

EINLADUNG

HVS-Zukunftstage 2016

Ölbronn – Dürrn | 11.11.2016 von 9:00 Uhr – 20:00 Uhr | 12.11.2016 von 9:00 Uhr – 15:00 Uhr

Freitag 11.11.2016 von 9:00 Uhr – 20:00 Uhr
 Samstag 12.11.2016 von 9:00 Uhr – 15:00 Uhr

Wirtschaftliches

5-Achs-Fräsen

bei Einzelteilen und Kleinserien

**Für Ihr leibliches Wohl
 ist wie immer
 bestens gesorgt!**

- LIVE:** Das neue HURCO 5-Achs Bearbeitungszentrum mit Schwenk- / Drehtisch **VCX 600 i**
- LIVE:** HURCO 3-Achs Bearbeitungszentrum **VMX 30 i**
- LIVE:** HURCO 5-Achs Bearbeitungszentrum **VMX 42 SRTI**
- LIVE:** HURCO Drehzentrum **TMM 8 i**
- LIVE:** TAKUMI Portal-Bearbeitungszentrum **H 10**



Unschlagbares Duo – Ihr Mehrwert

HURCO Joblist und TRIAG Mehrfachspannung



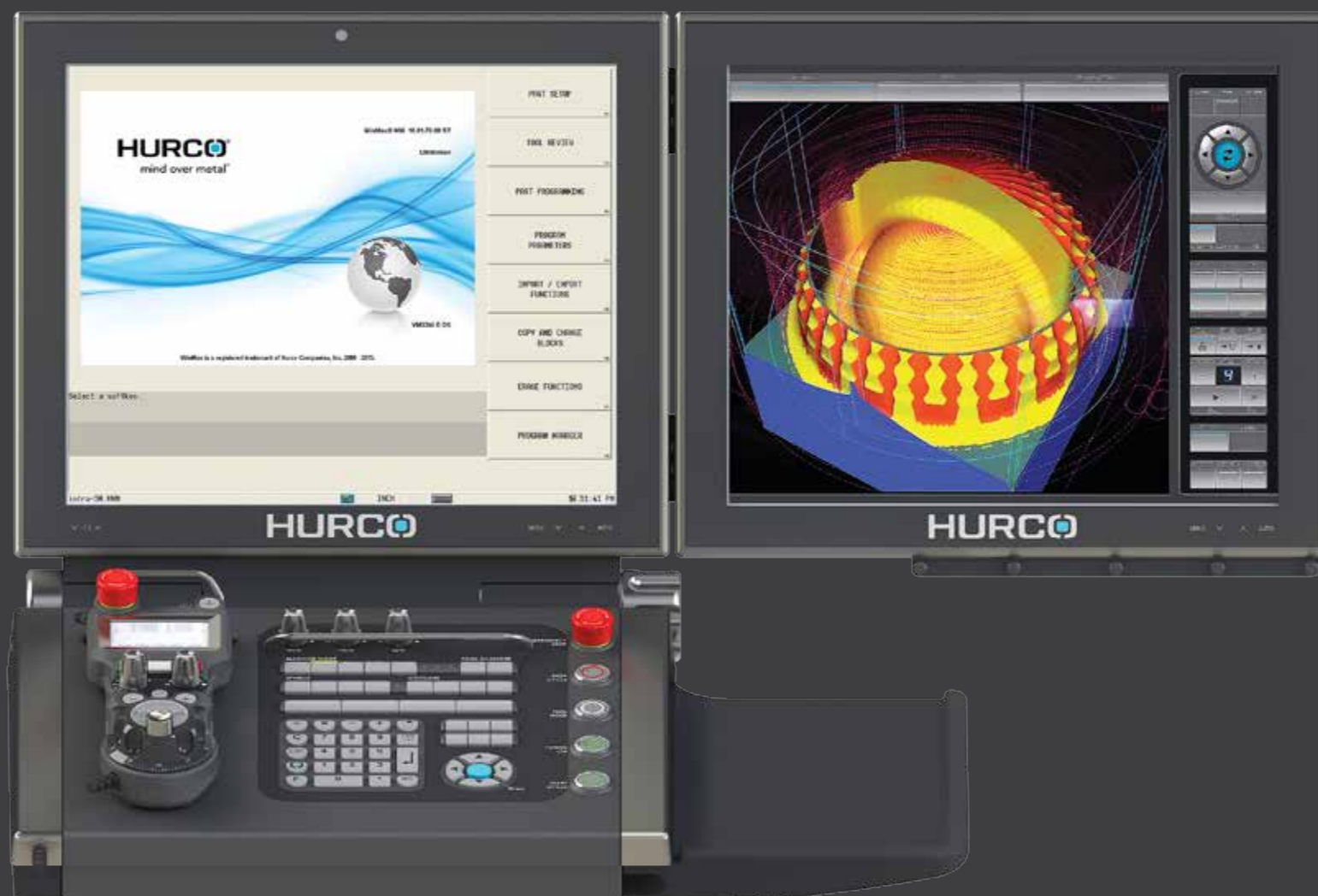
Die Kombination aus HURCO Jobliste und dem Spannblock Sputnik von TRIAG ermöglicht eine 5-Seiten-Komplett-Bearbeitung auf höchstem Niveau – effizient und produktiv. Die HURCO-Jobliste ermöglicht das automatische Laden und Ausführen von Programmen und Dateien. Jobs können einzeln oder in einer kompletten Liste abgearbeitet werden.

