

A gama de aparafusadoras manuais HSF da Stoger, com alimentação automática do parafuso, tem um conceito extremamente simples, flexível e económico. Permite reduções de tempo e melhorias de qualidade significativas nos processos, um investimento rapidamente amortizável.

O nariz da aparafusadora é desenvolvido especificamente para cada função, de modo a que se adapte o melhor possível a cada processo. A motorização poderá ser eléctrica ou pneumática, com a escolha a poder ser realizada pelo fornecedor.

Existe a possibilidade e a facilidade de controlo dos parâmetros. O funcionamento pode ser realizado com ou sem vácuo (solução utilizada em zonas de difícil acesso).

#### CARACTERÍSTICAS

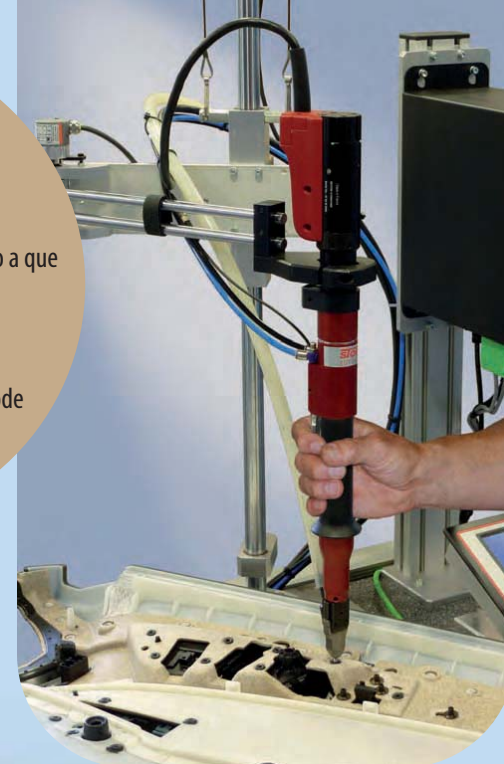
- Alimentação automática do parafuso
- Avanço automático do bit
- Esforço reduzido para efectuar a operação
- Operação silenciosa - escape feito por tubo pneumático
- Consumo de ar apenas durante o ciclo de aparafusamento
- Punho bastante reduzido e extremamente ergonómico
- Casquilho de guiamento do parafuso não apoia na peça de trabalho
- Casquilho de guiamento do parafuso de extrema precisão e adaptado à peça em causa - posicionamento rápido e preciso
- Reaparafusamento possível sem alimentar outro parafuso
- Embraiagem de acoplamento por encosto

#### FÁCIL MANUTENÇÃO

- Simples mudança de ferramenta
- Simples ajuste de torque
- Simples ajuste de alimentação

#### VANTAGENS

- Fácil manuseamento
- Interface do cliente possível
- Bico de acordo com a aplicação
- Parâmetros ajustáveis de aparafusamento
- Motorização eléctrica e pneumática disponível (consulte-nos)
- Grande resistência ao desgaste - todos os itens que lidam com o parafuso são endurecidos
- Soluções individuais e personalizadas podem ser aplicadas de forma rápida e fácil



**fluidotronica**  
saiba mais em [www.fluidotronica.com](http://www.fluidotronica.com)

APARAFUSADORA MANUAL HSF

**STÖGER**  
AUTOMATION