## STUMPFGESCHWEIßTE T-STÜCKE



## T-115

Transportable Aushalsmaschine für den Einsatz im Werk und vor Ort. Kann mit einem Messtisch zur kontrollierten u präzisen axialen und radialen Positionierung von Aushalsbohrungen ausgestat-

- Max. Aushalsgröße: 114,3 mm (4")
- Max. Grundrohrgröße: 323,9 mm



## **TEC-220**

Leistungsstarke Aushalsmaschine für mechanisch geformte T-Abgänge in Rohren bis zu SCH 40. Sicher und stabil zu bedienen, mit vielen Zubehörteilen und Optionen für eine effektive Rohrpositionierung & Werkzeughandhabung.

- Max. Aushalsgröße: 219,1 mm (8")
- Max. Grundrohrgröße: 813 mm (32")



Hocheffektive und vielseitige Aushalsmaschine für die Herstellung von T-Abgängen für Löt- und Schweißverbindungen an geraden und gebogenen Rohren. Durch den Einsatz modernster Technologie kann die Maschine leicht an spezifische Kundenanforderungen angepasst werden. Je nach Material/Anwendung:

- Aushalsgrößen: 12 60,3 mm (15/32'' - 163/64'')
- Grundrohrgrößen: 21,3 114,3 mm (27/32''-41/2'')

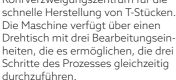




Schnelle und hocheffektive Maschine mit automatischem Werkzeugwechsler. Für die Herstellung von Verteilern / T-Stücken aus Edelstahl und Kupfer.

- Aushalsgrößen: 8 80 mm (5/16" - 3 1/8")
- Max. Grundrohrgröße: 114,3 mm





- Aushalsgrößen: 17 114,3 mm

### T-STÜCKE MIT HARTGELÖTETER ÜBERLAPPUNGSVERBINDUNG



Herstellung von T-Abgängen für Lötund Schweißverbindungen. Sowohl gerade als auch gebogene Rohre können bearbeitet werden. Für alle verformbaren Materialien.

- Aushalsgrößen: 6 60,3 mm (1/4 - 2 1/8")
- Grundrohrgrößen: 8 108 mm (5/16" - 4 1/8")

## S-56 Zuführtische **AFT & MFT**

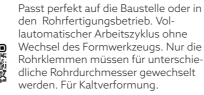
Verbessert die Effizienz der Verteiler-/ Kollektorproduktion. Durch hinzufügen eines automatischen Zuführtisches (AFT) zur S-56 kann der Verteiler mit mehreren Aushalsungen automatisch bearbeitet werden. Der manuelle Zuführtisch (MFT) ermöglicht dem Bediener eine schnelle Rohrpositionierung.

### **S-56 FBH**

Fliegender Abzweigkopf (FBH) für die automatische Herstellung von Verteilern. Die verfahrbare S-56-Einheit bietet die beste Nutzung der Bodenfläche.

## **BÖRDELN**

## F-170

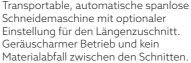


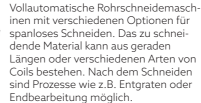
- Max. Rohrdurchmesser: 168,3 mm
- Wandstärke: Bis zu 4,9 mm | SCH 10

## F-200 & F-400 & F-420E

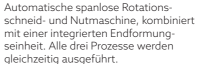
Für Kalt- und Heißverformung. Sowohl für gerade als auch für gebogene Rohre geeignet. Auch die Gleitpassung und die Nuten können erweitert werden, um die Dichtung bei Anwendungen aus Kohlenstoffstahl fester zu halten. Die F-420E ist vollelektrisch.

## TCC-50 MCS





## TCC-EF-Serie



Endformung mit bis zu 8 Stößen Rohrdurchmesser: 6 - 25 mm

# **ROHRENDENUMFORMUNG**

Vollautomatische servogesteuerte Umformmaschine für Rohrenden zum Flachschließen von Kupfer- und Messingrohren. Kurze Zykluszeit und schnelles Einrichten der Maschine. Vollständig elektrischer und energieeffizienter Prozess mit hoher Wiederholgenauigkeit

- Max. Rohrdurchmesser: 115 mm (4 1/8")
- Max. Wandstärke: 3,4 mm (Typ K Kupfer)

### **SP-110**

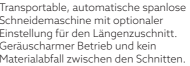
Automatische Umformmaschine für Rohrenden zum Verschließen, Reduzieren und Expandieren von Kupferund Messingrohren. Es müssen keine zusätzlichen Endkappen angelötet werden

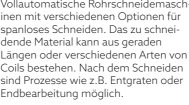
- Max. Rohrdurchmesser: 108 mm (4 1/8")
- Max. Wandstärke: 3 mm (Typ K Kupfer)

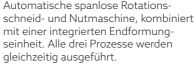
# Maßgeschneiderte Maschinen Integrierte Systeme

T-DRILL schon bewährten Technologien wie Aushalsen, spanloses Schneiden, Bördeln oder Rohrendformung angewandt werden. So werden mit den maßgeschneiderten Maschinen auch alle Vorteile der T-DRILL-Methoden sichergestellt.

Der modulare Aufbau der zifische Anforderungen zu erfüllen Rohrherstellung anzubieten.





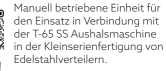


# T-65 SS



- Aushalsgrößen: 17 54 mm (¾ " 2")
- Max. Grundrohrgröße: 114,3 mm (4") (Bis zu 300 mm / 8" mit optionalem Klemmensystem)

## **HFT-2000 SS**



Einfache und exakte Nadel-zu-Loch Positionierung. Produzieren Sie fünf 54-mm-Aushalsungen in weniger als zehn Minuten, ohne das Rohr zu

– Aushalsgrößen: 17 – 54 mm (¾ " – 2") - Max. Grundrohrgröße: 114,3 mm (4")

# Plus 115 SS

Ein kapazitätserweiterndes Anbaugerät für die Aushalsmaschine T-65 SS. Eine ideale Lösung, die sowohl auf der Baustelle als auch in der Fertigungshalle verwendet werden kann.

