# **HEIDENHAIN**



#### **Funktionen der TNC7**

Vergleich zur TNC 640

www.heidenhain.de/cnc-steuerungen

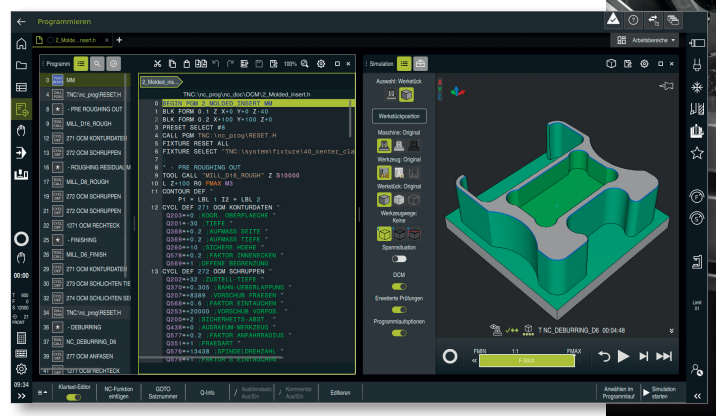
#### Dynamisch, einfach, intuitiv

Mit der TNC7 setzt HEIDENHAIN neue Maßstäbe: Das nächste Steuerungslevel bietet ein außergewöhnliches Bedienerlebnis und eröffnet Ihnen völlig neue Möglichkeiten. Programmerstellung, Einrichten oder Vermessen des Werkstücks – die TNC7 ist darauf ausgelegt, Sie im Arbeitsalltag bestmöglich zu unterstützen. Die perfekte Visualisierung von Werkstück und Arbeitsraum erleichtert dabei den Alltag immens. Besonderen Komfort bietet die perfekt per Touch-Gesten bedienbare Software. Sie drehen Grafiken, wählen Funktionen und navigieren mit Tipp- und Wischbewegungen – direkt und dynamisch am Touchscreen.

Abhängig vom jeweiligen Teilespektrum sind die Aufgaben an einer Fräsmaschine sehr komplex und vielfältig. Die TNC7 lässt sich perfekt an Ihre individuellen Anforderungen anpassen. Mit der TNC7 strukturieren und organisieren Sie den Bildschirminhalt ganz nach Ihren Wünschen, z. B. über individuelle Favoriten und ein Home-Menü für den Schnelleinstieg. So haben Sie alle Informationen und Funktion immer genau da, wo Sie sie benötigen.

Die perfekt aufeinander abgestimmten Softund Hardware-Komponenten der TNC7 ermöglichen Ihnen ein besonders ergonomisches und komfortables Arbeiten. Das Bedienkonzept der TNC7 ist vollständig und durchgängig Touch-optimiert. Zusätzlich können Sie natürlich weiterhin die Tastatur und den Track-Ball nutzen.

- Effizienz steigern
   Arbeitsbereiche aufgabengerecht anwählen und anordnen
- Maximale Flexibilität
   Modus für Rechts- und Linkshänder,
   Dunkelmodus und vieles mehr
- Hohe Bediendynamik sehr flüssige und verzögerungsfreie Touch-Bedienung
- Einfacher Einstieg
   Kurze Trainingsvideos erklären
   Funktionen und Bedienung
- Ergonomisches Bedienkonzept aufeinander abgestimmte Soft- und Hardware





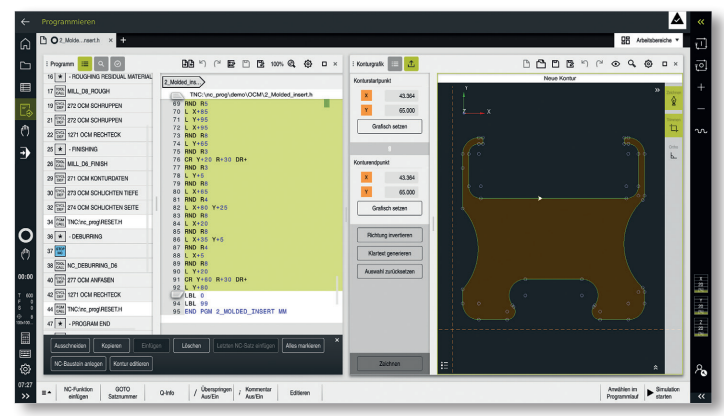
#### Programmieren mit optimaler Effizienz

Die TNC7 unterstützt Sie in jeder Situation optimal – von der Programmerstellung über das Einrichten bis hin zum Vermessen des fertigen Teils. Ein besonderes Highlight der TNC7 ist eine neue Funktion zur Konturprogrammierung.

Die TNC7 ergänzt die vertraute Klartext-Programmierung um smarte Funktionen. Mit der neu entwickelten grafischen Programmierung zeichnen Sie Konturen direkt am Touchscreen und bestimmen diese durch Maßeingaben eindeutig. Die TNC7 übersetzt und speichert die Zeichnung in Klartext. Vom einfachen Bauteil bis hin zum komplexen Werkstück – an einer TNC7 programmieren Sie Ihre Werkstückkonturen in kürzester Zeit. Für einen schnellen und geführten Einstieg in die Programmierung erweitert der neue Editor die etablierte, dialoggeführte Programmierung um formularbasierte Eingabemasken für alle Klartextbefehle. Dabei navigieren Sie mit der optimierten Gliederungsfunktion zielgerichtet und effizient durch das NC-Programm.

