



**WERKZEUG
MASCHINEN**



EMO

H A N N O V E R

22-26/09/2025

**EINLADUNG ZUR
EMO Messe in Hannover
22.09.- 26.09.2025
Halle 15, Stand B35**

VICTOR Taichung präsentiert auf der EMO 2025 7 CNC Maschinen:



- ✓ VMT-X260 mit Siemens ONE Steuerung
- ✓ Vcenter-AX630 mit Fanuc Oi-MF Plus



- ✓ Vturn-NP26CM + Roboter System (Victor Roboter)
- ✓ Vcenter-AX380 + Roboter System (RoboJob[®])
- ✓ Vturn-A260YCM
- ✓ Vcenter-M106 mit TNC7 Heidenhain Steuerung
- ✓ Vcenter-NH5000 mit Fanuc Oi-MF Plus

Sie finden uns in der Halle 15, Stand B35

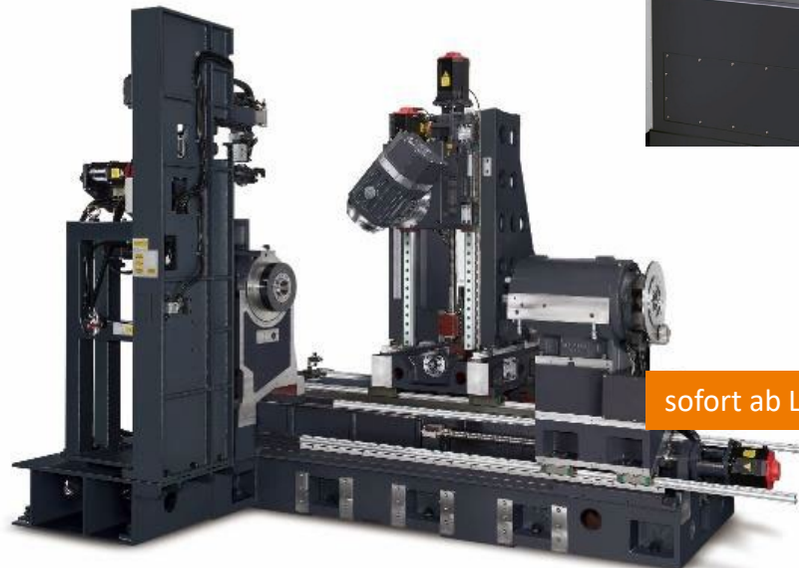


Die Ausstellungsmaschinen auf dem Victor Stand



VMT-X260 mit Siemens ONE Steuerung

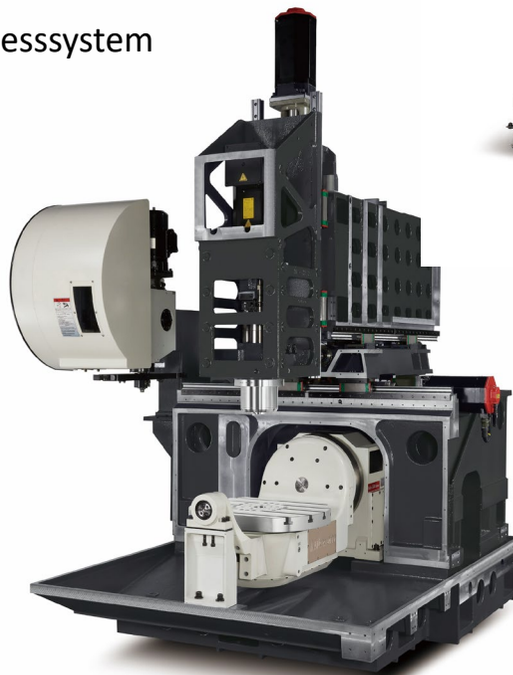
- › Siemens Sinumerik ONE (19")
- › Dreh-Fräszentrum
- › Verstellbare Frässpindel mit Werkzeugwechsler (B-Achse)
- › Hauptspindel 10" Futter (3.500 U/min) + Gegenspindel 8" Futter (4.200 U/min)
- › Frässpindel (12.000 U/min) mit HSK-T 63 Aufnahme
- › 48 Werkzeugplätze



