

Unternehmen:

ACME Plastic Company

Maschinenhersteller:

Milacron

Tonnage:

850T

Maschinen-ID-Nummer:

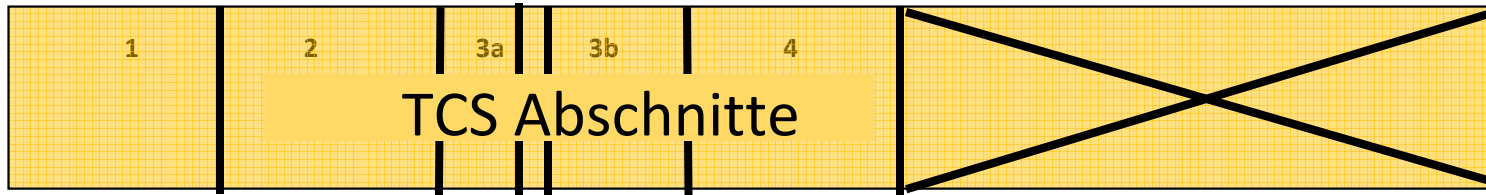
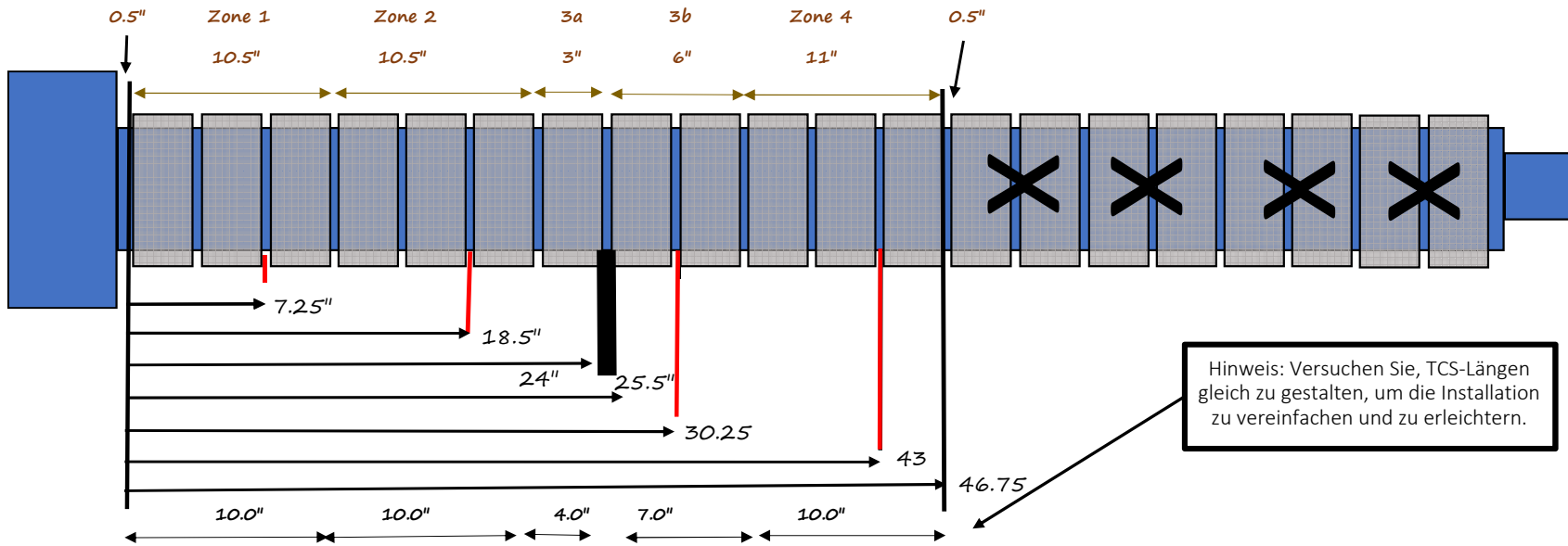
18A

## Skizze der aktuellen Heizung / Thermoelement-Anordnung:

- \* Thermoelementpositionen - unten rot dargestellt als: |
- \* Zones
- \* Interferenz - wie Barrel Supports - unten dargestellt als: █
- \* Jede Hardware oder Struktur innerhalb von 3,25 Zoll der Barrel Interferenz - wie Barrel Supports.

