

TTS-SOFT

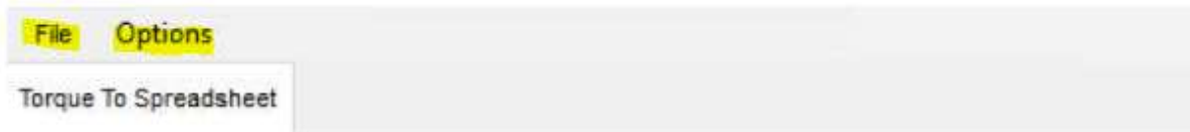
Software

Inhaltsverzeichnis

1. Registerkarte „Torque To Spreadsheet Application“ und Optionen.....	2
1.1 Registerkarte „Datei“	2
1.2 Registerkarte „Optionen“	2
2. Drehmoment zur Tabellenkalkulation.....	3
2.1 Übersicht.....	3
2.2 Anleitung.....	4

checkline® europe

1. Registerkarte „Torque to Spreadsheet Application“ und Optionen



1.1 Registerkarte „Datei“.

- **Open:** Öffnet ein Popup-Fenster zur Auswahl von Verzeichnissen und Dateien.
- **Restart App:** Applikation neustarten. Alle aktuellen Messwerte gehen verloren.
- **Define Quick Export Path:** Definieren Sie einen Ordner zum Exportieren von Excel. Dieser Ordner gilt für den Einkanal-Schnellexport, den Zweikanal-Schnellexport und den Kalibrierungs-Excel-Export.
- **About:** Copyright, Version und Kontaktinformationen.
- **Exit:** beendet die Anwendung

1.2 Registerkarte „Optionen“.

- **Always on Top:** Behalten Sie diese Anwendung über anderen Anwendungen.
- **Time Date Stamp:** Fügen Sie Uhrzeit und Datum zusammen mit den Nur-Messwert-Funktionen in Torque to Spreadsheet hinzu.
- **Show ALL COM available:** Aktivieren Sie diese Option nur, wenn die Software das angeschlossene Gerät nicht finden kann.
- **Enable Live Reading:** Standardmäßig aktivieren. Diese Option zeigt den Messwert des Testers an, der mit der Software verbunden ist.
- **Overwrite Data at Cursor:** Gilt nur für den Single-Channel- und Dual-Channel-Modus. Wenn Sie diese Option aktivieren, werden Lesevorgänge in der Zeile aufgezeichnet, die der Benutzer gerade in der Rasteransicht auswählt.
- **Force Auto-clear:** Zwingt das Gerät dazu, die von AutoCLR erfassten Messwerte auszuführen.
- **Auto-Update:** Wenn die Anwendung mit dem Internet verbunden ist und die IT-Abteilung des Unternehmens dies zulässt, wird die Anwendung automatisch aktualisiert.
- **Check for Update:** Wenn eine Verbindung zum Internet besteht, sendet es eine Anfrage an unser System nach Aktualisierungen.

