

APARAFUSADORA MANUAL HSH

F.T fluidotronica
saiba mais em www.fluidotronica.com

STÖGER
AUTOMATION

VEJA o
VÍDEO

MANUTENÇÃO SIMPLES E SEM FERRAMENTAS

- _ Troca de bits extremamente rápida - em menos de 15 segundos e sem recurso a qualquer ferramenta
- _ Ajuste do binário simples e em localização acessível
- _ Cabeça de aparafusamento pode ser desmontada sem recurso a qualquer tipo de ferramenta

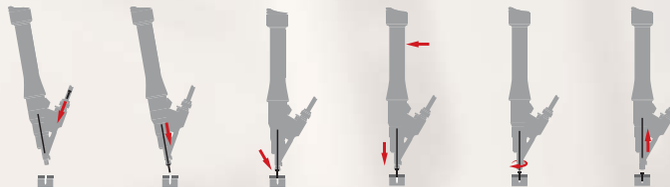
LAYOUT DA APARAFUSADORA

- 1 - Punho ergonómico
- 2 - Cabeça de aparafusamento rotativa
- 3 - Garras de centramento
- 4 - Casquilho oscilante de alimentação
- 5 - Gatilho de início de ciclo
- 6 - Tubo de escape
- 7 - Ligação de vácuo (apenas no modelo HVH)



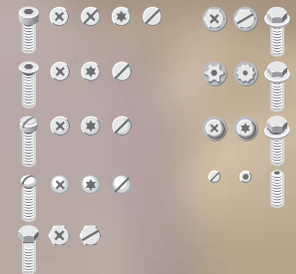
DESCRIÇÃO DO CICLO

- _ Alimentação do parafuso
- _ Parafuso alimentado e centrado
- _ Posicionamento (manual) da aparafusadora
- _ Impulso de arranque no gatilho para inserir parafuso (accionamento directo ou externo possível)
- _ Ciclo de aparafusamento (rotação motor, avanço do bit, parâmetros atingidos...)
- _ Paragem do motor e retorno do bit à posição inicial



FLEXIBILIDADE

- _ Diversos tipos de parafuso (cabeça, tamanho e rosca)
- _ Se a sua aplicação tem características muito particulares, não deixe de nos consultar



ALGUMAS CARACTERÍSTICAS

- _ Alimentação automática do parafuso
- _ Avanço automático do bit
- _ Reduzido esforço para efectuar a operação
- _ Embragem de acoplamento por encosto
- _ 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
- _ Operação silenciosa - escape feito por tubo pneumático