

Seu Centro de Usinagem CNC, apresenta vibração excessiva, com aumento do ruído durante a usinagem?

Você já notou se a vida útil das ferramentas de corte tem diminuído?

Tem notado inconsistência na qualidade da usinagem, tendo que sempre alterar os parâmetros de corte, que anteriormente foram testados e apresentavam bom desempenho?



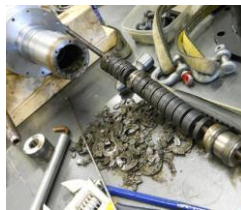
Queremos alertá-lo e orientar sobre que ação deve ser tomada rapidamente, para evitar que seja comprometido o fuso principal/spindle de sua máquina!

Sabe qual é provavelmente a causa raiz para os problemas de sua máquina?

Um componente que está montado dentro do spindle da máquina, e que provavelmente nunca ninguém te disse, mas que é o responsável pela força de retenção dos porta-ferramentas e ferramentas de corte, componente este chamado de conjunto fixador de ferramentas, ou em inglês, descrito como “Drawbar”!



Este componente, importantíssimo, é o responsável pela força de retenção e, com os sucessivos ciclos de fixação e liberação dos porta-ferramentas, as molas apresentam uma fadiga normal em trabalho o que reduz significativa e rapidamente a força de fixação.



A Wiser é especialista na prestação de serviços de medição da força de retenção, bem como, quando necessário, realizar o necessário ajuste ou reparo do conjunto fixador de ferramentas/drawbar, para todos os tipos de máquinas, normas e tamanhos de cones.

Nossos técnicos foram treinados na Europa e USA, têm vários anos de experiência e nos colocamos à disposição para realizarmos uma cotação para recuperação do desempenho de sua máquina!

Não perca tempo, consulte-nos e surpreenda-se com nossa agilidade, preço justo e qualidade!

CONTATO: Fone: (11) 9.9690-7969 - E-mail: secoca@uol.com.br

