HEIDENHAIN



TNC7 – Enter a new level



I controlli numerici HEIDENHAIN sono pratici, versatili ed efficienti. Inizia ora un nuovo futuro. Con TNC7 HEIDENHAIN impone nuovi standard.

Il nuovo livello di controllo numerico offre una straordinaria esperienza utente e apre possibilità completamente nuove.

- Utilizzo particolarmente semplice e intuitivo
- Supporto perfetto grazie alla riproduzione virtuale di pezzo e area di lavoro
- Soluzioni raffinate e mirate per le attività quotidiane
- Tecnologie di lavorazione e strategie di asportazione all'avanguardia
- Funzioni efficienti per processi sicuri e ottimizzati

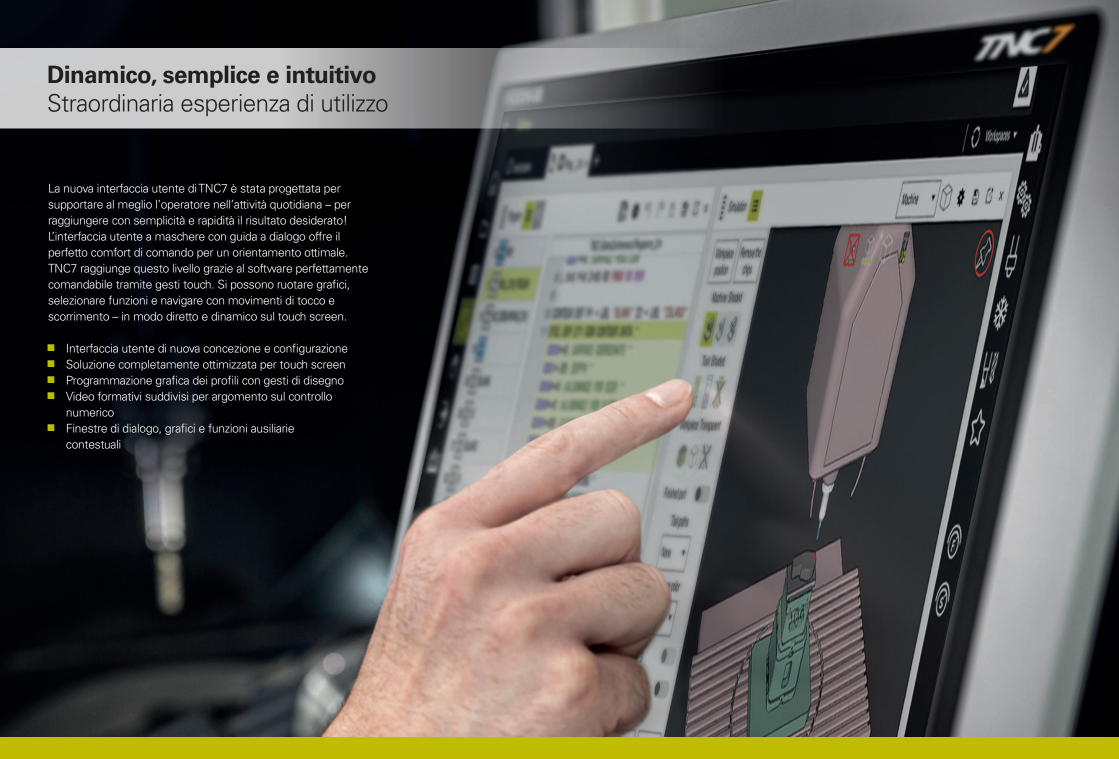
Le note funzioni di Klartext combinate alla programmazione grafica sviluppata ex novo facilitano enormemente la routine quotidiana sulla macchina.

Il prossimo livello di controllo numerico supporta l'operatore dal progetto iniziale al pezzo finito. Per pezzo unico o produzione in serie. Per profili complessi o scanalature semplici.

E questo è solo l'inizio

Sono già previste ulteriori interessanti funzioni. Il tutto con un unico obiettivo: spingere la produzione della vostra azienda a un nuovo livello.



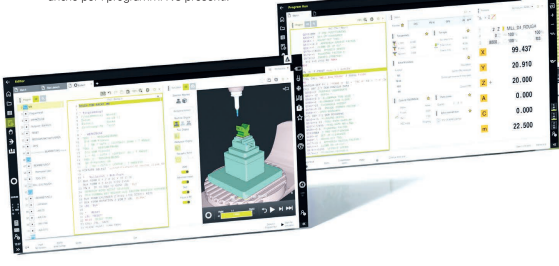


Programmazione intelligente

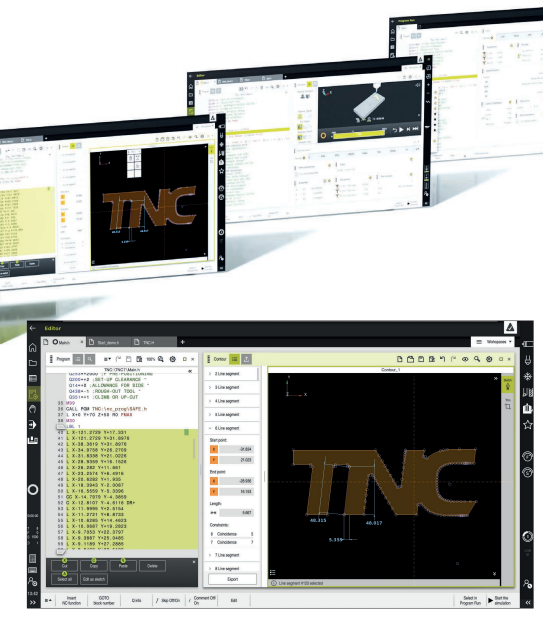
Funzioni comprovate e completamente riprogettate per la produzione di domani

Il nuovo controllo numerico TNC7 arricchisce la nota programmazione in Klartext con funzioni intelligenti e programmazione grafica di nuova concezione. I profili si disegnano con massima semplicità direttamente sul touch screen. TNC7 converte e salva automaticamente il disegno in Klartext.

