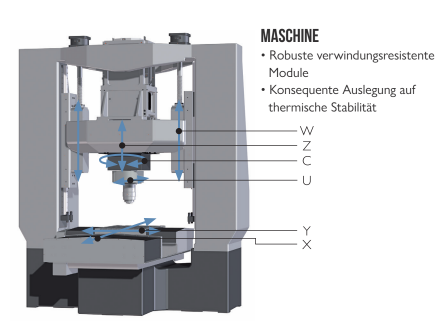




# **HAUSER 2000**

**TECHNOLOGIE NACH MASS** 





# FÜHRUNGEN / MESSSYSTEME / ANTRIEBE

- Gleitführungen wo nötig
- Linearführungen wo möglich
- Absolut stossfreie Hubumsteuerung
- Messsysteme in optimalster messtechnischer Position
- Achsantriebe im Reibungszentrum

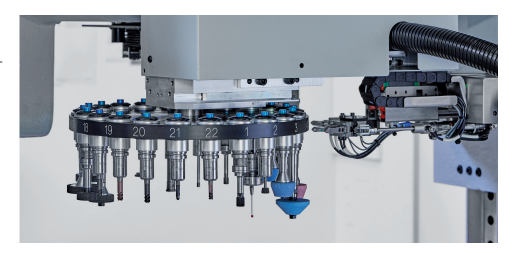


### FÜHRUNGEN

 Geschabte Gleitführungen in den Achsen X und Y



ATC Automatischer Scleifdornwechsler mit 22 Magazinplätzen. Erlaubt das automatische Bearbeiten mit Schleifscheiben ab  $\emptyset$  3 mm to  $\emptyset$  50 mm.





# **AUSBAUSTUFEN UND ZUBEHÖR**

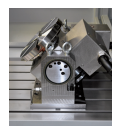
#### **MESSTASTER**

Messtaster für automatisches präzises Ausmitteln oder für Protokollierung.



### **RUND- UND SCHWENKACHSEN**

A- und A-B Achsen können je nach Anforderungen ausgelegt und als Aufsatztische realisiert werden.



### **SCHLEIFMOTOR**

Schleifmotor 70S ATC mit extrem breitem Einsatzbereich von 9000 min-1 bis 70000 min-1. Dieser nach modernsten Grundsätzen konzipierte Schleifmotor bildet die Voraussetzung zum sinnvollen Nutzen des automatischen Schleifdornwechslers.



### **ABRICHTEN**

CBN-Abrichteinheit mit HF-Antrieb, für das Konditionieren (Abrichten) von keramisch- und kunstoffgebundenen CBN-Schleifscheiben.



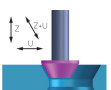
### MSS

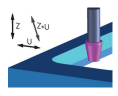
MSS-Multi-Sensor-System für das automatische Unterdrücken des Luftschleifens und für das automatische Kalibrieren von Schleifscheiben.



### KONISCHSCHLEIFEN

Automatisches Konischschleifen dank Interpolation Z- mit U-Achse.





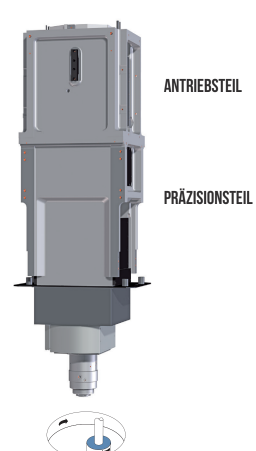


### **STEUERUNG**

Wenn Sie den Bedienkomfort einer Menüprogrammierung schätzen oder von den Vorteilen der ISO/DIN-Programmierung profitieren möchten, ist die Lösung von HAUSER wie für Sie gemacht.

Es werden die Achsen X, Y, C, U, Z und W CNC-gesteuert, dies als Standard mit der Fanuc 30i. Auf Basis dieser Steuerung haben wir HAUSER-Softwarezyklen geschaffen, damit die Steuerung den besonderen Anforderungen des Koordinatenschleifens vollauf gerecht wird.

# **NEUER HAUSER** KOORDINATENSCHLEIFKOPF



### **ANTRIEBSTEIL**

Höchste Robustheit und Steifheit verdoppelt die Abtragsleistung und halbiert die Ausfunkzeit.

