



Dok. Nr.: 411-121015
Ausgabe: 1
Datum: Aug 2012

T200 Ident Perforator Anleitung für die Tiefeneinstellung

1. Einführung

Dieses Dokument ist eine Anleitung mit Angaben zur Tiefeneinstellung des Perforators, damit der T200 Ident Perforator optimale Perforationsergebnisse liefert.

Hinweis: Allen TE Connectivity (TE) T200 Ident Printer sind mit einem T200 Ident Perforator Schnittstellenkabel ausgestattet. Die Verwendung des T200 Ident Perforator mit Produkten, die nicht von TE sind, ist untersagt.

2. Perforator – Installation und Deinstallation

Installation und Deinstallation des Perforator sind ausführlich in Abschnitt 5 des mit dem T200 Ident Printer mitgelieferten Bedienungshandbuchs (412-121029) beschrieben.

Hinweis: Der T200 Ident Printer MUSS abgeschaltet werden und darin befindliche Ladungen müssen ausreichend Zeit zum Abklingen erhalten (etwa 10 Sekunden), bevor der Perforator installiert oder deinstalliert wird.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind Eigentum von TE Connectivity. Sie müssen vertraulich behandelt werden und ihre kommerzielle Sicherheit ist zu gewährleisten. Eine zweckfremde Verwendung der Informationen ist untersagt. Die enthaltenen Informationen sind nicht für Dritte bestimmt. Sie dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch TE Connectivity weder als Ganzes noch in Teilen reproduziert werden.

Autor: I. Ridgeway
Druckdatum: 7-Aug-12
Ausgabedatum: : Aug 2012
Seite: 1 von 5

*Obwohl TE Connectivity sich mit aller Sorgfalt bemüht hat, die Genauigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu gewährleisten, kann TE Connectivity nicht versichern, dass diese Informationen fehlerfrei sind. Deshalb gibt TE Connectivity keinerlei Zusicherungen und bietet keinerlei Garantie, dass solche Informationen präzise, korrekt, verlässlich oder aktuell sind. TE Connectivity behält sich das Recht vor, jederzeit Informationen anzupassen. TE Connectivity lehnt ausdrücklich jede Haftung aufgrund stillschweigender Zusicherungen hinsichtlich der hier enthaltenen Informationen ab. Dies bezieht sich, ohne darauf beschränkt zu sein, auf alle stillschweigenden Zusicherungen bezüglich allgemeiner Gebrauchstauglichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Die in diesem Dokument angegebenen Abmessungen dienen ausschließlich als Referenz. Änderungen vorbehalten. Änderungen der technische Daten vorbehalten. Für aktuelle Abmessungen und technische Angaben zum Design wenden Sie sich bitte an TE.
Das Dokument unterliegt nach dem Druck nicht dem Änderungsdienst.*

T200 Ident Perforator Anleitung für die Tiefeneinstellung

3. Perforator Setup

1. Trennen Sie den T200 Ident Printer von der Stromversorgung. Anschließend führen Sie das Setup mit dem Perforator durch, wie im Bedienungshandbuch beschrieben (412-121029, Abschnitt 5).
2. Legen Sie die geeignete Kombination aus Medium und Farbband ein. Passende Kombinationen finden Sie in der Auswahltabelle für Druckmedien und Farbbänder (411-121005).
3. Schalten Sie den Strom ein. Warten Sie, bis der "Ready screen" in Abbildung 1 auf dem Touchscreen erscheint.
4. Wählen Sie "Offline menu" auf dem Touchscreen.

