

WALTER INFO 1/2018

# HMC 600 PERFORMANCE PACKAGE

Aufrüsten der Steuerung Ihrer Werkzeugschleifmaschine vom Typ HELITRONIC POWER auf den aktuellsten Hardwarestand. Nutzen Sie so die Multicore-Funktionalität zukünftiger Versionen von HELITRONIC TOOL STUDIO.



## Nutzen

Durch das Upgrade Ihrer HELITRONIC POWER-Steuerung HMC 600 mit dem „HMC 600 Performance Package“ erhöhen Sie sofort Ihre Produktivität und sind für zukünftige Multicore-Anwendungen gerüstet. Dieses Upgrade ist für alle Schleifmaschinen vom Typ HELITRONIC POWER mit HMC 600-Steuerung lieferbar.

# Optimales Tuning für Ihre HMC 600-Steuerung

- Höchste Performance für Ihre Steuerung HMC 600
- Bis zu 4-fach schnellere Bearbeitung in HELITRONIC TOOL STUDIO
- Zukunftsweisend: 2 Hochleistungs LAN-Schnittstellen
- Wesentlich geringere Wärmeentwicklung
- Quad-Core-Prozessor der Intel® Core™ i5 Baureihe

## MMI und Phönix Interbus



Slot CPU Intel® Core™ i5/4 GB



Interbus PCI SC/I-T

## Aufrüsten der Steuerung

Durch den Einbau des „HMC 600 Performance Package“ an Ihrer HELITRONIC POWER Steuerung erhöhen Sie ab sofort die Produktivität und sind für zukünftige Multicore-Anwendungen gerüstet. Dieses Upgrade ist für alle HELITRONIC POWER Schleifmaschinen mit HMC 600-Steuerung lieferbar.

## Verbesserte Energieeffizienz

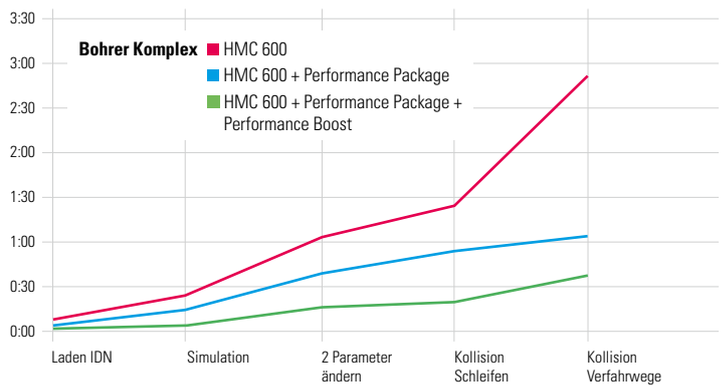
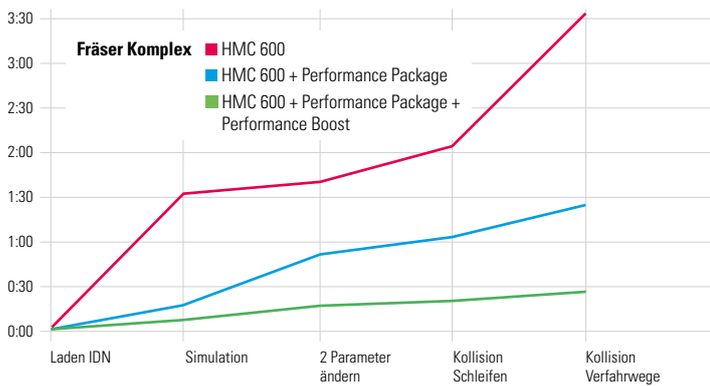
Durch den Umbau profitieren Sie von einem stärkerem Netzteil, geringerer Wärmeentwicklung beim Tausch der 3,5 Zoll SATA-Festplatte gegen wesentlich schnellere SSD-Festplatte mit 256 GB Speicherkapazität sowie von effizienteren Ventilatoren.

## Update auf die neueste Softwareversion

Verwenden Sie Ihre bisherige Version von HELITRONIC TOOL STUDIO oder rüsten Sie auf aktuellste Versionen auf und profitieren Sie von zusätzlicher Geschwindigkeit. Ab HELITRONIC TOOL STUDIO 2.0 besteht die Möglichkeit, Ihre Softwareversion im Rahmen eines Upgrades um die Multicore Funktionalität zu erweitern. Dieses Upgrade bezeichnen wir als „Performance Boost Option“. Diese Option kann zusammen mit dem Umbau auf das „HMC 600 Performance Package“ durchgeführt werden. Sprechen Sie uns an.

## Beispiele für höchste Performance mit HELITRONIC TOOL STUDIO

In den untenstehenden Darstellungen wird beispielhaft das Einsparpotential durch eine Aufrüstung deutlich. Verglichen wurde die Vorbereitungszeit zur Erstellung eines komplexen Fräasers bzw. eines komplexen Bohrers bei unterschiedlichen Maschinenkonfigurationen. Hierbei kam die Software HELITRONIC TOOL STUDIO 2.1 zum Einsatz.



### Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

Walter Maschinenbau GmbH  
Jopestr. 5 · 72072 Tübingen, Deutschland  
Tel. +49 7071 9393-0 · Fax +49 7071 9393-695  
info@walter-machines.com