Mit der schnellen und hochauflösenden Simulation steht Ihnen eine perfekte Visualisierung von Werkstück, Spannmitteln und Maschinenarbeitsraum zur Verfügung. Eine touch-optimierte Zoom-Funktion führt Sie dabei sehr effizient zu den entscheidenden Details im virtuellen Arbeitsraum.

- Einfache Bedienung schneller Einstieg in die Programmierung durch formularbasierte Eingabe
- Intuitives Programmieren
  Konturen mit Touch-Zeichengesten
  programmieren
- Effektive Programmprüfung
  Programmfehler durch detailgetreue
  Simulation identifizieren
- Bewährtes Know-how
   Klartext ist weiterhin Datenbasis und
  Ausgabeformat
- Übersichtliche Datenorganisation Zentrale Dateiverwaltung mit Papierkorbfunktion
- Volle Kompatibilität
   Vorhandene NC-Programme sind
   weiter nutzbar





#### Unterstützt den gesamten Fertigungsprozess

Die TNC7 unterstützt Sie von der ersten Idee bis zum Finish des Werkstücks mit durchdachten Lösungen. Etwa mit intelligenten neuen Antastfunktionen und dem grafisch geführten Einmessen von Werkstück und Spannmitteln.

Mit der TNC7 wird die Dynamische Kollisionsüberwachung in die nächste Generation überführt. DCM schützt nicht nur vor Kollisionen zwischen Maschinenteilen und Werkzeugen sondern auch mit Spannmitteln. Mit der neuen DCM-Version können Sie darüber hinaus Spannmittel auf dem Maschinentisch grafisch einmessen. Mit dieser einzigartigen Funktion werden Spannmittel auf dem Maschinentisch in kürzester Zeit intuitiv, vollständig und zuverlässig erfasst. Dazu wird lediglich ein 3D-Modell benötigt. Die TNC7 bietet zudem mit der Funktion CAD Model Optimizer, eine Mög-

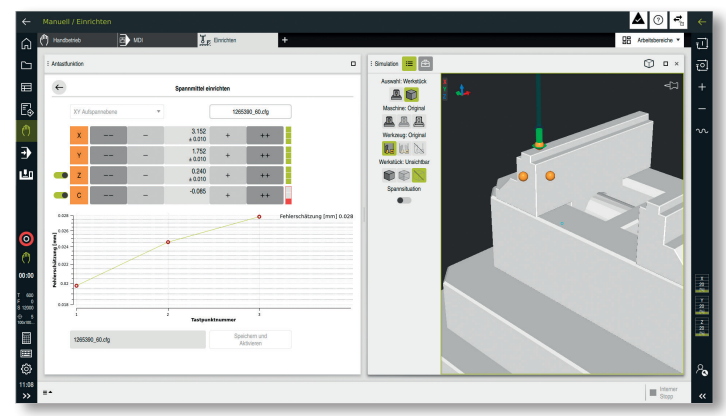
lichkeit 3D-Modelle zu optimieren. So können 3D-Modelle von Spannmittel mit unzureichender Datenqualität für die Virtualisierung des Arbeitsraums in der TNC7 aufbereitet werden.

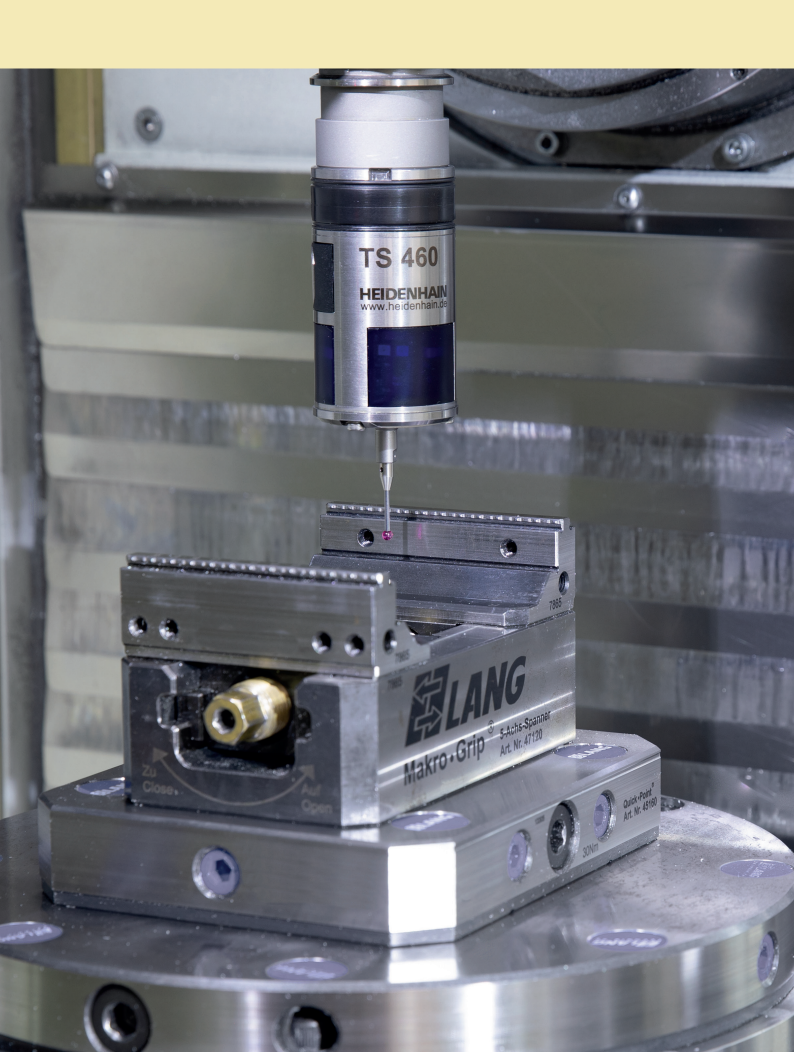
Neben dem grafischen Einmessen von Spannmitteln können Sie mit der Funktion Model Aided Setup auch Werkstücke grafisch geführt einmessen. Dabei müssen Sie sich keine Gedanken machen, welche Antastfunktion in welcher Reihenfolge erfolgen muss. Denn die TNC7 führt Sie intuitiv durch die Messaufgabe. So können Sie an einem Werkstück bis zu 6 Freiheitsgrade schnell und einfach ermitteln. Die gewohnten manuellen Antastfunktionen zum Einrichten von Werkstücken wurden ebenfalls grundlegend überarbeitet. Die TNC7 führt Sie nun mit Dialog und mit kontextsensitiven Hilfebildern durch die Messaufgabe.