- \* Wenn Sie TCS-Längen angeben, lassen Sie 0,25 Zoll Abstand zwischen TCS und benachbarten Strukturen wie dem Vorschubblock.
- \* Zonen, die durch Interferenzen wie eine Barrel-Unterstützung getrennt sind, sollten separat definiert werden.

**RMG**  
 Rex Materials Group  
 Ken Van Nimwegen  
 Global Sales Manager - TCS  
 404-558-1653  
[kvan@rexmaterials.com](mailto:kvan@rexmaterials.com)



Zonennummer
Nennleistung aller Heizgeräte in der Zone (kW)
Prozentsatz der Zeit der Heizungen in der Zone (%)
Zonenlänge
Fass Außendurchmesser
Versorgungsspannung für Heizgeräte

1
3.6
33%
10.0"
9.25
230V

2
3.6
21%
10.0"
9.25
230V

3a
1.8
18%
4.0"
9.25
230V

3b
1.8
18%
7.0"
9.25
230V

4
3.6
11%
10.0"
9.25
230V




Unternehmen: \_\_\_\_\_

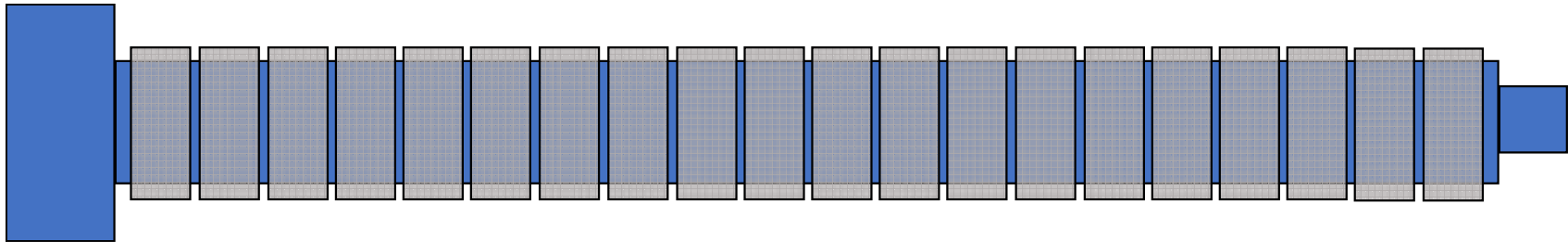
Maschinenhersteller: \_\_\_\_\_

Tonnage: \_\_\_\_\_

Maschinen-ID-Nummer: \_\_\_\_\_

## Skizze der aktuellen Heizung / Thermoelement-Anordnung:

- \* Thermoelementpositionen
- \* Zones
- \* Interferenz - wie Barrel Supports
- \* Jede Hardware oder Struktur innerhalb von 3,25 Zoll der Barrel Interferenz - wie Barrel unterstützt.
- \* Wenn Sie TCS-Längen angeben, lassen Sie 0,25 Zoll Abstand zwischen TCS und benachbarten Strukturen wie dem Vorschubblock.
- \* Zonen, die durch Interferenzen wie eine Barrel-Unterstützung getrennt sind, sollten separat definiert werden.



# TCS Abschnitte

Zonennummer								
Nennleistung aller Heizgeräte in der Zone (kW)								
Prozentsatz der Zeit der Heizungen in der Zone (%)								
Zonenlänge								
Fass Außendurchmesser								
Versorgungsspannung für Heizgeräte								