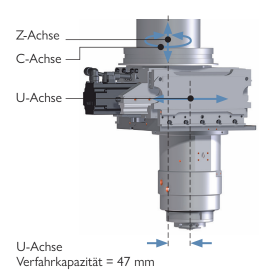
Erlaubt die Kombination Schleifen und Hartfräsen.

Markant erhöhte Hubbewegung und gesteigerte Hubfrequenz führen zu stark reduzierten Schleifzeiten.

Hydrostatik-Spindellagerung ermöglicht Kreis-Rundheiten

< 0.5µm im Planetenschleifen.

Einzigartige U-Achs-Auslenkung bis 47 mm steigert die Bearbeitungsautonomie.



# TECHNOLOGIEÜBERGREIFEND: KOORDINATENSCHLEIFEN UND HARTFEINFRÄSEN

Dank der modernen Schleifkopfauslegung ist die Kombination hochgenaues Koordinatenschleifen mit ergänzender Hartfräsbearbeitung vermehrt in den Fokus geraten und wird sehr erfolgreich umgesetzt.







# **STEUERUNG**

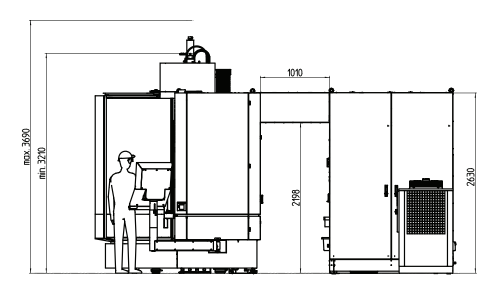
### **STEUERUNG FANUC 30**i

- Max. Pfadnummer: 10 15 Pfad
- Max. Gesamtzahl der Steuerachsen:
- 96 Achsen (72 Vorschubachsen, 24 Spindeln) / 10 Bahn
- 72 Achsen (56 Vorschubachsen, 16 Spindeln) / 15 Bahn
- Max. Anzahl simultaner Steuerachsen: 24 Achsen

Die grosse Leistungsfähigkeit dieses Modells hilft bei der Realisierung einer fortschrittlichen mehrachsigen Werkzeugmaschine. Dank mehrerer Steuerachsen können verschiedene Bearbeitungsvorgänge gleichzeitig ausgeführt werden. Die 5-Achsen-Bearbeitungsfunktion ermöglicht die Bearbeitung komplexer Formen. Die Steuerung hat die Flexibilität, verschiedene Arten von Werkzeugmaschinen zu steuern.



# **GRUNDRISSE**

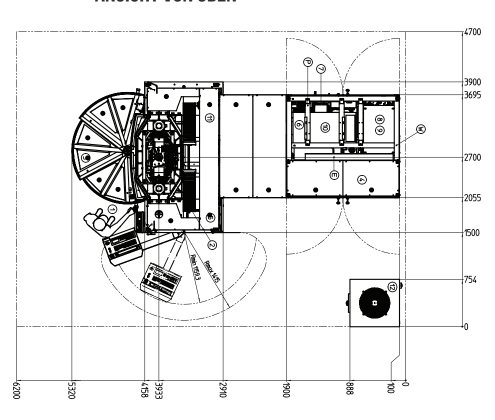


# **VORDERANSICHT**

# **ANSICHT VON OBEN**

## **LEGENDE**

- 1 Standort des Betreibers
- 2 Lehrenschleifer
- 3 Arbeitsplatzschutz (Kabine)
- 4 Sicherungskasten
- 5 CO2-Löschmittel Container
- 6 Kühlsystem mit Riemen Filterautomat
- 7 pneumatische Gruppe
- 8 Hydraulikeinheit
- 9 Wärmetauscher
- 10 Saugsystem
- 11 kühlmittelheber tank
- 12 Wasserkühler
- E elektrische Verbindung
- P Druckluftanschluss
- W Wasserverbindung