- Komfortables Einrichten
   Spannmittel und Werkstücke grafisch
- unterstützt einmessen

   3D-Daten optimieren

  STL-Dateien für Spannmittel erzeugen
  und reparieren
- Kollisionen vermeiden
   Dynamische Kollisionsüberwachung für Maschinenelemente, Werkzeuge und Spannmittel
- Einfache Datenübernahme Spannmittelimport mit Standard-3D-Formaten

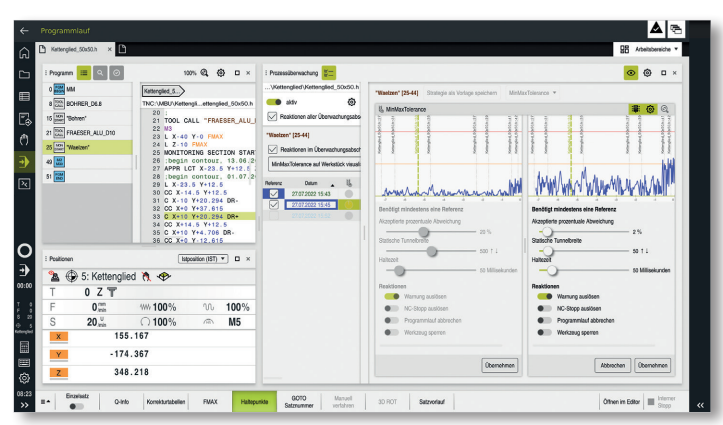




#### Integrierte Prozess- und Komponentenüberwachung

Mit der steuerungsintegrierten Prozessüberwachung werden Prozessstörungen sicher erkannt. Sie steuern die Überwachung einfach per Klartext-Syntax und intuitiver Benutzerschnittstelle. Die Prozessüberwachung kommt ohne zusätzliche Sensorik aus, erkennt Abweichungen von der Referenzbearbeitung zuverlässig und sorgt damit für eine gesicherte Prozessqualität. Dadurch werden Folgeschäden durch nicht erkannte Werkzeugbrüche erfolgreich vermieden. Die TNC7 unterstützt Sie mit der Prozessüberwachung zuverlässig bei der Serienfertigung – während der kompletten Bearbeitung, bei jedem Werkstück.

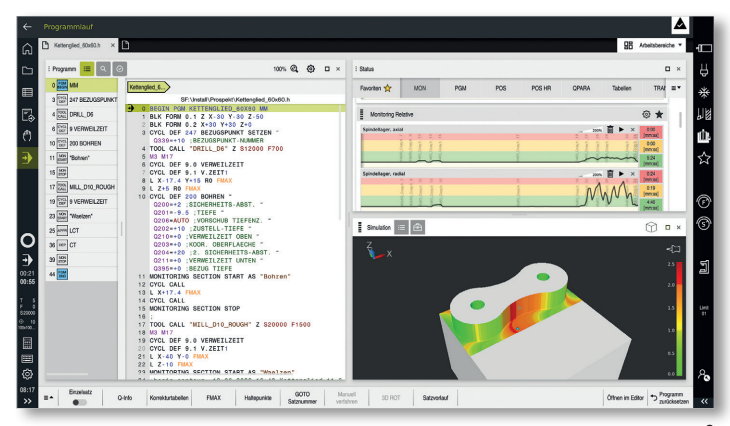
- Prozesssicherheit erhöhen
   Sichere Überwachung durch zuverlässige, satzgenaue Synchronisierung
- Produktivität absichem
   Fehler durch Abweichung von der Referenzbearbeitung erkennen
- Ausschuss reduzieren
   Intelligente Fehlerreaktionsmöglichkeiten, z. B. Schwesterwerkzeug einwechseln
- Eindeutige Analyse
   Darstellung über 3D-Visualierung und 2D-Graph
- Einfach und unkompliziert
   Einfach zu programmieren und kein
  Installationsaufwand



Die Komponentenüberwachung der TNC7 schützt die wertvolle Investition Werkzeugmaschine. Sie ist eine Toolbox, über die Maschinenhersteller umfangreiche Überwachungsfunktionen realisieren können. So bietet die Komponentenüberwachung im laufenden Betrieb z.B. Schutz vor Spindellagerüberlastung oder erkennt zunehmenden Verschleiß von Komponenten im Antriebsstrang.