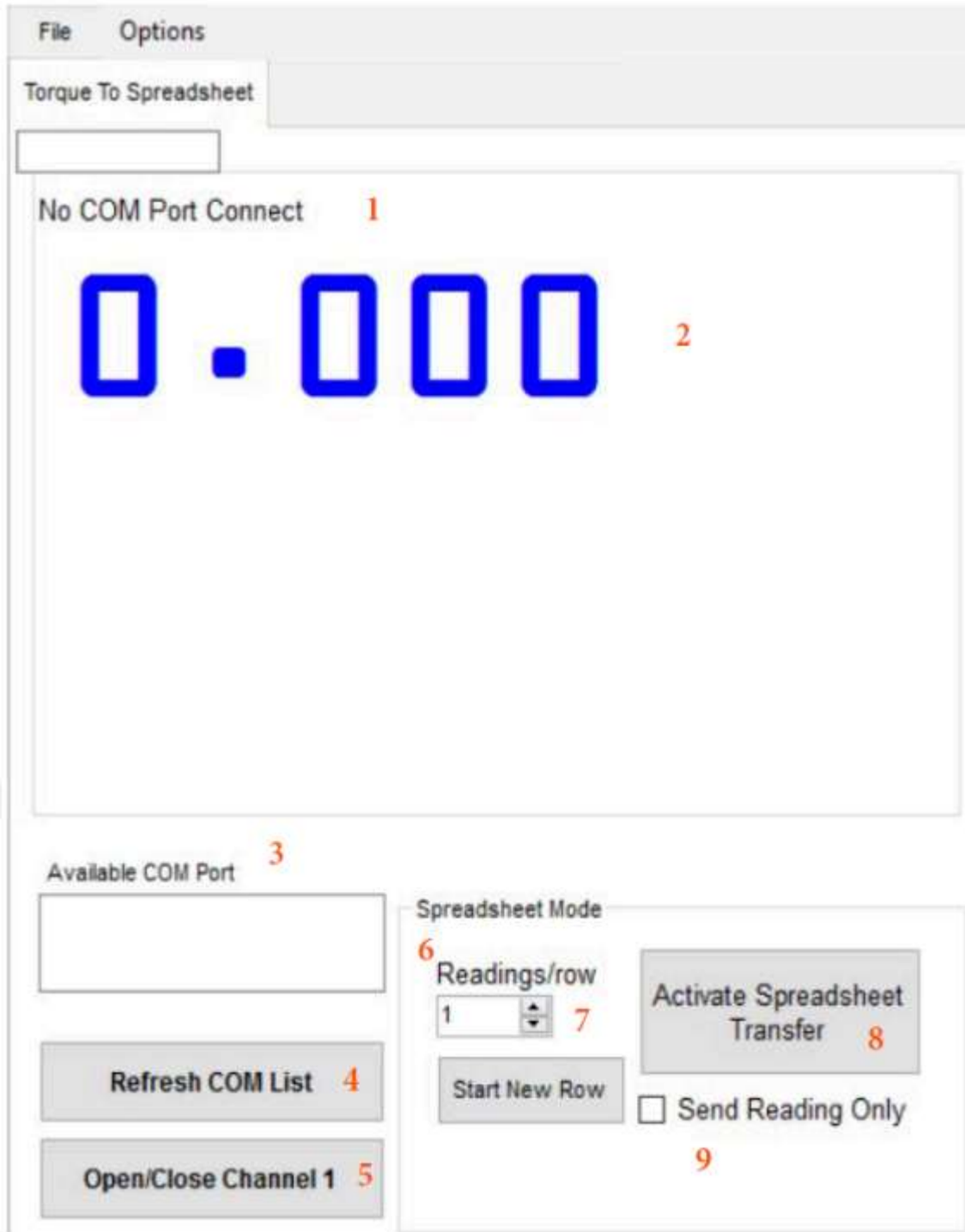
TTS-SOFT

Software

2. Drehmoment zur Tabellenkalkulation

2.1 Übersicht

Dies ist das grundlegendste Anwendungsmodul, mit dem Benutzer den SPREADSHEET-MODUS nutzen können.



TTS-SOFT

Software

2.2 Anleitung

1. Zeigt den aktuell verbundenen COM-Port und den vollen Umfang des angeschlossenen Testers an
2. Zeigt Live-Messwerte und Maßeinheiten des angeschlossenen Testers an.
3. Zeigt eine Liste der verfügbaren Tester an, die mit der TTS-Anwendung verbunden werden können. Um eine Verbindung zu einem anderen Gerät als Intellect Tester herzustellen, gehen Sie zu „Optionen“ und aktivieren Sie „Alle verfügbaren COMs anzeigen“.
4. Verfügbare COM-Liste aktualisieren.
5. Kanal 1 öffnen oder schließen.
6. Wählen Sie aus, wie viele Messwertsätze (pro Zeile) vorhanden sind, bevor der Cursor in der Excel-Tabelle zur nächsten Zeile wechselt.
7. Setzen Sie die Anzahl der Messwerte pro Zeile zurück.
8. Starten oder stoppen Sie den Tabellenkalkulationsmodus, der Daten vom Tester in eine Excel-Tabelle analysiert.
9. Nur Lesedrehmoment an Tabellenkalkulation senden. Der Benutzer kann Nur Lesen oder Speicherort, Messwert, technische Einheit, Datum und Uhrzeit auswählen, sofern in Excel verfügbar.

