

FANUC PERFORMANCE PACKAGE WIN 10

RÜSTEN SIE DIE STEUERUNG IHRER WERKZEUGSCHLEIFMASCHINE AUF DEN AKTUELLESTEN HARDWARESTAND
MIT ZUKUNFTSSICHEREM WINDOWS 10 BETRIEBSSYSTEM AUF

AUFRÜSTUNG
STEUERUNG AUF
WINDOWS 10



Mit dem Steuerungsupgrade „FANUC Performance Package Win 10“ steigern Sie sofort die Produktivität in Ihrer Fertigung, erhöhen die IT-Systemsicherheit und sind zukunftssicher für weitere Versionen von HELITRONIC TOOL STUDIO aufgestellt.

Dieses Upgrade ist verfügbar für alle Schleif- und Erodiermaschinen mit einer FANUC-Steuerung von WALTER.

👉 walter-machines.com



DAS STEUERUNGSUPGRADE IM DETAIL

Nach der Abkündigung von WINDOWS 7 und früheren Versionen ist die IT-Sicherheit von Rechnern bzw. Maschinen mit diesen Betriebssystemen nicht mehr gewährleistet, da keinerlei Sicherheitsupdates mehr bereitgestellt werden. Aus diesem Grund bieten wir Ihnen jetzt das Steuerungsupgrade des MMI-Rechners Ihrer Maschinen mit FANUC-Steuerung auf WINDOWS 10 an, basierend auf der aktuellsten FANUC-Generation von Neumaschinen. Neben der IT-Systemsicherheit bietet das Upgrade aber auch eine signifikante Verringerung des Zeitbedarfs für die Simulation und Kollisionsbetrachtung bei der Erstellung der Identnummern von komplexen Werkzeugen.

VORTEILE DES STEUERUNGSUPGRADES

- Analog Ihrer heutigen Maschinenkonfiguration wird ein aktueller MMI-Rechner mit Bildschirm eingebaut
- 15" bzw. 19" Touchscreen-Bildschirm
- INTEL Xeon® Prozessor mit „Hyper-threading technology“, welcher bis zu 8 Aufgaben (Threads) parallel bearbeiten kann
- Zusätzliche Beschleunigung der Rechenleistungen durch Nutzung der 64 bit-Architektur statt bisher 32 bit



MMI-Rechner montiert auf der Rückseite vom Bildschirm

ZUKUNFTSSICHER FÜR HELITRONIC TOOL STUDIO

Mit dem Upgrade auf WINDOWS 10 sind Sie für zukünftige Versionen unserer Schleifsoftware HELITRONIC TOOL STUDIO bestens vorbereitet. Die Verwendung des Upgrades ist bereits ab HELITRONIC TOOL STUDIO 2.0 möglich.

Systemvoraussetzungen

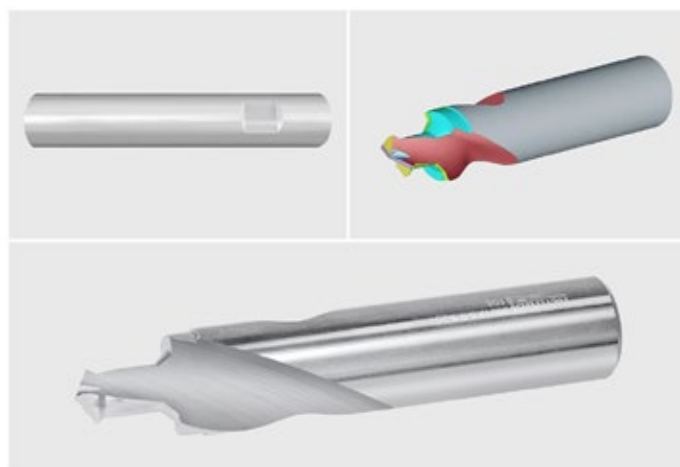
Für die Nutzung der MultiCore-Funktionalität ist die Option „Performance Boost“ von HELITRONIC TOOL STUDIO erforderlich. Sollte diese Option auf Ihrer Maschine noch nicht freigeschaltet sein, erhalten Sie diese beim Upgrade kostenlos dazu.

Zur Abklärung Ihrer System-Voraussetzungen sprechen Sie uns bitte an.

DAS SAGT EINER UNSERER KUNDEN:

„Bisher haben wir komplexe Bohrer auf einer HELITRONIC BASIC mit Windows XP gefertigt. Die Werkzeugsimulation eines Stufenbohrers mit Rückwärtssenkung (siehe Bild rechts) dauerte dabei 2 Minuten und 5 Sekunden. Nach dem Steuerungsupgrade der Maschine mit dem FANUC Performance Package WIN 10 reduzierte sich diese Zeit auf nur noch 21 Sekunden. Da wir insbesondere Kleinserien fertigen, hat sich das Upgrade durch die erzielte Produktivitätssteigerung bereits nach kurzer Zeit amortisiert.“

Sven Rehfuß, Rehfuß Werkzeugschleiftechnik



Bilder mit freundlicher Genehmigung der Firma Rehfuß Werkzeugschleiftechnik

Hinweis: Alle genannten Markennamen oder Bezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen ihrer Eigentümer. Die aufgeführten Markennamen und Bezeichnungen dienen ausschließlich zur Beschreibung unserer Produkte bzw. Leistungen.

📞 **Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.**

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