Die Komponentenüberwachung ermöglicht nicht nur das Monitoring im laufenden Prozess, sondern auch eine vorausschauende Analyse von Daten. Damit bietet die TNC7 eine optimale Basis für eine wirtschaftliche Planung von Wartungsmaßnahmen sowie eine Bewertung der Prozessfähigkeit.

- Maschine schützen
   Beschädigung von Maschinenkomponenten zuverlässig vermeiden
- Vorrausschauende Planung Verschleißüberwachung im Antriebsstrang
- Einfache Kontrolle
   Verschleißzustände anzeigen und
   Warnmeldungen ausgeben
- Überlastung vermeiden
  Warn- und Fehlergrenzen erkennen



#### **Funktionen der TNC7**

#### Exklusiv für die TNC7

Funktion	Erläuterung
TNC-Oberfläche	
TNC-Leiste	Mit der TNC-Leiste haben Sie stets den perfekten Überblick und navigieren zielsicher. Die TNC-Leiste kann ausgeklappt oder minimiert werden
Links-/Rechtshänder Modus	Die TNC7 ermöglicht Ihnen eine individuelle Anordnung der TNC- und Maschinenherstellerleiste
Dunkelmodus	Spezielles Farbschema für das Arbeiten in dunkler Arbeitsumgebung
Arbeitsbereiche flexibel gestalten	In den einzelnen Betriebsarten können verschiedene Arbeitsbereiche angewählt, ausgeblendet, vergrößert, verkleinert oder auch verschoben werden
Lernvideos	In die TNC7 sind kurze Trainingsvideos integriert, die Schritt für Schritt neue Funktionen anschaulich erklären
Zentraler Bereich der Einstel- lungen und der Konfigurations- möglichkeiten	Die TNC7 bietet in der Betriebsart Start einen Reiter Einstellungen an. Von dort gelangen Sie zu allen Einstellungen und Konfigurationsmöglichkeiten
Favoriten-System für Schnellzugriff	Benutzerdefinierte Auswahl von häufig verwendeten Funktion zur besseren Übersicht im täglichen Gebrauch. Der Anwender kann Favoriten wählen (Dateien, Parameter, NC-Funktionen, Einträge in Statusanzeigen). Diese werden in Schnellzugriffsmenüs angezeigt
Statusübersicht	Die Steuerung zeigt in der TNC-Leiste eine Statusübersicht mit dem Abarbeitungsstatus, den aktuellen Technologiewerten und Achspositionen
Bildschirmtastatur	Mit der Bildschirmtastatur können Sie NC-Funktionen, Buchstaben und Zahlen eingeben sowie navigieren
Betriebsarten	
Start	Einfacher und direkter Zugang zu den für Sie wichtigen Funktionen, z.B. Suchfunktion oder Auswahl häufig verwendeter Funktionen
Dateien	Zentraler Bereich zur Verwaltung aller Dateien. In der Dateiverwaltung zeigt die Steuerung Laufwerke, Ordner und Dateien. Sie können z.B. Ordner oder Dateien erstellen oder löschen sowie Laufwerke anbinden
Tabellen	Zentraler Bereich zur Verwaltung aller Tabellen. In der Betriebsart Tabellen können Sie verschiedene Tabellen der Steuerung öffnen und ggf. editieren
Verbesserter Workflow durch Reduzierung von Betriebsarten	<ul> <li>MDI-Betrieb ist in der Betriebsart Manuell integriert</li> <li>Betriebsarten Programmlauf Einzelsatz und Satzfolge sind in der Betriebsart Programmlauf zusammengefasst</li> <li>Betriebsarten Programmieren und Programm-Test sind in der Betriebsart Programmieren zusammengefasst. Somit ist kein Wechsel beim Simulieren und Ändern eines Programms erforderlich</li> </ul>

unktion	Erläuterung
Dateiverwaltung	
Dateiverwaltung	Die Dateiverwaltung ist unabhängig von anderen Betriebsarten. Durch Tabs sind Datei-Operationen über mehrere Ordner hinweg möglich
Papierkorb	Die TNC7 verfügt über einen Papierkorb. So können Dateien, die Sie unbeabsichtigt gelöscht haben, wiederherstellen
Informationsbereich	Im Informationsbereich von einzelnen Dateien zeigt die Steuerung den Pfad der Datei oder des Ordners und weitere Informationen wie z.B. Änderungsdatum an. Im Informationsbereich können Sie bei Dateien den Schreibschutz setzen oder als Favoriten markieren
Kurzbefehle	Touchgesten oder gewohnte Tastenkombinationen konfigurierbar z.B. kopieren, einfügen, Aktion wiederherstellen, Aktion rückgängig machen, löschen, markieren
Kontextmenü	Durch die Haltengeste oder einem Rechtsklick mit der Maus öffnet die Steuerung ein Kontextmenü zu dem gewählten Element
Vorschaubereich	Vorschau der gewählten Datei, z.B. ein NC-Programmausschnitt
abellen	
Favoriten in der Betriebsart Tabellen	Mit den Favoriten können Sie sich im Formular die wichtigsten Eingaben anzeigen lassen und so Ihr eigenes Formular zusammenstellen
rogrammierung	
Zyklen und Funktionen über Schaltfläche NC-Funktion einfügen	Alternativ können Sie die Funktionen über die Taste CYCL DEF, TOUCH PROBE oder SPEC FCT wie gewohnt einfügen
Mehrere NC-Programme gleichzeitig öffnen	Auf einer TNC7 können Sie zudem mehrere NC-Programme gleichzeitig öffnen, um beispielsweise Inhalte zu vergleichen oder zu übernehmen
Formular Eingabe	In der Spalte Formular zeigt die TNC7 alle möglichen Syntaxelemente für die aktuell gewählte NC-Funktion. Sie können alle Syntaxelemente im Formular editieren
Programmvergleich	Mit der Funktion Programmvergleich ermitteln Sie Unterschiede zwischen zwei NC-Programmen. Sie können die Abweichungen in das aktive NC-Programm übernehmen
NC-Bausteine	Mit den NC-Bausteinen können häufig benötigte NC-Sätze als Bausteine hinterlegt werden. Sie müssen somit nicht jeden Satz wieder einzeln programmieren, sondern rufen die einzelnen NC-Bausteine auf
Texteditor	Die Steuerung bietet in der Betriebsart Programmieren den Arbeitsbereich Texteditor. Im Texteditor können Sie folgende Dateitypen erstellen und editieren:  • Textdateien, z.B. *.txt  • Formatdateien, z.B. *.a
Konturprogrammierung	
Grafisches Programmieren – mit intuitiven Zeichenfunktionen und Gestenerkennung	Das grafische Programmieren bietet eine Alternative zur konventionellen Klartextprogrammierung. Sie können über das Zeichnen von Linien und Kreisbögen 2D-Skizzen herstellen und daraus eine Kontur im Klartext generieren. Darüber hinaus können Sie bestehende Konturen bearbeiten

