

RushMachinery

Grind better.

Painel de
Operação
móvel



Programa de
visão automática
na tela

Totalmente
protegida

Controlado por CLP

Pré-ajuste de
máquina no
pendente

Base sólida de
ferro fundido

Modelo FC-350EX

Máquinas de alinhamento e retífica de rebolos.
Alinhamento e retífica com alta tolerância nunca foram tão fáceis.

As máquinas de alinhamento e retífica de rebolos da Rush são projetadas para fazer alinhamento e retíficas em planos, ângulos e raios de rebolos simples diamantados, de CBN e em pacotes de múltiplos rebolos. Elas são simples de operar, são de alta precisão e economicamente viáveis. Os programas (softwares) personalizados e de interfaces amigáveis tornam o alinhamento e a retífica muito mais fácil do que antes.

RushVision é completa com uma gama de desenhos de amostra para a maioria das formas de rebolos. Os desenhos podem facilmente ser importados do CAD via USB ou através de um PC industrial com rede.

RushVision

Com visualização automática

RushVision com visualização automática permite alta precisão, alta tolerância de trabalho e se ajustando as formas mais complexas e a raios hasta 2" (50mm).

Outros Modelo: A FC-350W pode retificar rebolos simples ou um conjunto de múltiplos rebolos.

Retifica ambos, o diâmetro e a parte interna do reboło sem desmontar o conjunto de rebolos.

Máquinas maiores (modelos FC-700W e FC-700EX) estão disponíveis para rebolos de até 42" (1070mm) de diâmetro.