- Aushalsgrößen: 48,3 114,3 mm
- (2'' 4'')Max. Grundrohrgröße: 219,1 mm (8")
  - T-DRILL





Rohrverzweigungszentrum für die

- Grundrohrgrößen: 21,3 114,3 mm  $(\frac{1}{2} - 4")$





- Max. Rohrdurchmesser: 419 mm
- Wandstärke: Bis zu 10 mm | SCH 40





T-DRILL-Maschinen und -Anlagen ermöglicht es uns, branchenspeund optimierte Lösungen für die

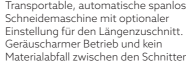








SPANLOSES SCHNEIDEN & ENDENUMFORMUNG



- Max. Rohrdurchmesser: 50,8 mm (2")



– Max. Rohrdurchmesser: 50,8 mm (2")



PORTABLE LÖSUNGEN

T-35

auf engem Raum.

T-65 Cu

Einfach zu bedienende T-Stück-Form-

Kupferrohrinstallationen. Die kompakte

Bauweise ermöglicht das Arbeiten auch

maschine für die anspruchsvollsten

– Max. Grundrohrgröße: 76 mm (2")

Effektive Hochleistungs-T-Stück-Form-

maschine für Profis. Auch als kabellose

Aushalsgrößen: 8 − 54 mm (½ − 2")

- Max. Grundrohrgröße: 108 mm (4")

Manuell betriebene Einheit für den

Einsatz in Verbindung mit den T-DRILL

T-35 oder T-65 Aushalsmaschinen in

der Kleinserienfertigung von Kupfer-

Auch für gebogene oder kürzere Rohre.

Die Herstellung eines Verteilers mit

20 Aushalsungen ist in weniger als 10

— Aushalsgrößen: 8 – 54 mm (½ – 2")

- Max. Grundrohrgröße: 114 mm (4")

T-65B 28V Lithium-Ionen-Version

(abgebildet) erhältlich.

HFT-2000 Cu

und Aluminiumverteilern.

Minuten möglich.

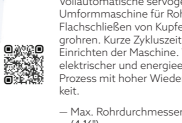
– Aushalsgrößen: 8 – 35 mm











## PRODUCTIVITY AS A PRODUCT.

# **COMPARISON:**

Welded Fittings vs T-DRILL Collaring & Flanging

### **TRADITIONAL**

### **Orbital Weld Fittings**

- 4 Flange fittings
- 2 T-fittings
- 5 Pieces of Pipe
- 10 Weld Joints

7 hours 20 mins Labor



## **T-DRILL**

Collaring & Flanging + Orbital Welding

- 3 Pieces of Pipe
- Weld Joints

1 hour 5 mins Labor





PRODUCTIVITY AS A PRODUCT.



Scan to watch!



or visit www.t-drill.com/comparison



PRODUCTIVITY AS A PRODUCT.





À la Carte

**T-DRILL Hauptsitz** mit Verkauf, Service und Montage

T-DRILL OY Ampujantie 32 66400 Laihia. Finland

Tel.+358 6 475 3333 E-mail: sales@t-drill.fi www.t-drill.com



**T-DRILL Komponentenfertigung** 

T-DRILL OY Tolkintie 23 61500 Isokyrö, Finland





T-DRILL Inc. Verkauf und Service (für die USA, Kanada, Mexiko)

1740 Corporate Drive, Suite #820, Norcross, Georgia 30093 USA

Tel. +1 770 925-0520. Gebührenfrei +1 800 554sales@t-drill.com. www.t-drill.com





**T-DRILL** ist der weltweit führende Anbieter von Lösungen für die Rohr- und Rohrleitungsherstellung. **T-DRILL** Maschinen umfassen sowohl industrielle Lösungen für verschiedene Kundensegmente als auch portable Lösungen für Handwerker und Installateure.

Einer der Eckpfeiler von **T-DRILL** ist die Fähigkeit, die Bedürfnisse der Kunden vorherzusehen und die richtigen Werkzeugmaschinen für ihre Zwecke zu liefern. Die richtigen Werkzeuge zu liefern bedeutet, dass die besonderen Eigenschaften der Werkzeuge den speziellen Bedürfnissen der Kunden entsprechen - eine handbetätigte Werkzeugmaschine für kleinere Zwecke oder eine ganze Produktionslinie als Komplettlösung für die Industrie.

**T-DRILL** arbeitet eng mit seinen Kunden zusammen, um sicherzustellen, dass diese Anforderungen in vollem Umfang erfüllt werden. Die erstklassigen T-DRILL-Technologien, qualitativ hochwertige Produkte, der Kundendienst, die Kundenbetreuung und unsere eigene Produktentwicklung zusammen mit dem jahrzehntelangen Wissen und der Erfahrung sind alles Dinge, die dem Kunden einen Wettbewerbsvorteil verschaffen.

Die Kunden werden in den Prozess einbezogen und wir erarbeiten gemeinsam die besten Lösungen. Der Kunde kann sich auf uns verlassen - es gibt immer Unterstützung und die Produktivität des Kunden liegt in unserem gemeinsamen Interesse.

Kurz gesagt, die professionelle T-DRILL-Familie hilft ihren Kunden, ihre Produktivität zu steigern, indem sie dauerhaften Vorteil und Vorsprung bietet.