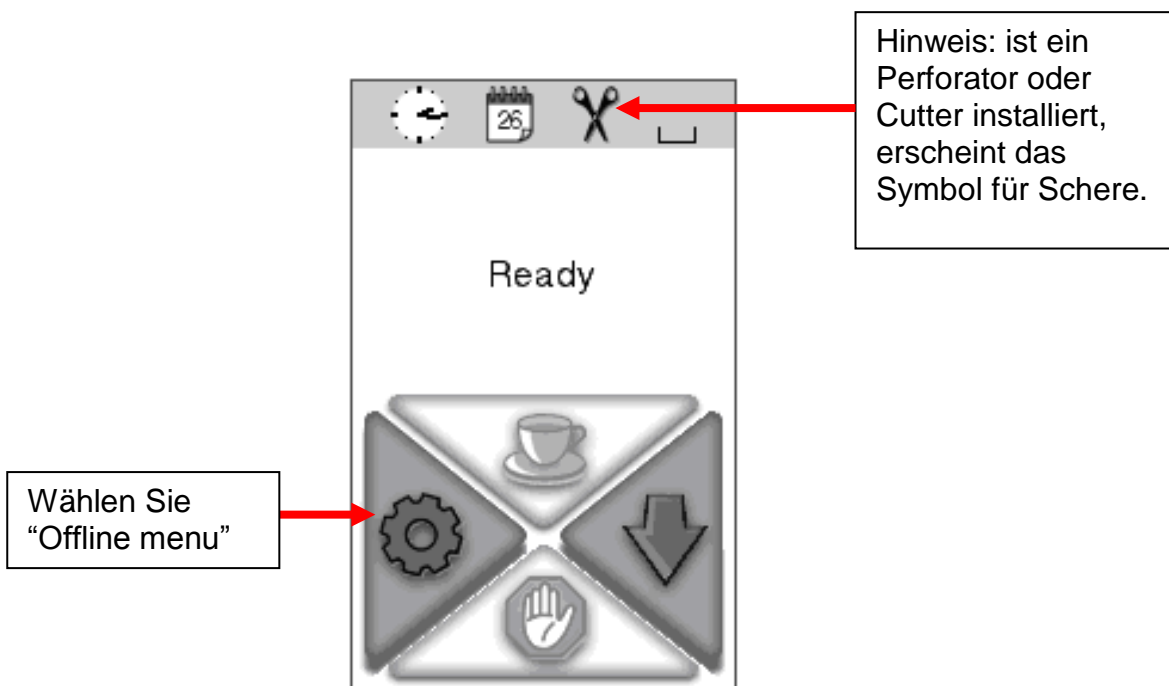
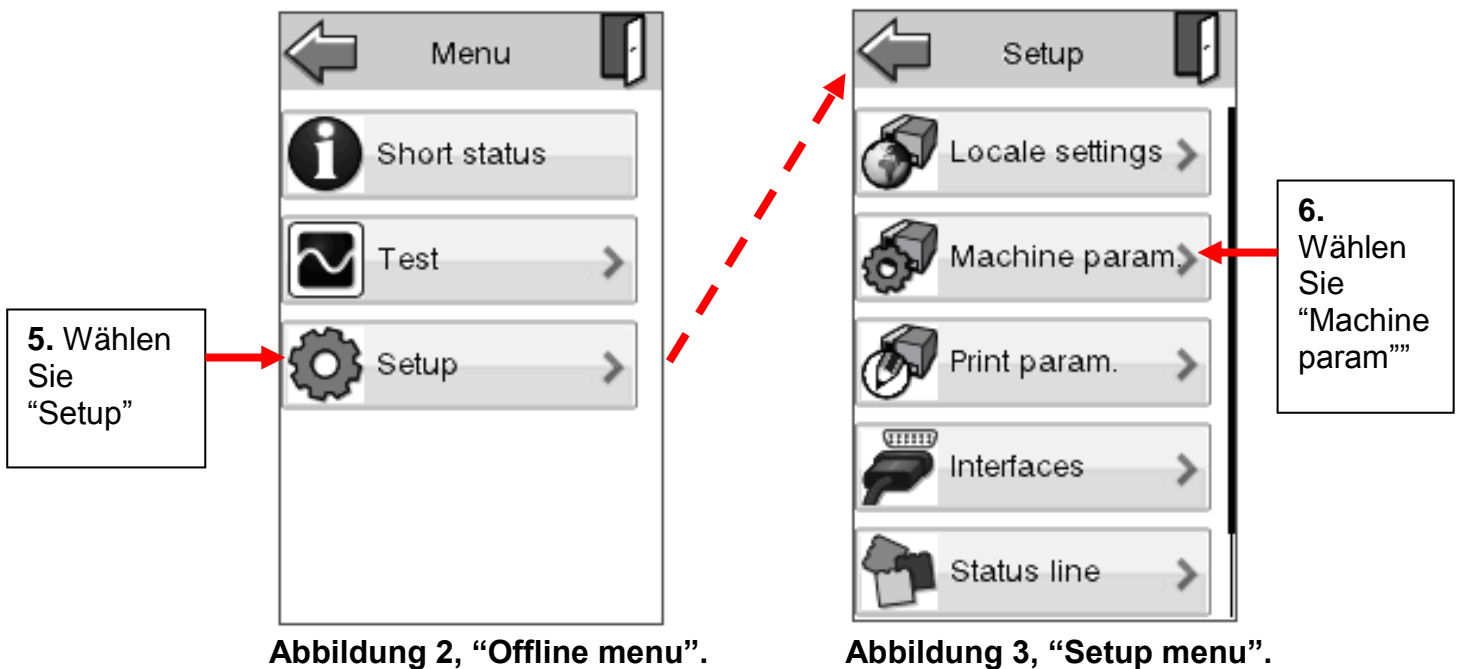
