CONTUR HS-63, HS-71

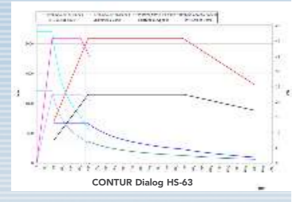
Moderne Technik für hohe Produktivität:

- und Achsen
- Steuerung: SIEMENS 840D sl ShopTurn + Manual Machine
- barer Farbbildschirm
- 2100 Nm (bzw. 2800 Nm) max. schwenk- und schiebbares Spindeldrehmoment
- Doppelprismenführung
- Turcite-B Beschichtung

- SIEMENS AC-Antriebe für Spindel stabiler, weit auskragender
 - große Spindelbohrung von 140
- hoch auflösender und schräg les- großer Umlaufdurchmesser über Schlitten von 370 mm / 450 mm
 - Bedienpult
 - abgedeckter Arbeitsraum (Vollschutzverkleidung)
 - einfache Späneentsorgung

CONTUR			HS-63	HS-71
Umlauf-Ø über Bett		mm	630	720
Umlauf-Ø über Schlitten		mm	370	460
Spitzenweiten		mm	1000,2000,3000,4000,5000,6000	
Bettbreite		mm	433	433
Antriebsleistg. AC (40%)		kW	30	30
Max. Drehmoment		Nm	2100	2100
Spindeldrehzahlbereich		U/min	2-2500	2-2500
Getriebestufen			2	2
Getriebestufe I		U/min	2-430	2-430
Getriebestufe II		U/min	200-2500	200-2500
Spindelaufnahme DIN	55029		D1-11	D1-11
Spindelbohrung Ø		mm	140	140
Vorderlager Ø		mm	210	210
Vorschübe X/Z		mm	5-3200	5-3200
Eilgang X-/Z-Achse		m/min	8	8
Breite des Querschlittens		mm	230	230
Pinolendurchmesser		mm	100	100
Pinolenhub		mm	200	200
Innenkegel der Pinole			MK-5	MK-5
Ca. Nettogewicht bei	1000 mm	kg	5100	5300
Spitzenweite	2000 mm	kg	5900	6100
	3000 mm	kg	6700	6900
	4000 mm	kg	7500	7700
Toph sieghe Andersungen und lestimon vorhabelten				

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Die hohen Leistungsreserven, auch in unteren Drehzahlbereichen, ergeben eine außergewöhnlich leistungsfähige Produktionsdrehmaschine. Der Wechsel der Getriebestufen erfolgt über ein manuell betätigtes Reihenschaltgetriebe.

Standardausstattung:

- SIEMENS 840D sl ShopTurn + Manual Machine
- Schnellwechselhalter Typ Multifix C
- 2-Stufen-Getriebe automatisch
- manueller Reitstock
- Arbeitsraumleuchte
- Kühlmitteleinrichtung
- Zentralschmierung
- Sicherheitsausstattung CE-konform
- Reitstockschleppvorrichtung

Sonderausstattung:

- 3-Backenfutter
- hydraulisches 3-Backenfutter
- 4-Backenfutter oder Planscheibe
- hydraulischer Reitstock mit H.-Aggregat
- Späneförderer
- mitlaufende Lünette
- feststehende Lünette
- Doppelspindelaufnahme
- 4-fach Parat Revolverkopf
- 8-fach SAUTER Revolver VDI-40
- 8-fach Revolver mit angetriebenen Werkzeugen und Spindelklemmung
- C-Achs-Klemmung
- Pinolendurchmesser 140 mm
- Steuerungsoptionen
- Selbstzentrierende Lünette

Weiteres Sonderzubehör auf Anfrage



SAEILO GmbH Werkzeugmaschinen Hauptstraße 68, D-35585 Wetzlar Tel.: 06446-9247-0, Fax: 06446-9247-33 eMail: info@saeilo.de

www.saeilo.de

Vertretung:

CONTUR Dialog HS-63, HS-71

Zyklen-Drehmaschinen



Abbildung:



Die leistungsstarken Zyklendrehmaschinen für den universellen Einsatz

- 2-Stufen-Getriebe
- SIEMENS AC-Antriebe
- Drehmoment bis 2800 Nm
- Dialog-Steuerung SIEMENS 840D sl ShopTurn mit Manual Machine (Einzelzyklen)





Qualitätsmanagementsystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Leistungsstark und universell

Die perfekte Lösung für die wirtschaftliche Serien- und Einzelteil-Fertigung.

Starke Basis

spruchung erstklassige Oberflächen- durch das Futter begrenzt. güte. Der Bettschlitten gleitet auf einer Doppelprismenführung. Der Spindelstock hat in der Standardausführung eine 140 mm Spindelbohrung.

Zwei Getriebestufen sorgen auch bei niedrigen Drehzahlen für hohes Drehmoment. Das Umschalten der Getriebestufen erfolgt automatisch (Option Zur Bearbeitung von langen Wellen automatisch). Die Vorschübe, insbesondere der Längsvorschub, sind mit großzügig dimensionierten Kugelumlauf- pelt zu fixieren und spannen. spindeln (Z-Achse: 40 mm, X-Achse: 32 mm) ausgestattet.