#### **Funktionen der TNC7**

#### Exklusiv für die TNC7

Funktion	Erläuterung
Simulation	
Schnittansicht	Sie können das simulierte Werkstück in der Schnittansicht entlang einer beliebigen Achse schneiden. So können Sie z.B. Bohrungen und Hinterschnitte in der Simulation prüfen
Modellvergleich	Mit dem Modellvergleich können Roh- und Fertigteil im STL- oder M3D-Format miteinander verglichen werden. Es wird der Materialunterschied mit einem Farbverlauf dargestellt. Je mehr Material, umso dunkler ist der Farbton. Mit der Funktion Messen kann der Materialunterschied ermittelt werden
Einrichten	
Manuelle Antastfunktion zur Werkzeugvermessung	Mit der Funktion Werkzeug vermessen ermitteln Sie die Maße des Werkzeugs durch Ankratzen
Manuelle Antastfunktion zum Ausrichten einer Ebene über Zylinder	Mit der Funktion Ebene über Zylinder (PLC) tasten Sie einen oder zwei Zylinder an, jeweils an unterschiedlichen Höhen. Die Steuerung berechnet aus den angetasteten Punkten den Raumwinkel einer Ebene
Werkzeugwechsel in der Betriebsart Manuell	Schneller Werkzeugwechsel in der Betriebsart Manuell ohne NC-Satz Ausführung im Programmlauf oder MDI
Grafische Unterstützung beim Einmessen von Spannmitteln	Ermitteln der genauen Spannmittelposition mit interaktiv und grafisch unterstützten Antastfunktioner Die TNC7 führt Sie in der richtigen Reihenfolge durch den gesamten Antastvorgang
Grafische Unterstützung beim Einmessen von Werkstücken	Ermitteln der genauen Werkstückposition mit interaktiv und grafisch unterstützten Antastfunktionen. Die TNC7 führt Sie in der richtigen Reihenfolge durch den gesamten Antastvorgang
Spannmittel kombinieren	Mehrere Spannmittel zusammenfügen und als neues Spannmittel speichern. So können Sie komplexe Aufspannsituationen darstellen und überwachen
Berücksichtigung von 3D Werkzeug-Modellen	Sie können 3D-Modelle für Bohr- und Fräswerkzeuge sowie Werkstück-Tastsysteme hinzufügen. Die Steuerung kann die Werkzeugmodelle in der Simulation darstellen sowie rechnerisch berücksichtigen, z.B bei der Software-Option Collision Monitoring (Dynamische Kollisionsüberwachung DCM)
Abarbeitung	
Process Monitoring	Referenzbasierte Überwachung des Bearbeitungsprozesses: Mit dieser Software-Option überwacht die Steuerung definierte Bearbeitungsabschnitte während des Programmlaufs. Die Steuerung vergleicht Veränderungen der Spindel- bzw. Werkzeugbelastung mit den Werten einer Referenzbearbeitung
Dynamische Kollisionsüberwachung DCM Version 2	Mit der Software-Option Collision Monitoring v2 können Sie bis unmittelbar an das Spannmittel zerspanen. Falls nötig, haben Sie die Möglichkeit, den fixen Abstand von 2 mm zwischen Werkzeug und Spannmittel zu reduzieren.
Hardware	
Override Controller OC 310	Mit der Hardware-Erweiterung Override Controller OC 310 bietet die Steuerung folgende Möglichkeiten:  • Vorschub bzw. Eilgang mithilfe des Stellrads manipulieren  • NC-Programme starten mit der integrierten Taste NC-Start  • Haptische Rückmeldung durch Vibration  • Bedingte Stopps durch Haltepunkte definieren  • NC-Programm durch Aufdrehen des Overrides fortsetzen
Bedienen	
Durchgängige Zoom-Funktion	Durchgängig in der Benutzeroberfläche verfügbare Zoom-Funktion über Zwei-Finger-Gesten.  Damit vergrößern und verkleinern Sie z.B. das 3D-Modell in der Simulation oder die Schriftgröße in NC-Programmen und Tabellen