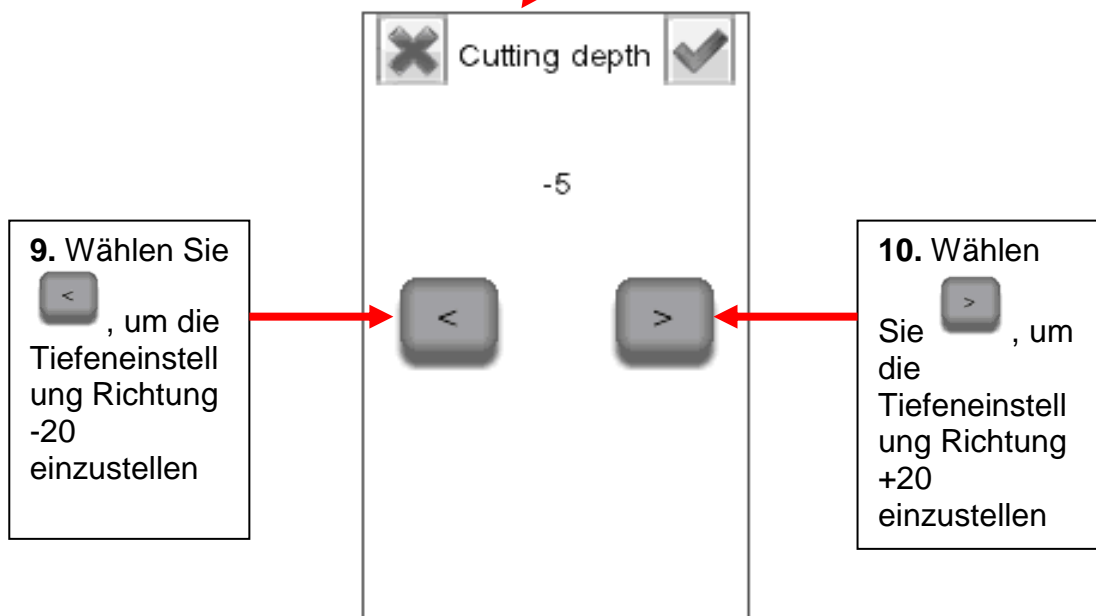
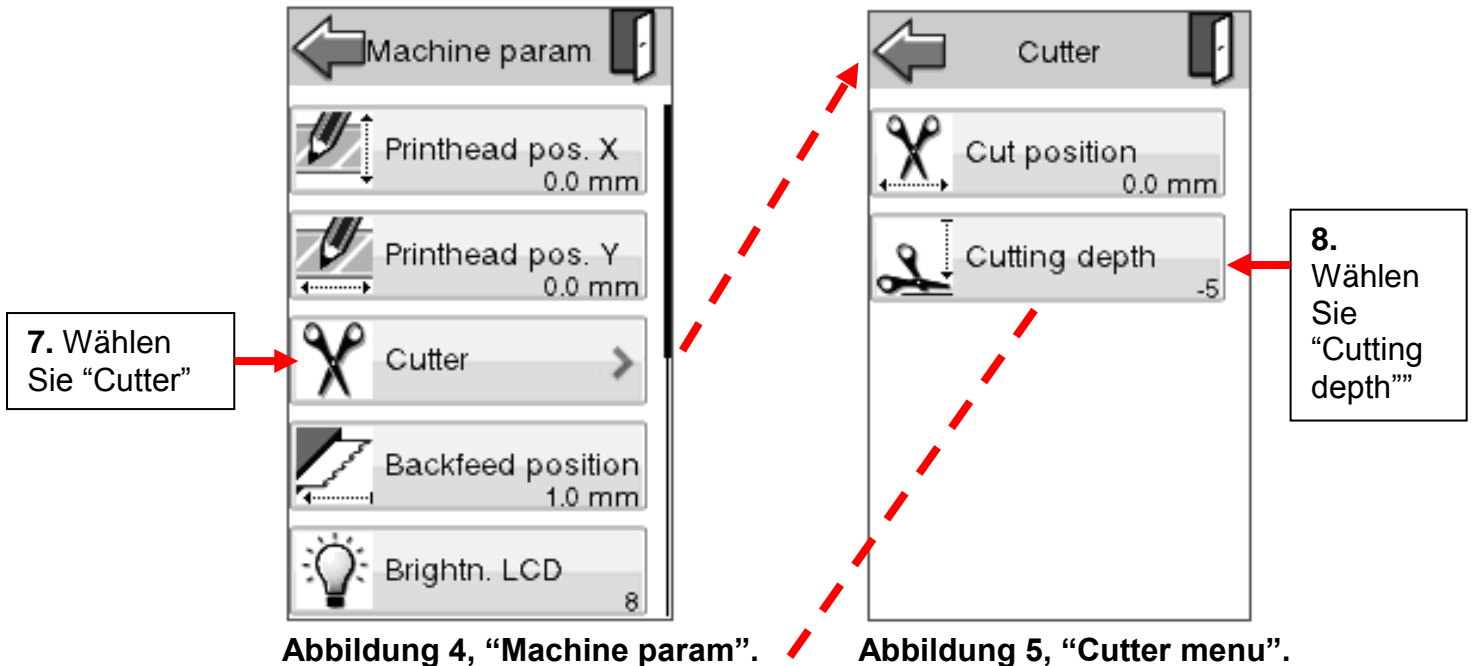