# **TECHNISCHE DATEN**

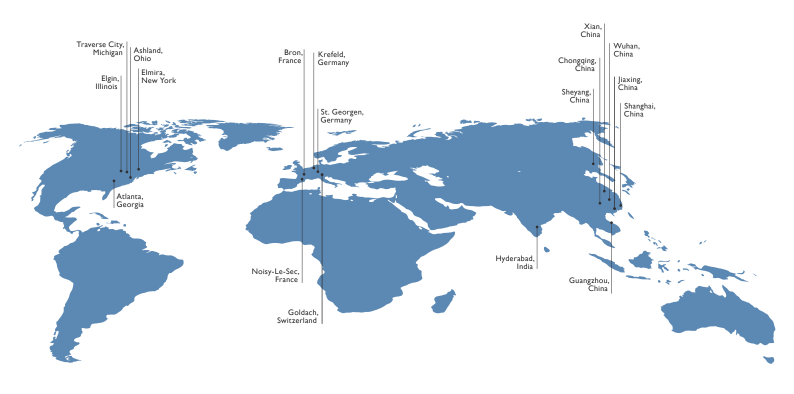
Maschinentyp	Hauser 2000
Arbeitsbereich	
Verstellbereich X, Y	550×300 mm
Vertikalverstellung des Schleifkopfes (W)	450 mm
Durchlass zwischen Tischfläche und U-Achse Schleifmotorträgerplatte	max. 745 mm
Durchlass zwischen Tischfläche und (70S) Schleifmotornase Werkzeugaufnahme	0–550 mm
Schleifdurchmesser mit Planetarschleifen, mit Schleifscheibe Ø 50 mm/70S:	
Schleifmotor 70S in U-Achs-Zentrumsposition, im Automatikbetrieb	max. 144 mm
Schleifmotor 70S in U-Achs-Versatzposition, im Halbautomatikbetrieb	max. 234 mm
• mit Auslegerplatten	max. 360 mm
Schleifdurchmesser mit Planetarschleifen, mit Schleifscheibe Ø 100 mm/40S:	
Schleifmotor 40S in U-Achs-Zentrumsposition, im Automatikbetrieb	max. 194 mm
Schleifmotor 40S in U-Achs-Versatzposition, im Halbautomatikbetrieb	max. 284 mm
• mit Auslegerplatten	max. 360 mm
Konisch-Schleifen, eingeschlossener Winkel, divergent oder konvergent (Option)	max. 120 Grad
Tisch	IIIdX. 120 Grad
Nutzbare Fläche	650×432 mm
	10 mm
6 T-Nuten, Breite	
Zulässige Belastung	max. 300 kg
Vorschübe Tisch und Quarachlittan X X	
Tisch- und Querschlitten X, Y:	0.4000
Bearbeitungsgeschwindigkeit	0-4'000 mm/min
Verstellgeschwindigkeit	8'000 mm/min
Vertikalschlitten W:	
Bearbeitungsgeschwindigkeit	0-4'000 mm/min
Verstellgeschwindigkeit	8'000 mm/min
Schleifspindel Z, C, U	
Durchmesser der Spindelhülse	125 mm
Basismaschine ist vorbereitet für folgende Schleifspindeldrehzahlen:	
Elektrisch stufenlos einstellbar und programmierbar mit Schleifmotor 40S	4'000 – 40'000 min-1
Elektrisch stufenlos einstellbar und programmierbar mit Schleifmotor 22S	4'500 – 22'500 min-1
Elektrisch stufenlos einstellbar und programmierbar mit Schleifmotor 45S	9'000 – 45'000 min <sup>-1</sup>
Elektrisch stufenlos einstellbar und programmierbar mit Schleifmotor 70S	9'000 –70'000 min <sup>-1</sup>
Einrichtung für Einsatz luftgetriebener Schleifturbine T15	150'000 min <sup>-1</sup>
Elektrisch stufenlos einstellbar und programmierbar mit Nutenschleifgerät	3'900 – 18'300 min <sup>-1</sup>
C-Achse Planetendrehzahl:	
Planetendrehzahl, stufenlos einstellbar und programmierbar	1–350 min <sup>-1</sup>
Nachführbetrieb, AC-Servoantrieb	bis 10 min <sup>-1</sup>
Z-Achse als alternierender Hub:	
• Z-Hubbewegung, stufenlos einstellbar von	Vmin. 0,500 mm/min
Z-Hubbewegung, stufenlos einstellbar bis	Vmax. 26'000 mm/min
• Z-Hubfrequenz	max. 10 Hz
• Z-Hublänge, stufenlos einstellbar	0,1 bis 170 mm
Z-Achse CNC-gesteuert:	
Bearbeitungsgeschwindigkeit	0-4'000 mm/min
Verstellgeschwindigkeit	8'000 mm/min
U-Achse, radialer Zustellbereich im motorischen CNC Betrieb	von -3 bis +47 mm
Genauigkeiten	·
Positionsunsicherheit der Achsen X,Y und W entsprechend P (nach VDI/DGQ 3441)	0,0015 mm
Planetarschleifgenauigkeit C:	,
Erreichbare Rundheit bei max. Sorgfalt im Planetarschleifbereich	0,0005 mm
Raumtemperaturbedingungen (Voraussetzung um die Genauigkeitswerte zu erreichen)	1,0000
Raumtempereatur	20 -0/+2 °C
man and provinces.	
Zulässige Temperaturveränderung	2° in 24 Std resp 0.5° in 1 Std °C
Zulässige Temperaturveränderung Temperaturunterschied in dem von der Maschine eingenommenen Volumen	2° in 24 Std., resp. 0.5° in 1 Std. °C 0,5 °C

