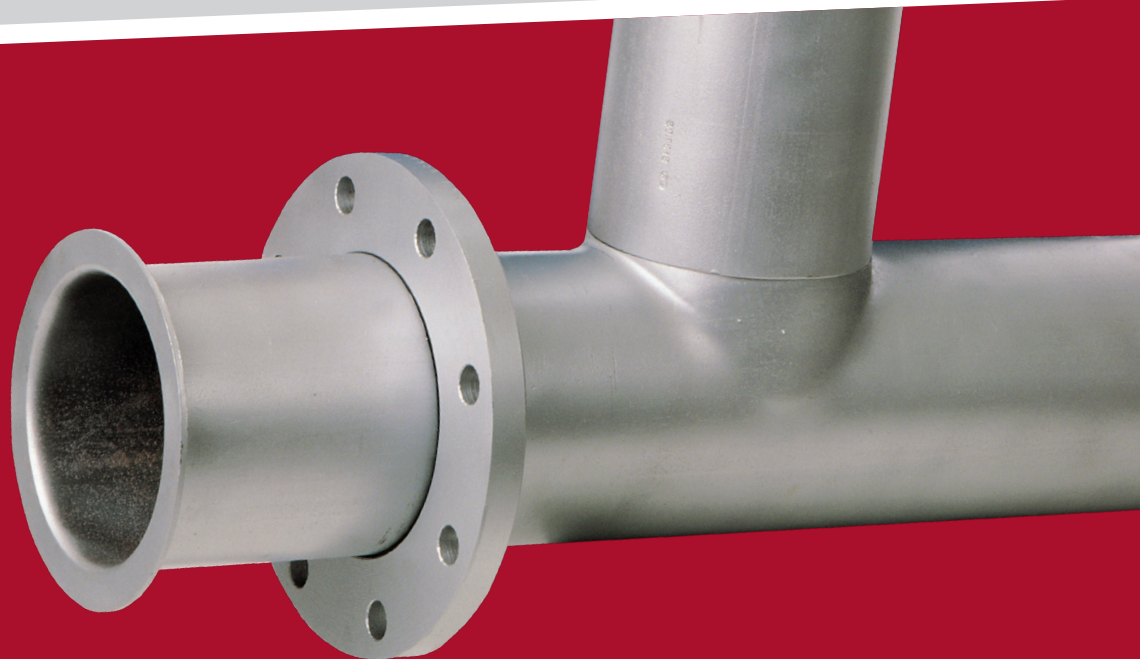


# T-DRILL

PRODUCTIVITY AS A PRODUCT.

NEU!



## BÖRDELMASCHINE

Mobile Bördelmaschine

F-170

## Technische Daten

F-170	
Zu bördelndes Rohr	Ø26,7-168,3 mm
Rohrmaterial	Kupfer, Kupfer-Nickel, Stahl, Edelstahl, Aluminium
Maximale Wandstärke	Fe & Edelstahl, Aluminium / Cu (L-Typ): 3,5 mm Aluminium / Cu (K-Typ): 4,9 mm
Spannung	400 V – 3 Phasen 50 Hz

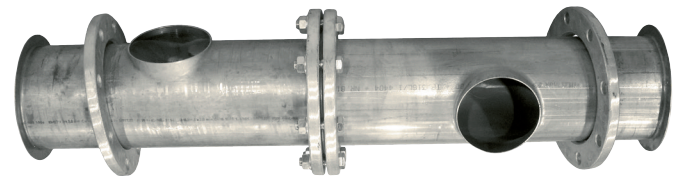
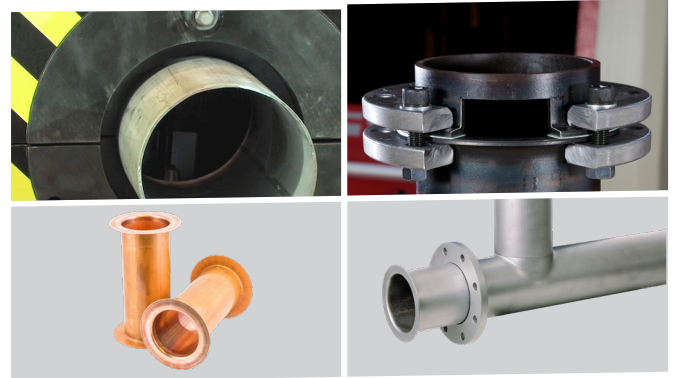
Die Informationen in dieser Broschüre könne sich ohne Formelle-Benachrichtigung ändern.

Die zweite Generation der **T-DRILL Bördelmaschine F-170** ist einfach von Ort zu Ort zu bewegen und erfüllt perfekt die Arbeit auf Baustellen oder in der Rohrfertigung. Die Maschine ist Benutzerfreundlich und der Arbeitszyklus ist vollautomatisch, ohne jeglichen Werkzeugwechsel. Es spart Kosten bei sowohl der Arbeitszeit als auch beim Material für Neukonstruktionen und Reparaturarbeiten.

Brödeln mit der **T-DRILL** Methode benötigt man minimal ca. eine Minute, vergleichbar mit einer Stunde bei Anschweißbördeln in Edelstahl inklusive Vorbereitung. Da beim Bördeln nicht geschweißt wird, fällt auch die Inspektion der Schweißnaht weg.

### Perfekt für:

- Schiffsbau
- Wasser- und Abwassersysteme
- Ventilationssysteme
- Rohrleitungen im Warm- und Kältebau
- Nahrungs- und Brauereimaschinenbau
- Papier- und Textilmaschinenbau
- Chemische Industrie
- Konstruktions- und Bergbauindustrie



### T-DRILL Bördelmethode ist Zertifiziert durch:

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



## DO IT WITH T-DRILL

Geringere Kosten – Bessere Qualität – Größerer Profit

+ Sparen Sie Arbeitskosten durch die Elimination der Schweißnaht und Schweißnahtüberprüfung

+ Präzises und reproduzierbares Ergebnis, kein Risiko für Schweiß- oder Lötfrakturen

+ Keine teure Bördellagerhaltung oder zusätzliches komplexes Zubehör

+ Schnelle Installation mit Losflanschen, keine Bolzenloch Positionierung

+ Einfache Bedienung und fast Wartungsfrei mit Programmierung

+ Kaltbördeln für lange und gebogene Rohre, glatte oder angeraute Flansch-Oberfläche

### MANUFACTURER:

## T-DRILL

### T-DRILL OY

Ampujantie 32,  
66400 Laihia, FINLAND  
Tel. +358 6 475 3333  
Telefax +358 6 475 3300  
sales@t-drill.fi, www.t-drill.fi

### T-DRILL Industries Inc.

1740 Corporate Drive,  
Suite #820, Norcross,  
Georgia 30093 USA  
Tel. +1-770-925-0520,  
Toll-free +1-800-554-2730  
Telefax +1-770-925-3912  
sales@t-drill.com  
www.t-drill.com

### REPRESENTED BY: