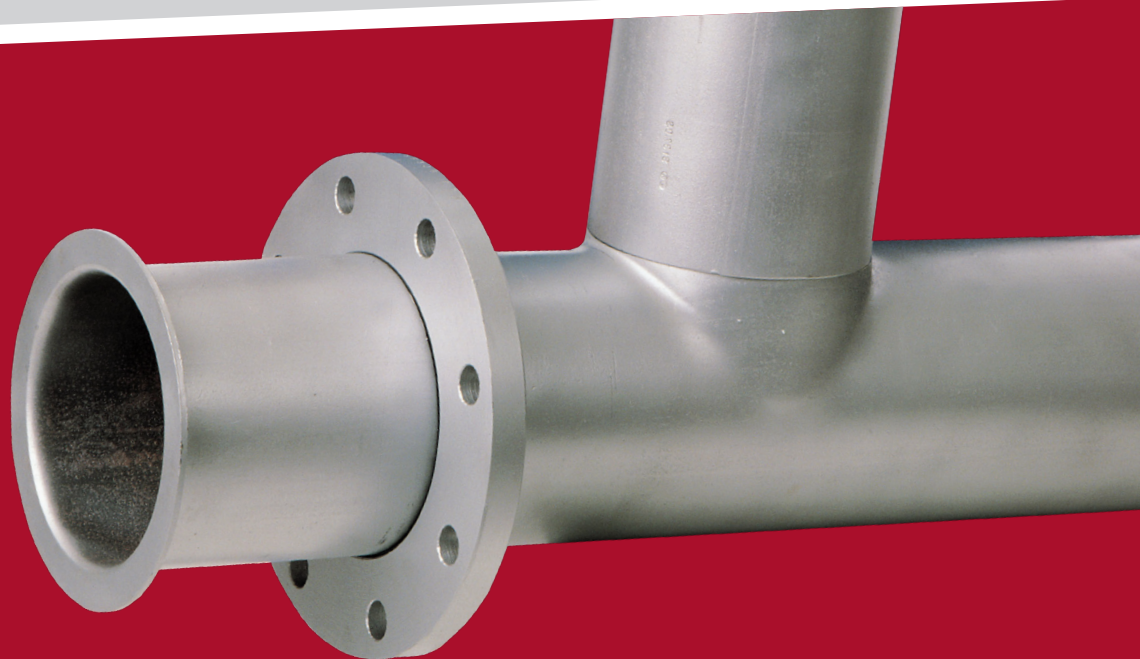


T-DRILL

PRODUCTIVITY AS A PRODUCT.



MÁQUINA FLANGEAR

Máquina de flangear móvil

F-170

Dados técnicos

F-170	
Medidas do tubo para flangear	Ø26,7-168,3 mm
Materiais a serem formados	Cobre, CuNi, Ferro, aço inoxidável, alumínio
Espessura máx da parede	Ferro, aço inoxidável, alumínio / CU (L-ty): 3,5 mm Alumínio / CU (K-ty): 4,9 mm
Voltagem de operação	380-440 V / 50/60 Hz - 3-phase

A informação incluída nesta brochura pode ser modificada sem pré-aviso.

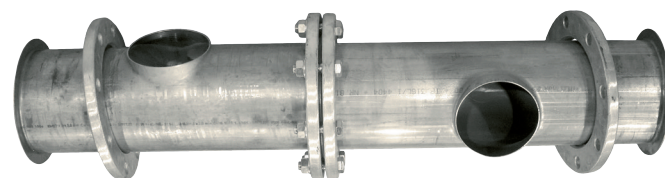
A segunda geração da máquina de flangear **T-DRILL F-170** é fácil de mover de um sitio para o outro e serve perfeitamente para um local de trabalho ou loja de fabrico.

Esta máquina é amiga do utilizador e o ciclo de trabalho é completamente automático sem ser preciso modificar a ferramenta. Poupa assim tanto em custos no material da construção e assim como no de reparação.

Flangear usando o método **T-DRILL** demora em média um minuto, enquanto que um processo similar feito por soldagem em aço inoxidável demora cerca uma hora, incluindo as preparações. Como não existe soldadura, não há necessidade de inspeção das juntas das mesmas.

Perfeita para:

- Construção naval
- Aplicações de agua e sistemas de ventilação
- Tubos de aquecimento e arrefecimento
- Tubos de confeção de comida e bolos
- Industria química
- Construção e industria de minas



O método de flangear da T-DRILL é aprovado por:

- Pressure Equipment Directive (PED)
- Det Norske Veritas
- Germanischer Lloyd
- Lloyd's Register of Shipping
- Bureau Veritas
- ASME Standard
- ASTM F2015-00



FAÇA COM A T-DRILL

Reduzir os custos - Melhorar a qualidade - Aumentar o lucro

- + Poupe em custos de workshop ao eliminar a necessidade de soldaduras e vistorias de Rx.
- + Resultados estáveis e precisos, sem risco de soldadura ou quebra das mesmas.
- + Sem custos de inventários de flange nem necessidade de equipamento complexo.
- + Rápida instalação com com flanges soltas. Não necessita de furos posicionados.
- + Fácil de operar e praticamente sem manutenção da programação.
- + Formação a frio para tubos com grande longevidade.

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