APARAFUSADORA MANUAL HSH

F'I fluidotronica

saiba mais em www.fluidotronica.com





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 inicio de ciclo

6 - Tubo de escape

7 - Ligação de vácuo (apenas no modelo HVH)



FLEXIBILIDADE

_ Diversos tipos de parafuso (cabeça, tamanho e rosca)

_ Se a sua aplicação tem características muito particulares, não deixe de nos consultar

\circ \times \times \bullet **988** @ x * / 😑 🛪 🤣



(#) (D) (E) × • •

(x) (2) (3)

ALGUMAS CARACTERÍSTICAS

- _ Alimentação automática do parafuso
- _ Avanço automático do bit
- _ Reduzido esforço para efectuar a operação
- Embraiagem 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

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

_ Ciclo de aparafusamento (rotação motor, avanço do bit, parâmetros atingidos...) _ Paragem do motor e retorno do bit à posição inicial