# Für die TNC7 geänderte TNC 640 Funktionen

Funktion	Erläuterung		TNC 640
		TNC7	TNC
TNC Oberfläche			
Kontextsensitive Hilfe	Sie können den TNCguide kontextsensitiv aufrufen. Mithilfe eines kontextsensitiven Aufrufs gelangen Sie direkt zu den zugehörigen Informationen, z.B. des gewählten Elements oder der aktuellen NC-Funktion. Mithilfe des Fragezeichen-Symbols können Sie ein Element wählen, zu dem die Steuerung Informationen zeigen soll. Mit der Taste HELP zeigt die Steuerung Informationen zur gewählten NC-Funktion		
Programmieren			
Suchfunktion	Auf der TNC7 ist die Suchfunktion erweitert worden. Sie können z.B. in allen geöffneten Programmen nach einem bestimmten Werkzeug suchen. Auch in weiteren Betriebsarten ist die Suchfunktion verfügbar	✓	<b>✓</b>
Kontextsensitive Hilfe bei Fehlermeldungen	Fehlermeldungen werden direkt an den Eingabefeldern angezeigt. Überprüfung erfolgt während der Eingabe. Z.B. Eingabezeichen überschritten	<b>√</b>	<b>✓</b>
Gliederungsansicht in NC-Programmen	Die neue Gliederungsfunktion zeigt nicht nur Gliederungspunkte im NC-Programm an, sondern auch wahlweise Unterprogramme, Werkzeugaufrufe und Label. Die angezeigten Elemente sind konfigurierbar. Damit wird die Navigation im NC-Programm stark vereinfacht. An der TNC7 stehen die konfigurierten Elemente automatisch als Gliederung in den Maschinen-Betriebsarten und in der Betriebsart Programmieren zur Verfügung	<b>✓</b>	<b>√</b>
Hilfsbilder	Sie können an der TNC7 wählen ob die Steuerung die Hilfsbilder als Überblendfenster zeigt oder ausschließlich im Arbeitsbereich Hilfe		
Simulation			
Ebene Darstellung	Ebeneparallele Ansicht in sechs Richtungen	<b>√</b>	<b>✓</b>
Einrichten			
Neue manuelle Antastfunktionen	Die TNC7 erleichtert das Einrichten der Werkstücke durch smarte Tastsystemfunktionen. Dabei wählen Sie über ein Kachelmenü die gewünschte Antastfunktion aus. Die Antastfunktionen führen dann Schritt für Schritt durch die Messaufgabe – mit intuitiver Benutzerführung, kontextsensitiven Hilfebildern und einer übersichtlichen Darstellung des Antastergebnisses	<b>√</b>	<b>✓</b>
Abarbeiten			
Anzeige von Programmlaufzeit und -fortschritt	Die TNC7 zeigt diese Information im Arbeitsbereich Status an sowie in der TNC-Leiste	<b>√</b>	<b>✓</b>
ISO Programmierung	Die Norm DIN 66025/ISO 6983 definiert eine universelle NC-Syntax. An der TNC7 können Sie NC-Programme mit den unterstützten ISO-Syntaxelementen programmieren und abarbeiten	✓	<b>V</b>

<sup>✓</sup> Verfügbar

#### **Funktionen der TNC7**

#### Zukünftige Funktionen

Funktion		TNC7	TNC 6xx
Programmiergrafik	2D-Strichgrafik	n/a	✓
Abarbeitung	Autostart – Automatischer Programmstart	n/a	✓

<sup>✓</sup> Verfügbar

# Nicht mehr verfügbare Funktionen

Funktion	Erläuterung	TNC7	TNC 6xx
Bedienung			
MOD-Menü	Die Einstellungen aus dem MOD-Menü befinden sich in der Betriebsart Start unter der Anwendung Einstellungen	-	<b>√</b>
Programmeingabe			
smartSelect	Die TNC7 besitzt neue, komfortable Möglichkeiten zum Einfügen neuer NC-Funktionen	-	<b>√</b>
Softkeys	Mit der TNC7 gibt es eine kontextabhängige Funktionsleiste mit Schaltflächen, weitere Aktionen sind in den jeweiligen Arbeitsbereichen platziert	-	<b>√</b>
Programmierung			
Zyklus 7 Nullpunkt	Zyklus 7 Nullpunkt wird automatisch in TRANS DATUM umgewandelt	-	<b>✓</b>
Zyklus 19 Bearbeitungsebene	Die PLANE-Funktionen ersetzen Zyklus 19	-	<b>✓</b>
Konturprogrammierung			
Freie Konturprogrammierung FK	Mit der neuen Funktion Grafische Programmierung können FK-Konturdefinitionen importiert und weiter bearbeitet werden. Ein Export von FK-Programmcode ist jedoch nicht möglich	_	<b>√</b>

