

T-DRILL

PRODUCTIVITY AS A PRODUCT.



MÁQUINA DE FAZER COLARINHOS

Máquina de colarinhos totalmente automática de alta velocidade com processo totalmente Servo controlado

S-80



Dados técnicos

Aços	
Alcance do colarinho	8-80 mm
Gama de tubos de passagem principal	19-114,3 mm SCH 10
Potência nominal	10 kW
Abastecimento de ar	G3/8"
Consumo de ar	150 NI/min
Peso (unidade básica)	1 200 kg
Nível de ruído	73dB(A)

As informações incluídas nesta brochura estão sujeitas a revisão sem aviso prévio.

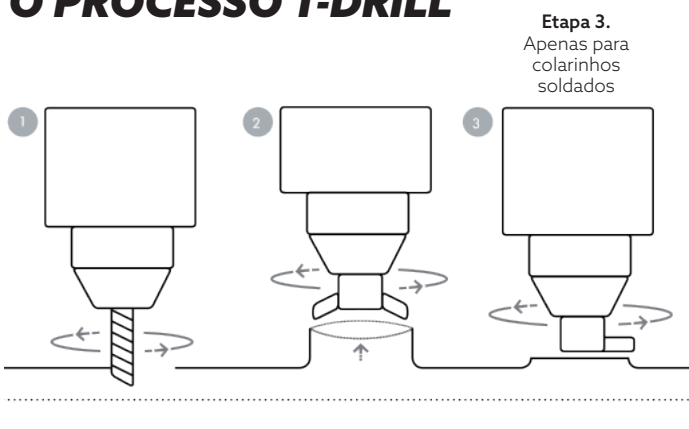
A mais recente inovação da **T-DRILL** é uma nova máquina de colarinhos rápida e altamente eficaz **S-80** para a ramificação de tubos soldados a topo. A máquina **S-80** foi desenvolvida para tubos de paredes finas para tornar os colares entre 8-80 mm mais rápidos do que nunca, o que a torna uma solução perfeita para aplicações de grandes volumes até tubos de 4".

A **S-80** tem um ciclo de colarinho totalmente automático: 1. *Fresagem elíptica do furo piloto*, 2. *Formação do colarinho e, por fim* 3. *Corte do colarinho*. Ao escolher o trocador de ferramentas opcional, é possível fazer diferentes diâmetros de colarinhos durante este mesmo ciclo de trabalho automático.

A conceção modular e muitas opções permitem a adaptação da máquina **S-80** a uma grande variedade de indústrias específicas. Por favor contacte as vendas **T-DRILL** para determinar a solução ótima para as suas aplicações.



O PROCESSO T-DRILL



FAÇA COM A T-DRILL

Reduza custos | Melhore a qualidade | Aumente o lucro

- Sem acessórios em T
- Sem inventários dispendiosos
- Sem corte de tubos

- Apenas uma junta soldada/bronzeada
- Custo de inspeção minimizado
- Reduz o tempo de trabalho

- Menor risco de fugas ou refluxos
- Características de fluxo otimizado

FABRICANTE:

T-DRILL

T-DRILL OY
Ampujantie 32
66400 Laihia, FINLAND
Tel. +358 6 475 3333
sales@t-drill.fi
www.t-drill.com

T-DRILL Industries Inc.
1740 Corporate Drive,
Suite #820, Norcross,
Georgia 30093 USA
Tel. +1-770-925-0520,
sales@t-drill.com
www.t-drill.com

REPRESENTADO POR:



www.best-tech.info