Die Gleitflächen des Schlittens und des Planschiebers sind mit TURCITE B beschichtet. Komponenten - wie Elektrik oder Schmiersystem - sind von namhaften europäischen Herstellern.

Spindelstock

Die enorm große Spindelbohrung in Reitstock Das breite und stark verrippte Bett (dop- Verbindung mit einer Kugellagerung Der stabile Reitstock mit sehr weiter Auspelwandig) ist der Garant für hohe Stei- erlaubt eine sehr hohe Drehzahl von ladung erlaubt mehr Freiheit zwischen figkeit und sichert auch bei hoher Bean- 2500 U/min. Diese Drehzahl wird nur Reitstock und Schlitten. Der Reitstock

> Die Aufnahme Camlock D11 ist sehr steife Verbindung und ermöglicht einen sehr schnellen Futterwechsel bei hoher Wiederholgenauigkeit.

> steht optional eine 2. Spindelnase rückseitig zur Verfügung, um die Teile dop-



kann über eine Schleppeinrichtung einfach positioniert werden. Die Klemmung ist durch einen zum Bediener hin betätigbaren Hebel leicht zu Klemmen. Für einfaches Be- und Entladen oder Arbeiten zwischen Spitzen steht optional eine hydraulische Pinole zur Verfügung.



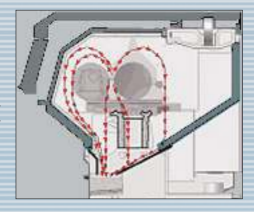
Abbildung: Dialog HS-63

Eine enorm flexible und leistungsfähige Maschine mit einem außergewöhnlich attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.



Optimaler Spänefluss

Die Konstruktion der Spritzschutzverkleidung sorgt für eine optimale Späneentsorgung. Diesem Zweck dienen auch die groß dimensionierten Öffnungen im Maschinenbett. Optional kann ein Späneförderer integriert werden. Der Arbeitsraum ist komplett abgedeckt.



Komfortable Steuerung

Die SIEMENS 840D sl Shop-Turn Dialogprogrammierung mit Manual Machine (Einzelzyklen) ist weltweit bekannt für höchsten Bedienkomfort bei maximaler Flexibilität. Der Bediener hat im einfachsten Fall eine konventionelle Drehmaschine mit Digitalanzeige vor sich, kann jeden Zyklus (z.B. Plandrehen) ohne Programmerstellung sofort starten und hat in der komplexesten Anwendung eine Voll-CNC-Maschine mit allen Programmiermöglichkeiten.

Durch die einfachen Zyklen, die grafische Unterstützung und Strichbzw. 3D-Simulation (Option) wird das Programmieren auch für einen Anfänger schnell möglich.

Die Steuerung hat im Standard 3 MB Programmspeicherkapazität. Eine Sicherung der Programme ist über die USB Schnittstelle am Bedienpult einfach zu handhaben.

Fallende Konturen, Freistiche (DIN oder Werksnorm), Werkzeuge individuell benennen, Konturen stechen oder Stechdrehen sind nur einige der Highlights der Steuerung.

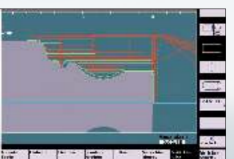
Weitere Beispiele für die Leistungsfähigkeit der SIEMENS 840 D ShopTurn:

- benutzerfreundliche Programmerstellung in einfachen Schritten
- freie Kontureingabe mit Unbekannten
- Rohkontureingabe und Restmaterialerkennung
- schrittweise Programmbearbeitung möglich
- 2-D-Simulation, schnelle und zuverlässige Kontrolle
- Programmspeicher mit 3 MB ist Standard



Volle Flexibilität bei der Bedienung

Mit der Dialog-Steuerung kann die Maschine über die beiden elektronischen Handräder auch wie eine konventionelle Maschine mit Digitalanzeige bedient werden.



Beispiel: Simulation 2-dimensional

- manueller Betrieb mit Handrad und Positionsanzeige.
- DIN/ISO-Programmierung
- Schnittstelle USB/Ethernet
- Werkzeug- und Verschleißdaten für 99 Werkzeuge
- konstante Schnittgeschwindigkeit



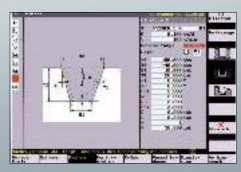
Flexible Werkzeug-Systeme

Zur Standardausstattung gehört der Schnellwechselhalter Multifix C. Außerdem steht der Parat RD3 Revolverkopf zur Verfügung. Bei mittleren Losgrößen empfiehlt sich der Sauter 8 fach Revolver mit VDI-40. Die Wiederholgenauigkeit des Parat oder Sauter Revolvers liegt bei ca. 5 μ m. Auch mit Revolver können Sie von max. Umlaufdurchmesser auf Null bearbeiten.

Ein Revolver mit angetriebenen Werkzeugen und Spindelklemmung ist die komplexeste Ausbaustufe.



Beispiel: Simulation Volumenmodell



Beispiel: Drehzyklus Einstechen