n/a Wird in einer späteren Version integriert

<sup>✓</sup> Verfügbar– Nicht verfügbar

# **Software-Optionen**Bearbeitungsfunktionen

Options- nummer		Option	40	
SIK	SIK2		TNC 640	TNC7
		Bearbeitungsfunktionen		
8	1-01-1	Adv. Function Set 1 – Rundtischbearbeitung  • Programmieren von Konturen auf der Abwicklung eines Zylinders  • Vorschub in mm/min oder Grad/min	•	•
		Adv. Function Set 1 – Koordinatenumrechnung • Schwenken der Bearbeitungsebene, PLANE-Funktion	•	•
		Adv. Function Set 1 – Interpolation • Kreis in 3 Achsen bei geschwenkter Bearbeitungsebene	•	•
9	4-01-1	Adv. Function Set 2 – Interpolation • Gerade in 5 Achsen	•	•
		<ul> <li>Adv. Function Set 2 – 5-Achs-Simultanbearbeitung</li> <li>3D-Werkzeugkorrektur über Flächennormalen-Vektor</li> <li>Ändern der Schwenkkopfstellung mit dem elektronischen Handrad während des Programmlaufs; Position der Werkzeugspitze bleibt unverändert (TCPM = Tool Center Point Management)</li> <li>Werkzeug senkrecht auf der Kontur halten</li> <li>Werkzeug-Radiuskorrektur senkrecht zur Werkzeugrichtung</li> <li>Manuelles Fahren im aktiven Werkzeugachssystem</li> </ul>	•	•
17	1-05-1	Touch Probe Functions – Tastsystemfunktionen  • Werkstückschieflage kompensieren, Bezugspunkt setzen  • Werkstücke und Werkzeuge automatisch vermessen  • Tastsystem-Eingang für Fremdsystem freischalten	<b>✓</b>	<b>✓</b>
19	-	Advanced Programming Features – Erweiterte Programmierfunktionen  Freie Konturprogrammierung FK  Bearbeitungszyklen  Tiefbohren, Reiben, Ausdrehen, Senken, Zentrieren  Fräsen von Innen- und Außengewinden  Abzeilen ebener und schiefwinkliger Flächen  Komplettbearbeitung von geraden und kreisförmigen Nuten  Komplettbearbeitung von Rechteck- und Kreistaschen  Punktemuster auf Kreis und Linien  Konturzug, Konturtasche – auch konturparallel  Vom Maschinenhersteller erstellte Zyklen können integriert werden  Gravierzyklus: Text oder Nummern auf Gerade und Kreisbogen gravieren  Konturnut im Wirbelfräsverfahren	✓	<b>✓</b>
20	-	Advanced Graphic Features – Test- und Programmlaufgrafik  Draufsicht Darstellung in mehreren Ebenen 3D-Darstellung	<b>✓</b>	<b>✓</b>
		Advanced Graphic Features – Detailgetreue 3D-Darstellung	<b>✓</b>	<b>✓</b>
21	4-02-1	Adv. Function Set 3 – Handradüberlagerung – Handradpositionierung während des Programmlaufs überlagern	<b>√</b>	<b>✓</b>
		Adv. Function Set 3 – Werkzeugkorrektur – radiuskorrigierte Kontur voraus berechnen (LOOK AHEAD)	✓	<b>✓</b>

• = als Option verfügbar

– = nicht verfügbar✓ = Standard

## **Software-Optionen**

# Bearbeitungsfunktionen (Fortsetzung)

Options-		Option		
num	mer		640	
SIK	SIK2		TNC 640	TNC7
		Bearbeitungsfunktionen		
22	-	Pallet Management – Palettenverwaltung	<b>✓</b>	<b>✓</b>
40	5-03-1	Collision Monitoring – Dynamische Kollisionsüberwachung DCM	•	•
42	1-03-1	CAD Import – DXF-Konverter – Konturen und Bearbeitungspositionen aus DXF-Dateien übernehmen	•	•
		CAD-Import – Konturen aus 3D-Modellen importieren	•	•
44	1-06-1	Global PGM Settings – Globale Programmeinstellungen	•	•
45	2-31-1	Adaptive Feed Contr. – Adaptive Vorschubregelung AFC	•	•
50	4-03-1	Turning – Fräsdrehen  • Werkzeugverwaltung Drehen  • Schneidenradius-Kompensation  • Umschaltung Fräsbetrieb/Drehbetrieb  • Drehspezifische Konturelemente  • Drehzyklenpaket	•	•
		Turning – Drehen mit exzentrischer Aufspannung	•	•
92	2-02-1	<b>3D-ToolComp</b> – Anstellwinkelabhängige 3D-Radiuskorrektur (nur mit Software-Option <b>Adv. Function Set 2</b> )	•	•
93	2-03-1	Ext. Tool Management – Erweiterte Werkzeugverwaltung	•	•
96	7-04-1	Adv. Spindle Interpol. – Interpolierende Spindel	•	•
131	7-02-1	Spindle Synchronism – Spindelsynchronlauf     Spindelsynchronlauf von zwei oder mehr Spindeln     Zyklus: Abwälzfräsen (zustätzlich Option <b>Turning</b> )	•	•
140	5-03-2	Collision Monitoring v2 – Dynamische Kollisionsüberwachung DCM Version 2 (schaltet automatisch die Software-Option Collision Monitoring (DCM) frei)	-	•
145	2-30-1	Active Chatter Contr. – Aktive Ratterunterdrückung ACC	•	•
152	1-04-1	CAD Model Optimizer  • Fehlerfreie STL-Dateien aus STEP-Dateien erzeugen  • Vorhandene STL-Dateien reparieren	•	•
154	2-05-1	Batch Process Mngr. – Übersichtliche Darstellung der Palettenverwaltung	•	•
156	4-04-1	Grinding – Koordinatenschleifen	•	•
157	4-05-1	Gear Cutting – Zahnradherstellung	•	•
158	4-03-2	Turning v2 – Fräsdrehen Version 2 (schaltet automatisch die Option Turning frei)	•	•
159	1-07-1	Model Aided Setup – Grafisch unterstütztes Einrichten	-	•
167	1-02-1	Opt. Contour Milling – Optimierte Konturbearbeitung OCM	•	•

