



IMMER NOCH MEHR FUNKTIONEN MIT TISIS

Die Software-Entwicklungsteams von Tornos arbeiteten an neuen Funktionen, welche die Verwendung der TISIS-Software noch einfacher und benutzerfreundlicher macht.



Codes mit ISO-Assistent

TISIS verfügt neu über eine Programmierhilfe mittels Assistenten, die in die ISO-Codes einführen. Das ISO-Assistenten-Fenster wird über die Shortcut-Taste F12 oder über die Menüleiste unter „Bearbeiten“ aufgerufen und liefert eine kleine Beschreibung jedes ISO-Codes sowie der obligatorischen und optionalen Parameter. Die Daten können entweder über das Assistentenfenster oder über die Ansicht des Werkstückprogramms eingegeben werden.

Neues Werkstück

TISIS verfügt auch über ein neues Fenster für den Assistenten „Neues Werkstück“. Sämtliche Informationen für die Erstellung eines neuen Werkstücks befinden sich auf einer einzigen Seite. Eine Zusammenfassung aller Möglichkeiten gewährleistet eine einfache Kontrolle des neuen Werkstücks, das erstellt werden soll.



Swiss GT 13

Mit der Aufnahme der neuen Maschine Swiss GT 13 in die Tornos-Produktfamilie bietet der Maschinenhersteller eine Lösung für Teile, deren Realisierung keine EvoDeco erfordert. TISIS ist die ideale Ergänzung für die Werkstückprogrammierung auf dieser Maschine. Sämtliche Hilfsfunktionen für die Programmierung, die Vorbereitung des Kataloges der virtuellen Werkzeuge sowie Überwachungs-/Monitoringaufgaben sind ab der Markteinführung der Swiss GT 13 verfügbar.



Integrierte Hilfe

Ab der neuen Version 1.5 verfügt TISIS über eine integrierte und kontextuelle Hilfe, die in drei verschiedene Bereiche eingeteilt ist: 1) Allgemeine Hilfe für die Verwendung der TISIS-Software: Beschreibung der Grundfunktionen der Software; 2) Kontextuelle ISO-Programmierhilfe (unterscheidet sich je nach Maschinentyp und Version der ISO-Code-Programmierung): Diese Hilfe wird zusätzlich zum ISO-Code-Assistenten geboten; 3) Allgemeine Hilfe für die ISO-Programmierung mit Beschreibung aller Codes und Optionen.



TECHNISCHER HINWEIS

Bei der Verwendung von TISIS mit dem Connectivity Pack müssen auf der Maschine zwingend die Software-Aktualisierungen für Connectivity Pack und Motion Control vorgenommen werden, um über die folgenden Versionen oder höher zu verfügen: Connectivity Pack 1.5, Motion Control SwissNano, CT 20, Swiss GT 26: 412 und Motion Control Swiss ST 26: 28U.

Die Bearbeitungsfunktionen für den ISO-Code und für die Verwaltung des Werkzeugkatalogs sind nur für die fünf folgenden Maschinen verfügbar: SwissNano, Swiss ST 26, Swiss GT 26 & Swiss GT 13 und CT 20.

Kompatible Betriebssysteme:	Windows XP, Vista, 7, 8 und 8.1 (32/64 Bit)
Empfohlene Bildschirmgröße:	WGXA (1280x800 Pixel)
Arbeits- und Festplattenspeicher:	RAM 2GB, HDD 300MB



Diagnose

In der Rubrik der Maschinenüberwachung ergänzt eine neue Informations- bzw. Diagnoseseite die Monitoringfunktionen. Auf dieser Seite werden die folgenden Informationen nach Werkzeugsystem (oder Kanal) angezeigt: für jede Achse die Last und die Temperatur; für jede Spindel die Last, Temperatur sowie Ist-Drehzahl.

Achtung: Diese Funktion ist nur mit dem Connectivity Pack verfügbar.

WebStore TISIS

Die Website von TISIS wartet mit einem neuen Design und neuen Funktionen auf. Sehen wir uns ein paar Entwicklungen etwas genauer an: neues,

der offiziellen Website des Unternehmens angepasstes Design, mehrsprachige Schnittstelle in FR, DE, EN und weiteren Sprachen, Kundenlogin (über gesicherte Verbindung) für die Aktivierung und Verwaltung der TISIS-Lizenzen, Anmeldung zum Newsletter (verfügbare Updates mit Neuheiten usw.).

Falls Sie die Software TISIS noch nicht erworben haben, können Sie über den Tornos-Webstore <http://store.tornos.com> kostenlos eine 30-Tage-Testversion herunterladen.

Und wie sieht die Zukunft aus?

Heute ist TISIS über die Android-Plattform verfügbar. Zahlreiche Anwender verfügen jedoch nicht über Endgeräte, die mit Android laufen. Patrick Neuenschwander, Projektleiter, sagt: „Die Version 1.6, die wir noch vor der EMO präsentieren werden, wird mit Android, iOS und Windows Phone verwendet werden können.“

Für weitere Informationen zu TISIS wenden Sie sich bitte an Ihren gewohnten Tornos-Händler oder direkt an Patrick Neuenschwander unter der nachfolgenden Adresse:



TORNOS

Tornos SA
 Patrick Neuenschwander
 Software Manager
 Rue Industrielle 111
 2740 Moutier
 T +41 32 494 44 44
 F +41 32 494 49 03
 neuenschwander.p@tornos.com