Das Resultat: Die 5-Achs-Bearbeitungszentren von HURCO, wie die VCX 600i, bearbeiten mit dem TRIAG Sputnik Spannblock bis zu acht Bauteile gleichzeitig in einem Bearbeitungszyklus, ohne unproduktive Zusatzzeiten für Auf-, Um- und Abspannen der Bauteile.

Mit dem Spannblock Sputnik von TRIAG kann der Bediener max. acht Bauteile so aufspannen, so dass die Bauteile stöckkonturfrei von 5 Seiten zum Bearbeiten zugänglich sind.

Mehrwert durch Max5®

Die schnellste Steuerung der Branche



- >> Software: WinMax V 10
Zusatzoptionen: DXF, Adaptives Trochoidalfräsen, UltiMotion
- >> 250% größerer Bildschirm im Vergleich zur Max 4
- >> Einstellbare Tastaturneigung
- >> Lösungsmittelfeste Tastatur aus ABS Polycarbonat
- >> Multifunktionale, digitale Override-Potentiometer
- >> Ausziehbare QWERTY Tastatur mit Trackball

- >> Zwei USB Anschlüsse
- >> Versenkbare Konsole für minimalen Stellplatz (bei vielen VMX Modellen)
- >> Einklappbarer Zweitbildschirm mit Edelstahl-Scharnieren und integrierten Kabelkanälen
- >> Abnehmbares, multifunktionales Handrad mit LCD-Anzeige und Touch-Funktionen



Live und unter Span:

- >> Max 5[®]: Die schnellste Steuerung der Branche
- >> VMX 42 SRTi - Motorblock
- >> VCX 600 i - TRIAG Mehrfachspannung mit Joblist
- >> VMX 30 i - Leistungsfräsen mit solidpro und HACHENBACH

Live und unter Span:

- >> TAKUMI - hohe Dynamik, Präzision und Oberflächengüte miteinander vereint
- >> Portal-Bearbeitungszentrum H10 - ideal für Werkzeug- und Formenbau



Max 5[®]. Schnell, einfach, komfortabel
Die schnellste Steuerung der Branche mit 2 Bildschirmen.



5-Achs Bearbeitungszentrum für hohe Ansprüche in Präzision:
VCX 600 i

Arbeitsfläche Rundtisch	(mm)	Ø 600 x 600
X/Y/Z-Achse	(mm)	750 x 550 x 500
B-Achse	(°)	+110 / -110
C-Achse	(°)	360
Leistung	(KW)	16
Drehmoment	(Nm)	109



5-Achs Bearbeitungszentrum - universell für ein breites Anwendungsspektrum: **VMX 42 SRTi**

Arbeitsfläche	(mm)	1.270 x 610
X/Y/Z-Achse	(mm)	1.067 x 610 x 610
Leistung	(KW)	36,5
Drehmoment	(Nm)	118



3-Achs Bearbeitungszentrum - großer Bearbeitungsraum bei kleiner Aufstellfläche: **VMX 30 i**

Arbeitsfläche	(mm)	1.020 x 510
X/Y/Z-Achse	(mm)	760 x 510 x 610
Leistung	(KW)	13,5
Drehmoment	(Nm)	214



Drehzentrum - robust und zuverlässig:
TMM 8 i

Max. Drehdurchmesser	(mm)	295
X/Y-Achse	(mm)	750 x 250
Leistung	(KW)	18
Drehmoment	(Nm)	474



Portal-Bearbeitungszentrum - hohe Dynamik, Präzision und Oberflächengüte mit großem Y-Verfahrweg: **H 10**

X/Y-Achse	(mm)	1.020 x 700
Leistung	(KW)	18,5
Spindeldrehzahl	(U./min.)	15.000

Unsere Maschinen zu Sonderkonditionen



3-Achs Bearbeitungszentrum:
VMX 10 i



3-Achs Bearbeitungszentrum:
VMX 30 i



3-Achs Bearbeitungszentrum:
VMX 42 i

Zu sehen auf den HVS-Zukunftstagen oder unter www.hurco.de

Unsere Mitaussteller:



Anmeldung unter:

info@hvs-gmbh.de
info@hurco.de
oder per Fax mit beiliegendem Faxblatt

www.hurco.de

Max 5-Steuerung



3-Achs-Bearbeitungszentren



Horizontal-Bearbeitungszentren



5-Achs-Bearbeitungszentren



Drehmaschinen



Portal-Bearbeitungszentren