sofort ab Lager Bergneustadt verfügbar

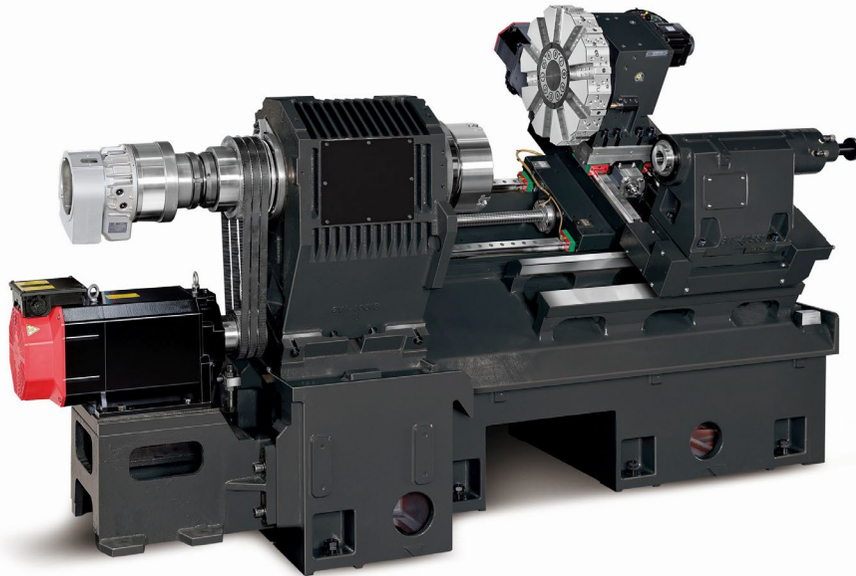
Vcenter-AX630 | 5-Achs Bearbeitungszentrum

- › Rollengeführte Dreh-/Schwenkachse im Rundtisch
- › Tischabmessungen $\varnothing 630 \times 500$ mm
- › Fanuc Oi-MF Plus 15"
- › Obere Maschinengehäuseabdeckung als Faltenbalkdesign
- › Innere Kühlmittelzuführung 20 bar
- › 40 Werkzeugplätze
- › Renishaw Werkstück- / Werkzeugmesssystem



Vturn-NP26CM mit Roboter

- › Fanuc Oi-TF Plus 10,4"
- › Fanuc Roboter CRX-10iA/L, 10kg (56 Teile)
- › Programmierbarer Reitstock
- › Teilefänger, Renishaw Meßarm
- › Energiesparpaket (Frequenzumrichter Hydraulisch)



sofort ab Lager Bergneustadt verfügbar



Vcenter – AX380 mit RoboJob Roboter

- › Heidenhain TNC640 15“
- › Siemens Motor DCS 1PH8131 (11 / 28 kW, 12.000U/min.)
- › 40 Werkzeugplätze
- › Werkstück-/Werkzeugmesssystem
- › Energiesparpaket (Frequenzumrichter für Kühlmittelpumpe)



sofort ab Lager Bergneustadt verfügbar

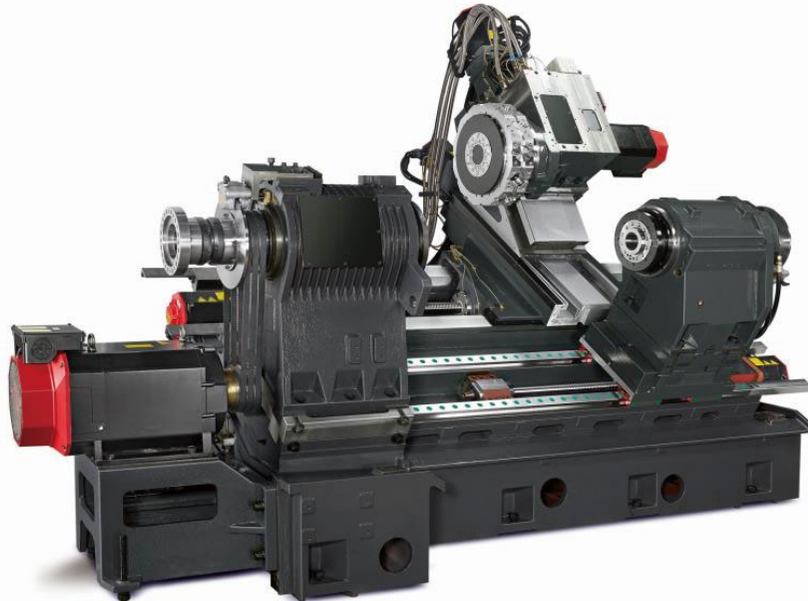
RoboJob Robotersystem

Mit benutzerfreundlichen, gebrauchsfertigen Automatisierungslösungen, die darauf ausgelegt sind, Effizienz und Flexibilität in der Fertigung zu steigern.



