



# Bedienungsanleitung

T8-Anhang

## Challenger-Rahmenbegrenzung



02420V10 [D] - 2016

Subject to change!  
Änderungen vorbehalten!

© ZSK Stickmaschinen GmbH

Printed in Germany

[ D ] 02420V10

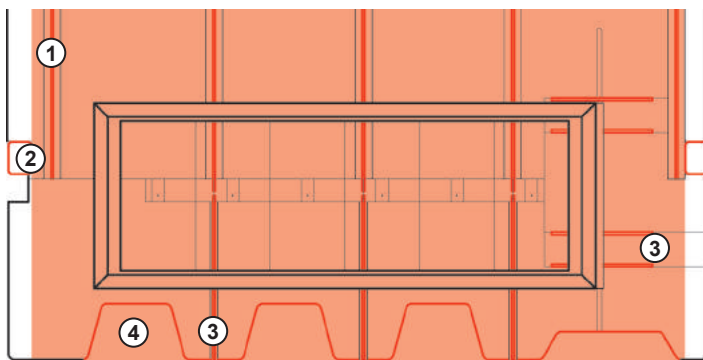
# 1. T8-Anhang: CHALLENGER-Rahmenbegrenzung

## 1.1 Sicherheitshinweise



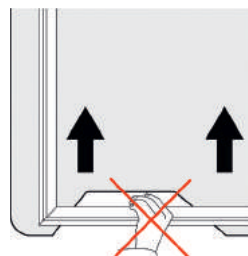
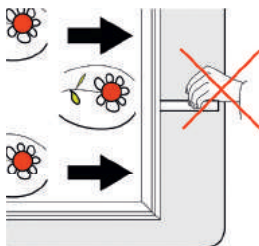
- ACHTUNG! - Hohe Verfahrensgeschwindigkeit des Pantographen!  
Nicht im Arbeitsbereich des Pantographens (Abb. 1) auf die Tischplatte aufstützen oder in den Tischplattenausnehmungen anlehnen! Die schnellen Bewegungen des Pantographen können bei Kontakt Prellungen, Quetschungen und Scherverletzungen verursachen! (Siehe 1.1.2.

### 1.1.1 Abreitsbereich des Pantographen



- Greifen Sie nicht an die inneren Seiten der Stützen (2) die Tischplattenausnehmungen (4) oder in die Pantographenführungsschlitze (1), (3) - hier besteht Verletzungsgefahr. Siehe auch 1.1.2 „Quetschstellen am Pantographen“.
- Stützen Sie sich nicht auf der Tischplatte ab.

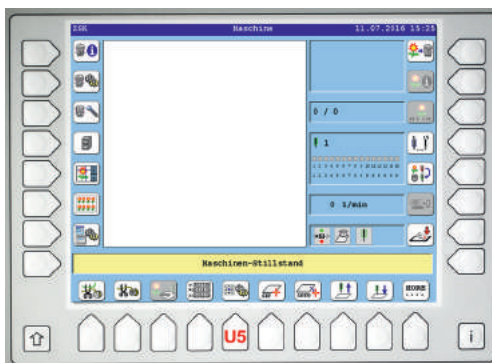
### 1.1.2 Quetschstellen am Pantographen



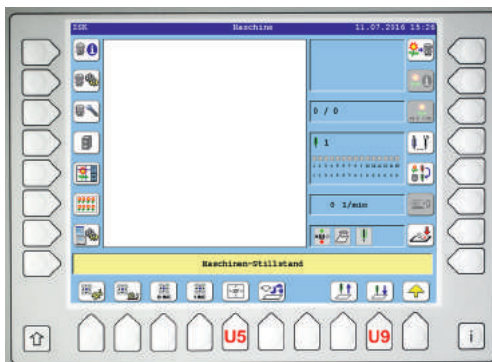
## 1.2 Rahmenbegrenzung

Mit der Funktion **Rahmenbegrenzung** kann ein definierter bestickbarer Pantographenbereich eingerichtet werden. Der neudefinierte Bereich ist kleiner als die maximal bestickbare Fläche. Der Pantograph kann im aktiven Stickbetrieb nur in dem aktuell festgelegten Bereich bewegt werden. Die Einstellung kann für andere Anforderungen erneut vorgenommen, bzw. es kann eine Rückstellung auf die maximal nutzbare Stickfläche durchgeführt werden.

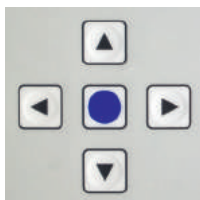
### 1.2.1 Funktion ausführen



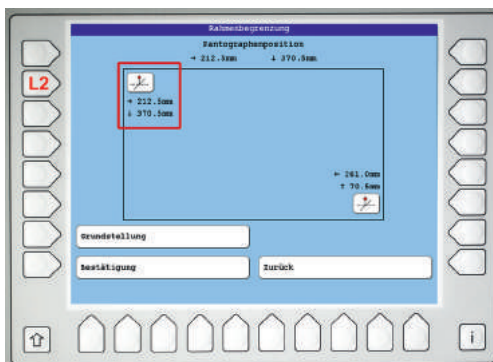
- Betätigen Sie im Grundbildschirm die Taste **[U5] Pantographeneinstellung**.



