

T-DRILL

PRODUCTIVITY AS A PRODUCT.



MÁQUINA DE PERFURAÇÃO

Unidade de perfuração e furação para tubos pesados

S-56 PC

MÁQUINA DE PERFURAÇÃO PC S-56

Dois métodos, uma unidade, eficiência dupla



A **T-DRILL S-56 PC**, é uma unidade de perfuração e furação de ponta que combina dois métodos numa única unidade, garantindo uma eficiência e precisão inigualáveis.

Características-chave:

- **Intervalo de tubos versátil:** De Ø16 a Ø108 mm, a S-56 PC 1500 foi concebida especificamente para tubos de ferro de cobre (CuFe2P), que lida sem esforço com tubos com uma espessura máxima de parede de 3,6 mm.
- **Controlo intuitivo:** Navegue facilmente pelas suas tarefas com a nossa interface gráfica amigável. Os controlos intuitivos tornam a operação simples, aumentando a produtividade e reduzindo a curva de aprendizagem para a sua equipa.
- **Eficiência automática:** Ciclos de trabalho rápidos e automáticos garantem que os seus projetos sejam completados com rapidez e precisão.
- **Dupla funcionalidade - perfuração e colocação:** Aproveite os benefícios de duas máquinas integradas numa única unidade. Perfuradora com uma gama de Ø5 mm a Ø22,5 mm e furação dentro de Ø12 mm a Ø58 mm, fornecendo uma solução abrangente para as suas necessidades de HVACR.
- **Engenharia de ponta:** Elimine a necessidade de acessórios em T, reduza os custos de inventário e simplifique as conexões conjuntas. A S-56 PC 1500 permite a criação de uma junta solitária por abertura, reduzindo significativamente a possibilidade de fugas e minimizando os custos de inspeção.
- **Eficiência melhorada:** Melhore o seu fluxo de trabalho minimizando o corte de tubos. A S-56 PC 1500 garante uma pegada de carbono reduzida, mantendo o desempenho ideal.
- **Opções de personalização:** Adapte a máquina às suas necessidades específicas com uma gama de acessórios e opções.

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

Intervalo de perfuração (Colarinho/perfuração/ aparagem)	Intervalo de perfuração (Colarinho/perfuração)	Materiais para peça de trabalho	Diâmetro do tubo de funcionamento	Fornecimento de ar comprimido	Alcance de perfuração
O.D. Ø12-58 mm	I.D. Ø6-54 mm	Fe, aço inoxidável, Al, Cu, Ni, Ferro de cobre (CuFe2P)	O.D. Ø16-108 mm (5/8"-4 1/4")	6-9 bar 87-130,5 psi	I.D. Ø5-22,5 mm (1/4"-7/8")

FAÇA COM A T-DRILL

Menos custos – Melhoria de qualidade
– Aumento de lucro

- Sem uniões em T
- Sem inventários dispendiosos
- Menos corte de tubagem

- Apenas uma junta soldada
- Custo de inspeção minimizado
- Flexibilidade na variação do rácio de tê

- Risco de fuga ou de retorno mais pequeno
- Características de fluxo otimizadas

FABRICANTE:

T-DRILL

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

REPRESENTADO POR:

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