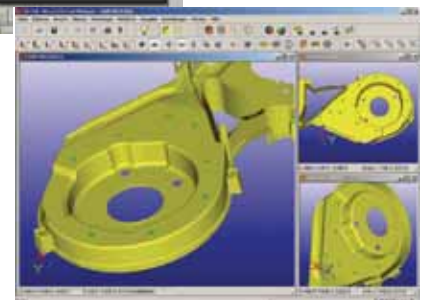
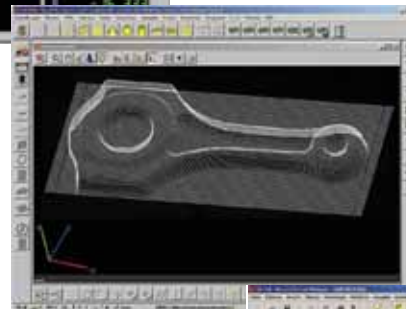
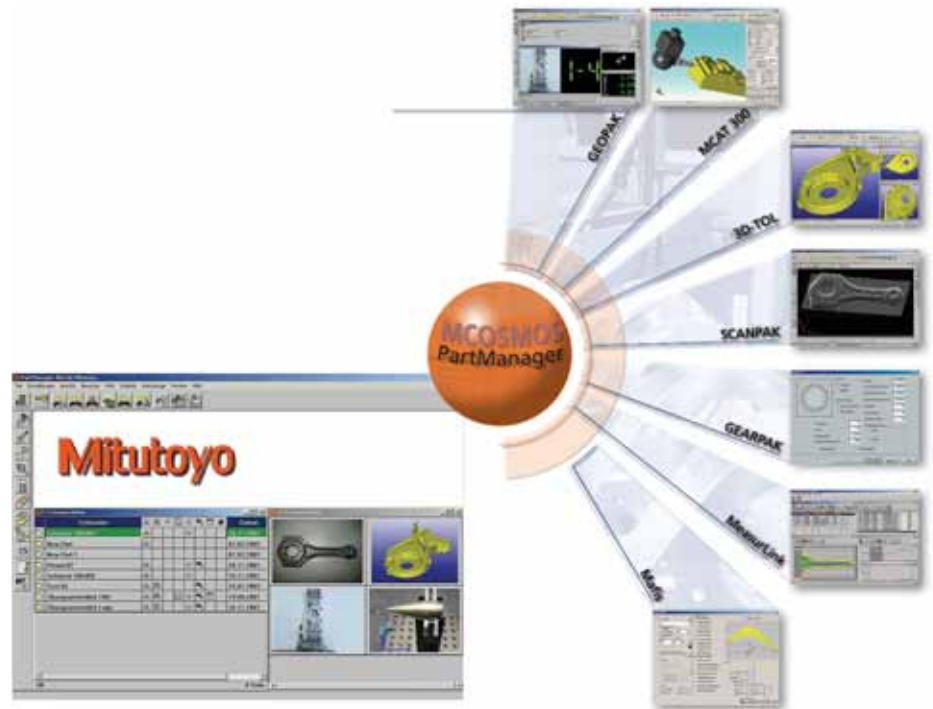
Facilita a programação de rotinas de inspeção utilizando o modelo CAD como base, oferecendo ao usuário interface gráfica amigável que aumenta a velocidade na criação de programas.

Mafis

O módulo de inspeção de hélices aerodinâmicas, permite a obtenção das mais comuns características técnicas presentes em componentes de turbinas, compressores, etc. Com um poderoso auxílio gráfico à programação, facilita a inspeção e análise através de resultados rápidos e relatórios gráficos.

Software de Medição Tridimensional MCOSMOS

Desenvolvido exclusivamente pela Mitutoyo para uso em equipamentos de medição, este sistema está desenhado para oferecer alta capacidade de resultados com extrema facilidade de operação e velocidade de respostas, atendendo personalizadas cada nível de operador e tipo de aplicação através de sua completa lista de módulos e ferramentas.



MÁQUINAS DE MEDIR COORDENADAS



Alta Tecnologia para Máxima Exatidão.

Mitutoyo

Solicite folheto específico