

# T-DRILL

PRODUCTIVITY AS A PRODUCT.

**NOVO!**



## MÁQUINA DE COLARINHO

Máquina de colarinho portátil reforçada para trabalho em tubos de aço inoxidável

**T-65 SS**

**T-65B SS**

# T-65 SS & T-65B SS

## MÁQUINA PARA FORMAÇÃO DE T EM TRABALHO PESADO

A potente **T-DRILL T-65 SS** é uma solução portátil ideal para fabricar juntas em T de diâmetro externo de 17 a 54 mm em tubos de passagem principais de até 300 mm em apenas alguns minutos. Embora ofereça qualidade comparável às soluções comerciais, o lucro aumentará, pois o **T-65 SS** elimina o corte de tubos, duas juntas soldadas e o custo de montagem.

Se o polimento do tubo for necessário nos pontos de solda, a **T-65 SS** também reduz isso, assim como os custos de inspeção. O ramal pode ser conectado a uma saída formada por solda orbital ou por solda manual.

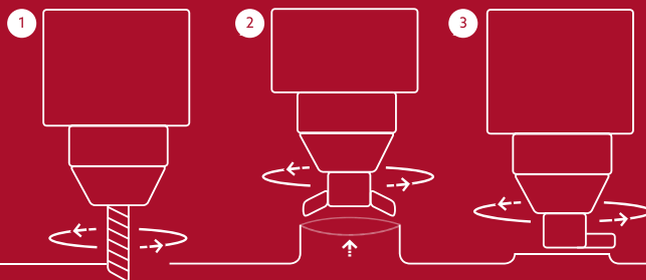


# O PROCESSO T-DRILL

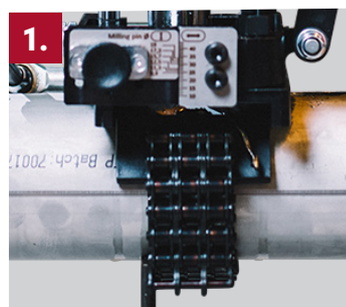
1. Furo piloto

2. Colarinho

3. Aparar/Facejar



## T-65 aço inox para ramificações Ø 17 a 54 mm



A **T-65 SS** é uma excelente solução para ser usada tanto no projeto de construção e renovação, quanto nas exigentes condições no campo da manutenção, reparos e no processo industrial.

1. A máquina possui um sistema de fixação universal para executar tubos de Ø 25 a 114 mm com ajuste fácil do furo piloto.

2. As cabeças T-65 SS com fácil ajustamento assegura dimensões de colarinhos precisos e exactos.

3. A T-65 SSt é fácil e conveniente de usar, pois tem duas alças; o superior para perfurar e o outro para o movimento do lado de furo piloto.

4. A máquina está disponível também como uma versão sem fio T-65B SS 28V com bateria Lithium-ion para um manuseamento ainda mais fácil.



## Capacidade T-65 SS

 Diâmetro externo do tubo de ramificação

Diâmetro externo do tubo de ramificação	Diâmetro externo do tubo de ramificação						
	mm	17,2	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3
Gama dimensional dos T		17-19	20-25	25-30	30-34	34-44	45-54*
Diâmetro externo do tubo de ramal principal	26,9	2,0	2,0	1,6			
	33,7	2,0	2,77	2,77	1,6	-	-
	42,4	2,0	2,77	2,77	2,77	1,6	-
	48,3	2,0	2,77	2,77	2,77	2,77	1,6
	60,3	2,0	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
	76,1	2,0	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
	88,9	2,0	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
	114,3	2,0	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
≤ 300	Com sistema de fixação opcional						

## Capacidade da T-65B SS sem fio

 Diâmetro externo do tubo de ramificação

Diâmetro externo do tubo de ramal principal	Diâmetro externo do tubo de ramificação						
	mm	17,2	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3
Gama dimensional dos T		17-19	20-25	25-30	30-34	34-44	45-54
Diâmetro externo do tubo de ramal principal	26,9	2,0	2,0	1,6			
	33,7	2,0	2,0	2,0	1,6	-	-
	42,4	2,0	2,0	2,0	2,0	1,6	-
	48,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,6
	60,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	76,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	88,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	114,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
≤ 300	Com sistema de fixação opcional						

Max. espessura da parede do tubo de aço inoxidável (mm)

\* Acima de 51 mm D. Ext. max. espessura da parede 2,0 mm

## FAÇA COM A T-DRILL

Reduzir os custos - Melhorar a qualidade - Aumentar o lucro

- Sem encaixes em T
- Sem inventários caros
- Sem cortes de tubo

- Apenas uma junta soldada
- Custo de inspeção minimizado
- Flexibilidade na variedade dos T

- Menor risco de fugas
- Características de fluxo otimizado
- Pontos de solda limpos e higiênicos

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