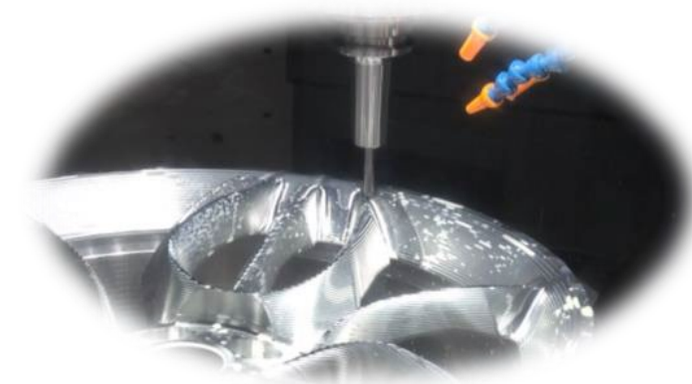
Vturn-A260/130YCM

- › Fanuc Oi-TF Plus 15“
- › Programmierbarer Reitstock
- › Hauptspindel 10" Futter 3.500 U/min
- › Hydraulische Lünette AX5i (20-200mm)
- › Energiesparpaket (Frequenzumrichter für Kühlmittelpumpe, Hydraulik und Ölkühler)



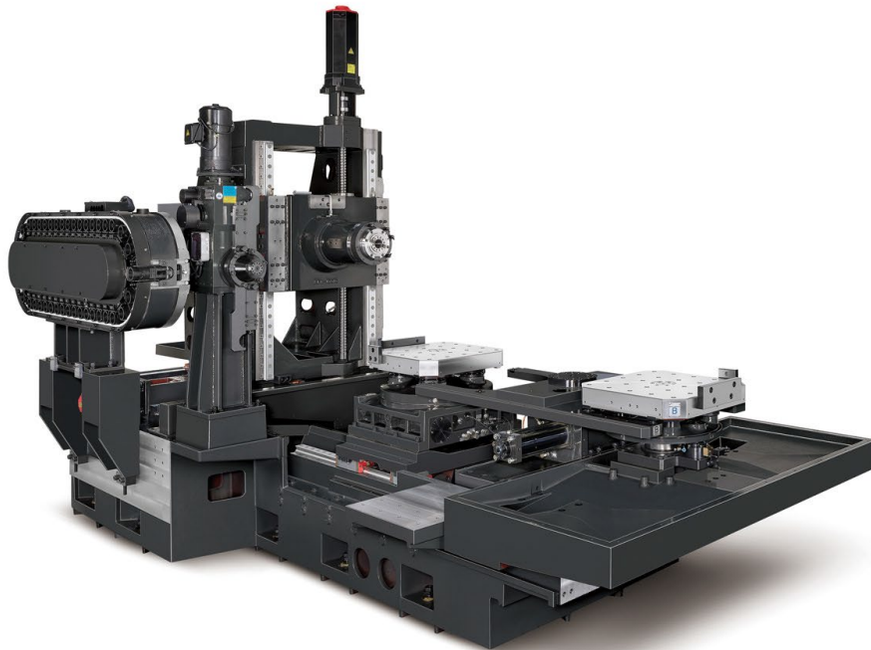
Vcenter-M106

- › Heidenhain TNC7 16“
- › Siemens Motor DCS 1PH8107 (13,5/25,25kW, 18.000U/min.)
- › 40 Werkzeugplätze + TT-460 Werkzeugmesssystem
- › Energiesparpaket (Frequenzumrichter für Kühlmittelpumpe und Ölkühler)



Vcenter-NH5000

- › Fanuc Oi-MF Plus 15“
- › Built in Spindel, 10.000U/min – BBT50
- › 40 Werkzeugplätze + NC4 Laser-Werkzeugmesssystem
- › Energiesparpaket (Frequenzumrichter für Kühlmittelpumpe, Hydraulik und Ölkühler)



Registrieren Sie sich online für die EMO 2025 unter:

www.victor-cnc.de/messe

In der Online-Registrierung haben Sie die Möglichkeit, Besuchstermin zu vereinbaren und Messe-Eintrittskarten anzufordern.

Unsere Lagerliste:

www.victor-cnc.de/lager/neue_lagermaschinen

Gerne erstellen wir Ihnen Ihr individuelles und ausführliches Angebot:

www.victor-cnc.de/anfrage-cnc-maschinen

Victor GmbH CNC-Werkzeugmaschinen
Frübergstr. 2
51702 Bergneustadt
Telefon: +49 (0)2261 / 47 84 34
Telefax: +49 (0)2261 / 47 83 27
E-Mail: info@victor-cnc.de
Internet: www.victor-cnc.de

Vertriebsbüro Baden-Württemberg

Ihr Ansprechpartner:
Herr Ralph Büttner
Telefon: 0160 - 660 24 42
E-Mail: buettner@victor-cnc.de