



**anago ltd**

ensure optimum sharpness

## **Anago KST ⇒ Facas Mais Afiadas ⇒ Custos Mais Reduzidos & Lucros Mais Elevados**

**"O Anago Sharpness Analyzer tem sido fundamental na obtenção de melhorias significativas na agudeza da faca e usabilidade em toda a instalação."**

### **AS FACAS EMBOTADAS CUSTAM DINHEIRO**

As facas mais embotadas exigem um esforço maior, o que resulta em "deslizes", ferimentos, baixo rendimento, menor produção, rotatividade de pessoal elevada, custos elevados e lucros menores. Isto é evidenciado pela pesquisa internacionalmente aceite publicada em Ergonomia Aplicada (vol. 24. pp. 375-382), que afirma que "a agudeza da lâmina teve, de facto, um impacto significativo na aderência e nas forças de cortes" e "as lâminas mais afiadas melhoram a eficiência, reduzindo o tempo de corte."

As facas embotadas são mais comuns do que gostaríamos de acreditar – as pesquisas realizadas na última década demonstraram que mais de 80% da mão-de-obra utiliza inadequadamente as facas afiadas, mesmo nas instalações em que a administração estava convencida de que todos os funcionários mantinham as facas afiadas. Os níveis de rotatividade do pessoal também se situam normalmente nos 25% ou mais.

### **O ANAGO KST PREVINE AS FACAS EMBOTADAS**

Esta situação exigia a capacidade de medir com precisão a agudeza da faca de modo a ser efectivamente controlada e melhorada. Foi por este motivo que se desenvolveu o Anago KST Sharpness Analyzer. Proporciona um acompanhamento preciso, objectivo e fiável do equipamento de afiar, das pessoas e das práticas permitindo que a afiação seja continua e efectivamente controlada, aperfeiçoada e melhorada.

Os nossos clientes acham que aumentaram a velocidade de processamento (produção de até 1.5 vezes mais rápida), reduziram o esforço de corte (inferior a metade do esforço de corte), reduziram a taxa de ferimentos (até 80% menos ferimentos por esforços repetitivos) e aumentaram o rendimento (até 1.2%) com o uso diário do Anago KST como uma forma de garantir o fornecimento constante de facas correctamente afiadas na sua operação de processamento.

Ray McGorry do Instituto Liberty Mutual Research afirma que "a indústria de processamento comunica até 30 vezes a média da indústria para lesões por esforços repetitivos", contudo aqueles que implementarem o KST são capazes de eliminar praticamente tais lesões.

### **O ANAGO KST FAZ-LHE GANHAR DINHEIRO**

Com um retorno inferior a 3 meses, o Anago KST oferece um preço imbatível para o dinheiro e por muito menos do que substituir o seu equipamento de afiar e pessoal existentes. [Clique aqui](#) para ver os resultados obtidos por uma das maiores empresas alimentares nos E.U.A. apenas por implementar o KST Sharpness Analyzer e sem alterar o seu equipamento de afiar ou pessoal.

