

FANUC PERFORMANCE PACKAGE WIN 10

AGGIORNARE IL CONTROLLO DELLA VOSTRA AFFILATRICE PER UTENSILI ALL'ULTIMO LIVELLO HARDWARE
CON UN SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10 A PROVA DI FUTURO

AGGIORNAMENTO
DEL SISTEMA DI
CONTROLLO A
WINDOWS 10



Con l'aggiornamento del controllo "FANUC Performance Package Win 10", aumentate immediatamente la produttività della vostra produzione, aumentate la sicurezza del sistema IT e siete a prova di futuro per ulteriori versioni di HELITRONIC TOOL STUDIO.

Questo aggiornamento è disponibile per tutte l'affilatrici ed eroditrici con un controllo FANUC di WALTER.

walter-machines.com



L'AGGIORNAMENTO DEL CONTROLLO IN DETTAGLIO

Dopo l'abbandono di WINDOWS 7 e delle versioni precedenti, la sicurezza informatica dei computer o delle macchine con questi sistemi operativi non è più garantita, poiché non vengono forniti aggiornamenti di sicurezza. Per questo motivo, ora vi offriamo l'aggiornamento del computer MMI delle vostre macchine con controllo FANUC a WINDOWS 10, basato sull'ultima generazione FANUC di nuove macchine. Oltre alla sicurezza del sistema informatico, l'aggiornamento offre anche una significativa riduzione del tempo richiesto per la simulazione e la considerazione delle collisioni durante la creazione dei numeri identificativi di strumenti complessi.

VANTAGGI DELL'AGGIORNAMENTO DEL CONTROLLO

- Analogamente alla configurazione attuale della vostra affilatrice, è installato un computer MMI aggiornato con schermo
- Display touchscreen da 15" o 19"
- Processore INTEL Xeon® con "tecnologia Hyperthreading", che può elaborare fino a 8 compiti (threads) in parallelo
- Accelerazione aggiuntiva delle prestazioni di calcolo attraverso l'uso dell'architettura a 64 bit invece della precedente a 32 bit



Computer MMI montato sul retro dello schermo

A PROVA DI FUTURO PER HELITRONIC TOOL STUDIO

Con l'aggiornamento a WINDOWS 10, siete ben preparati per le future versioni del nostro software di rettifica HELITRONIC TOOL STUDIO. L'uso dell'aggiornamento è già possibile da HELITRONIC TOOL STUDIO 2.0.

Requisiti di sistema

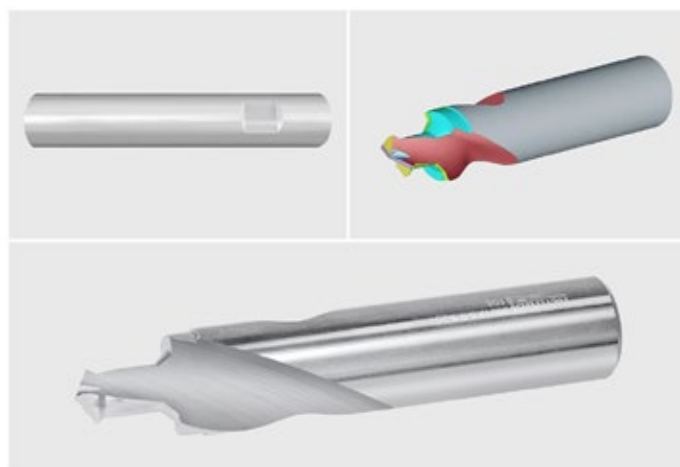
L'opzione "Performance Boost" di HELITRONIC TOOL STUDIO è necessaria per utilizzare la funzionalità MultiCore. Se questa opzione non è ancora attivata sulla vostra macchina, la riceverete gratuitamente al momento dell'aggiornamento.

Contattateci per chiarire i vostri requisiti di sistema.

QUESTO È CIÒ CHE DICE UNO DEI NOSTRI CLIENTI:

"Finora abbiamo prodotto utensili complesse su un HELITRONIC BASIC con Windows XP. La simulazione dell'utensile di un trapano a gradini con svasatura inversa (vedi foto a destra) ha richiesto 2 minuti e 5 secondi. Dopo l'aggiornamento del controllo della macchina con il FANUC Performance Package WIN 10, questo tempo è stato ridotto a soli 21 secondi. Dato che produciamo soprattutto piccoli lotti, l'aggiornamento si è ripagato dopo poco tempo grazie all'aumento di produttività ottenuto".

Sven Rehfuß, Rehfuß Werkzeugschleiftechnik



Immagini per gentile concessione della ditta Rehfuß Werkzeugschleiftechnik

Nota: Tutti i nomi di marche o denominazioni menzionati sono marchi registrati dei loro proprietari. I marchi e le denominazioni elencati servono esclusivamente a descrivere i nostri prodotti e servizi.

🗨️ **Parla con noi. Saremo felici di consigliarvi.**

Walter Maschinenbau GmbH · Jopestr. 5 · 72072 Tübingen, Germany · Tel. +49 7071 9393-0 · customercare@walter-machines.com · walter-machines.com