Mass-, Gewichts- und Konstruktionsänderungen vorbehalten

#### Steuerung

• Steuerung Fanuc 30i

## HARDINGE WELTWEIT





Hardinge ist ein führender internationaler Anbieter von modernen Zerspanungslösungen. Wir bieten ein komplettes Sortiment an hochzuverlässigen CNC-Dreh-, und Schleifmaschinen sowie technologisch fortschrittliches Zubehör für die Spanntechnik.

Die vielfältigen Produkte, die wir anbieten, ermöglichen es uns, eine Vielzahl von Marktanwendungen in Branchen wie Luft- und Raumfahrt, Landwirtschaft, Automobilindustrie, Bauwesen, Konsumgüter, Verteidigung, Energie, Medizin, Technologie, Transport und mehr zu unterstützen.

Wir haben eine starke globale Präsenz mit Produktionsstätten in Nordamerika, Europa und Asien aufgebaut. Hardinge setzt seine Engineering- und Anwendungsexpertise ein, um Ihrem Unternehmen jederzeit die richtige Werkzeugmaschinenlösung und Unterstützung zu bieten.

#### **NORDAMERIKA**

GEORGIA Hardinge Corporate 79 W Paces Ferry Rd, 2F Atlanta, GA 30305 Tel. +800.843.8801

ILLINOIS USACH 1755 Brittania Dr Unit 1A Elgin, IL 60124 Tel. +800.843.8801

MICHIGAN
Forkardt
2155 Traversefield Dr
Traverse City, MI 49686
Tel. +800.544.3823
E-Mail. tcsales@forkardt.com

NEW YORK Hardinge 1 Hardinge Drive Elmira, NY 14903 Tel. +800.843.8801 E-Mail. info@hardinge.com

OHIO Ohio Tool Works 1374 Enterprise Parkway (TR 743) Ashland, OH 44805 Tel. +419.281.3700 E-Mail. sales@ohiotoolworks.com

#### **EUROPA**

SCHWEIZ Hardinge Kellenberger AG Thannäckerstrasse 22 CH-9403 Goldach Tel. +41 71 2429111 E-Mail. info@kellenberger.net

DEUTSCHLAND Hardinge GmbH Fichtenhain A 13c 47807 Krefeld Tel. +49 2151 496490 E-Mail. info@hardinge-gmbh.de

J.G. Weisser Söhne GmbH Johann-Georg-Weisser-Straße 1 78112 St. Georgen Tel. +49 7724 881-0 E-Mail. info@weisser-web.com

FRANKREICH Jones & Shipman SARL 8 Allee des Ginkgos BP 112-69672 Bron Cedex, France Tel. +33 472 812660

#### **ASIEN**

CHINA Hardinge Machine (Shanghai) Co. Ltd. 1388 East Kangqiao Road Pudong , Shanghai 201319 Tel. +86 21 3810 8686

TAIWAN Hardinge Machine Tools B.V., Taiwan Branch No.11,Tzu Li 3rd Rd., Nantou City, 540 Taiwan Tel. +886 49 2260 536 E-Mail. cs@hardinge.com.tw