<sup>• =</sup> als Option verfügbar

<sup>– =</sup> nicht verfügbar✓ = Standard

Options- nummer		Option			
SIK	SIK2			TNC 640	TNC7
		Maschinengenauigkeit			
48	2-01-1	KinematicsOpt – Tastsystemzyklen zum automatischen Vermessen v	on Drehachsen	•	•
52	2-04-1	KinematicsComp – 3D-Raumkompensation		•	•
141	2-20-1	Cross Talk Comp. – Kompensation von Achskopplungen CTC		•	•
142	2-21-1	Position Adapt. Contr. – Adaptive Positionsregelung PAC		•	•
143	2-22-1	Load Adapt. Contr. – Adaptive Lastregelung LAC		•	•
144	2-23-1	Motion Adapt. Contr. – Adaptive Bewegungsregelung MAC		•	•
146	2-24-1	Machine Vibr. Contr. – Schwingungsdämpfung für Maschinen MVC		•	•
155	5-02-1	Component Monitoring – Komponentenüberwachung		•	•
168	5-01-1	Process Monitoring – Prozessüberwachung		-	•
		Kommunikation			
18	3-03-1	HEIDENHAIN DNC – Kommunikation mit externen Windows-Anwend	lungen über COM-Komponente	•	•
56 - 61	3-02-1*	OPC UA NC Server – Standardisierte Schnittstelle für den Zugriff auf Daten und Funktionen der Steuerung		•	•
133	3-01-1	Remote Desk. Manager – Anzeige und Fernbedienung externer Rech	ner-Einheiten (z.B. Windows-PC)	•	•
		Maschinenanpassung			
0	6-01-1*	Control Loop Oty. (Additional Axis 1-8) – Zusätzliche Regelkreise	zusätzliche Achse 1	•	•
1			zusätzliche Achse 2	•	•
2			zusätzliche Achse 3	•	•
3			zusätzliche Achse 4	•	•
4			zusätzliche Achse 5	•	•
5			zusätzliche Achse 6	•	•
6			zusätzliche Achse 7	•	•
7			zusätzliche Achse 8	•	•

<sup>\*</sup> Diese Software-Option kann mehrfach in der gewünschten Anzahl bestellt werden. Die Steuerung berücksichtigt automatisch alle Freischaltungen.

 <sup>=</sup> als Option verfügbar = nicht verfügbar ✓ = Standard

#### **Software-Optionen**

### Bearbeitungsfunktionen (Fortsetzung)

Options- nummer		Option	TNC 640	
SIK	SIK2			TNC7
		Maschinenanpassung		
24	6-03-1	Gantry Axes – Gleichlaufachsen – Gantry-Achsen, Tandem-Tische	<b>✓</b>	~
46	7-01-1	Python OEM Process – Python OEM Anwendungen	•	•
49	6-02-1	Double Speed Axes – Double Speed Regelkreise	•	•
77	6-01-1*	4 Additional Axes – 4 zusätzliche Regelkreise	•	•
78		8 Additional Axes – 8 zusätzliche Regelkreise	•	•
101	-	<b>OEM-Option</b> – Optionen des Maschinenherstellers	•	-
130				
135	7-03-1	Synchronizing Functions – RTC – Echtzeit-Koppelfunktion zum Synchronisieren von Achsen und Spindeln	•	•
160	6-30-1	Integrated FS: Basic – Gen 3 exclusive: Freischaltung der Funktionalen Sicherheit FS und Freischaltung 4 sichere Regelkreise	•	•
161	6-30-2*	Integrated FS: Full – Gen 3 exclusive: Freischaltung der Funktionalen Sicherheit FS und Freischaltung der maximalen Anzahl sicherer Regelkreise (≥ 10)	•	•
162		FS Control Loop Qty. (Add. FS Ctrl. Loop 1) – Gen 3 exclusive: Zusätzlicher sicherer Regelkreis 1	•	•
163		FS Control Loop Qty. (Add. FS Ctrl. Loop 2) – Gen 3 exclusive: Zusätzlicher sicherer Regelkreis 2	•	•
164		FS Control Loop Qty. (Add. FS Ctrl. Loop 3) – Gen 3 exclusive: Zusätzlicher sicherer Regelkreis 3	•	•
165		FS Control Loop Qty. (Add. FS Ctrl. Loop 4) – Gen 3 exclusive: Zusätzlicher sicherer Regelkreis 4	•	•
166		FS Control Loop Qty. (Add. FS Ctrl. Loop 5) – Gen 3 exclusive: Zusätzlicher sicherer Regelkreis 5	•	•
169		FS Control Loop Qty. (Add. FS Full) – Gen 3 exclusive: Verbleibende sichere Regelkreise freischalten	•	•

<sup>\*</sup> Diese Software-Option kann mehrfach in der gewünschten Anzahl bestellt werden. Die Steuerung berücksichtigt automatisch alle Freischaltungen.

<sup>• =</sup> als Option verfügbar

<sup>– =</sup> nicht verfügbar

<sup>✓ =</sup> Standard





#### **HEIDENHAIN**

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH
Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5
83301 Traunreut, Germany
9 +49 8669 31-0
FXX +49 8669 32-5061
info@heidenhain.de

www.heidenhain.com



HEIDENHAIN worldwide