Sono stati mantenuti elementi di comando tipici, come la tastiera TNC, che offrono elevata ergonomia per l'utilizzo prolungato del TNC. È possibile continuare a utilizzare anche cicli e programmazioni esistenti dei profili. Lo stesso vale ovviamente anche per i programmi NC presenti.



- Programmazione intuitiva dei profili con gesti di disegno touch
- Programmazione semplice di profili complessi, anche non quotati a norma NC
- Klartext come database e formato di emissione
- Riutilizzo di programmi NC esistenti
- Accesso guidato per familiarizzare con TNC7







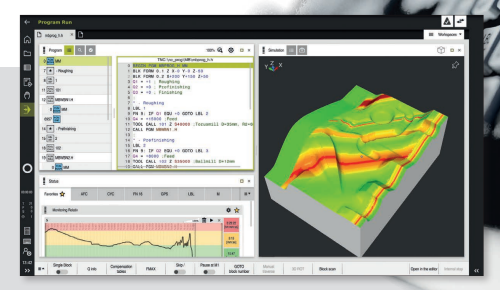
TNC7 porta l'opzione DCM (Dynamic Collision Monitoring) nella generazione successiva. DCM protegge non solo da collisioni tra componenti della macchina e utensili. Anche l'attrezzatura di serraggio può essere importata in formato 3D, monitorata e con un nuovo ciclo misurata in maniera semplice grazie al supporto grafico.

- Monitoraggio di elementi della macchina, utensili e attrezzatura di serraggio
- Misurazione guidata e interattiva dell'attrezzatura di serraggio
- Protezione anticollisione in modalità manuale e automatica
- Simulazione in Prova programma con rappresentazione molto dettagliata
- Semplice conferma di dati dei formati 3D
- Soluzione completamente integrata nel controllo numerico



Il nuovo monitoraggio dei processi integrato nel controllo numerico consente di identificare con sicurezza eventuali anomalie. L'utilizzatore controlla con facilità il monitoraggio utilizzando la sintassi Klartext e un'interfaccia utente intuitiva. Il monitoraggio dei processi non utilizza sensori aggiuntivi, rileva con affidabilità scostamenti dalla lavorazione di riferimento e assicura una qualità di processo garantita.

- Rilevamento di scostamenti dalla lavorazione di riferimento
- Monitoraggio sicuro grazie all'efficiente sincronizzazione blocco per blocco
- Produttività assicurata grazie a estese possibilità di reazione, come sostituzione dell'utensile gemello
- Agevole controllo del risultato del processo tramite visualizzazione 3D sul pezzo e come grafico
- Semplicità di programmazione e applicazione
- Facilità di installazione



Il Monitoraggio componenti di TNC7 protegge il prezioso investimento rappresentato dalle macchine utensili. È la 'cassetta degli attrezzi' che consente ai costruttori di macchine di realizzare estese funzioni di monitoraggio. Durante la lavorazione il monitoraggio dei componenti protegge, ad esempio, i cuscinetti del mandrino da sovraccarichi o rileva l'usura crescente di componenti nella catena cinematica. Fornisce inoltre dati utili sulla sollecitazione effettiva della macchina per la pianificazione delle attività di manutenzione nell'ambito della Predictive Maintenance e l'analisi della capacità di processo.

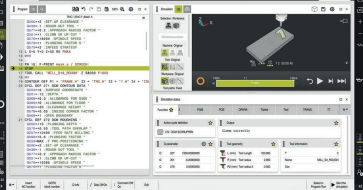
Con il monitoraggio dei componenti la macchina può rilevare automaticamente e visualizzare, ad esempio, l'usura dei cuscinetti mandrino o persino segnalare il sovraccarico del mandrino.

- Protezione dei componenti della macchina
- Individuazione di problemi nella catena cinematica
- Visualizzazione degli stati di usura ed emissione di warning



Le funzioni e i requisiti di una macchina CNC sono molteplici. Creazione del programma, attrezzaggio o misurazione del pezzo finito: TNC7 supporta in modo ottimale l'operatore in qualsiasi attività. Con un pacchetto di funzioni molto ampio, TNC7 offre massima flessibilità di lavorazione.

Attività diverse richiedono anche ambienti di lavoro personalizzati. Questo vale naturalmente anche per il pannello di comando del controllo numerico. TNC7 consente di configurare l'intero contenuto dello schermo in base alle proprie esigenze. Tutte le informazioni e funzioni sono sempre disponibili dove richiesto.



- Configurazione dell'area di lavoro in base alle proprie necessità e applicazioni
- Preferiti per file, informazioni di stato, funzioni NC e molto altro
- Menu Home per accesso rapido
- Impostazioni personalizzate nella Gestione utenti

Enter a new level

Il livello di controllo numerico proiettato nel futuro

Dinamico, semplice e intuitivo

Rappresentazione virtuale dei cicli di lavoro

Programmazione intelligente

Sicurezza globale dei processi

Supporto lungo l'intero processo produttivo





HEIDENHAIN

HEIDENHAIN ITALIANA S.r.I. Via Asiago 14 20128 Milano, Italia 20 02 27075-1 FAX 02 27075-210 E-mail: info@heidenhain.it

www.heidenhain.it