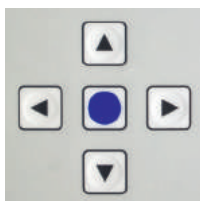
- Betätigen Sie die Taste **[U9] Nadel senken** um mit einer Nadel die Positionierung der Rahmenbegrenzung durchzuführen.
- Betätigen Sie die Taste **[U5] Rahmenbegrenzung**.



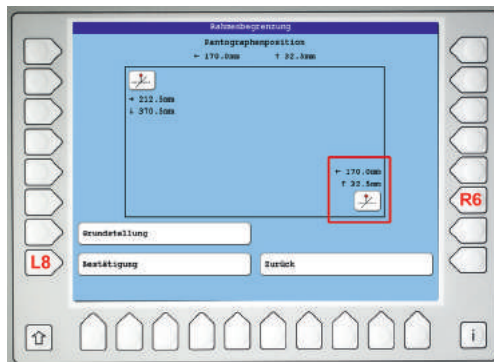
- Schalten Sie mit der Taste **[ZSK]** die Pantographen-Handverstellung ein.
- Positionieren Sie mit der Pantographen-Handverstellung den Bodürenrahmen so unter die abgesenkte Nadel, dass die Nadel über der **linken oberen Ecke** des neuen Stickbereiches steht.



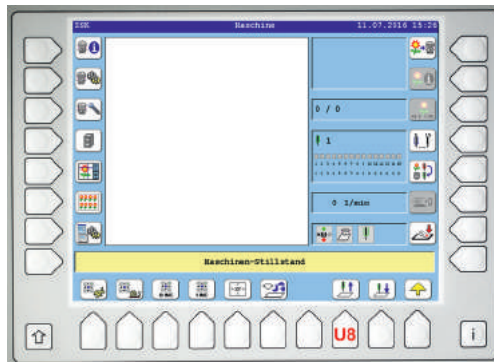
- Betätigen Sie die Taste **[L2] Linke obere Ecke festlegen**.
  - ⇒ Es werden jetzt die Werte der aktuell angefahrenen Position übernommen und im Bildschirmrahmen **oben links** angezeigt.



- Positionieren Sie mit der Pantographen-Handverstellung den Bodürenrahmen so unter die abgesenkte Nadel, dass die Nadel über der **rechten unteren Ecke** des neuen Stickbereiches steht.



- Betätigen Sie die Taste **[R6] Rechte untere Ecke festlegen**.
  - ⇒ Es werden jetzt die Werte der aktuell angefahrenen Position übernommen und im Bildschirmrahmen unten rechts angezeigt
- Betätigen Sie die Taste **[L8] Bestätigung**.



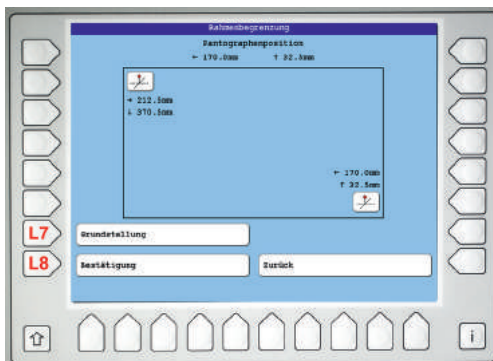
- ⇒ Es wird der Grundbildschirm wieder eingeblendet.
- Betätigen Sie die Taste **[U8] Nadel heben**.
- Führen Sie Ihren Stickvorgang im begrenzten Stickbereich fort.

## 1.2.2 Rahmenbegrenzung zurücksetzen



Bevor neue Werte für eine Rahmenbegrenzung positioniert werden können, muss eine Rücksetzung auf den maximalen Stickbereich erfolgen.

- Navigieren Sie in den Dialog *Rahmenbegrenzung*.



- Betätigen Sie die Taste **[L7] Grundstellung** zur Rücksetzung der positionierten Rahmenbegrenzung.
- Betätigen Sie die Taste **[L8] Bestätigung** zur Übernahme der geänderten Werte der Rahmenbegrenzung.
  - ⇒ Der Stickbereich steht anschließend wieder in seiner maximalen Größe zur Verfügung.
- Sie können jetzt erneut eine Rahmenbegrenzung positionieren oder im maximalen Stickbereich Ihre Stickerei ausführen.









© 2016 ZSK Stickmaschinen GmbH  
Printed in Germany

ZSK Stickmaschinen GmbH  
Magdeburger Str. 38-40  
D-47800 Krefeld  
Germany

[www.zsk.de](http://www.zsk.de)  
[zsk@zsk.de](mailto:zsk@zsk.de)