Abbildung 1, "Ready screen".



T200 Ident Perforator Anleitung für die Tiefeneinstellung



T200 Ident Perforator Anleitung für die Tiefeneinstellung



T200 Ident Perforator Anleitung für die Tiefeneinstellung

11. Ist die korrekte Schnitttiefe des Perforators entsprechend der Tabelle 1 erreicht, wählen Sie das Kästchen mit dem Haken  in der oberen rechten Ecke des "Cutting depth menu" aus, um die Änderungen anzunehmen. Nach dem Annehmen der Änderungen gelangen Sie zurück in das "Cutter menu"
12. Wählen Sie das Symbol für Zurück "back icon", , mit dem Sie direkt zum Bildschirm "Ready screen", dargestellt in Abbildung 1, zurückkehren.
13. Wenn der Ready Screen in Abbildung 1 erscheint, ist das Setup des Druckers abgeschlossen und dieser bereit zum Perforieren. Möglicherweise müssen Sie nochmals zu dem in Abbildung 6 dargestellten Menü zurückkehren, um die Qualität der Perforation entsprechend der Leitungsgröße einzustellen.

4. Unterstützte Medien

Leitungen	Einstellung untere Grenze	Einstellung optimale Tiefe	Einstellung obere Grenze
TTMS	-5	+0	+20
TTMS-2X	+5	+0	+20
TTMS-MP	-10	-5	+0
HXCT	-15	-10	-10
D-SCE-FLAT	-10	-5	-5

TABELLE 1, Optimale Tiefeneinstellung für den Perforator