



# **Angebot**

## fabrikneue Zyklendrehmaschine der Baureihe SE mit SIEMENS 808D



Abbildung SE 250 mit Optionen

Angebot	
Haupteigenschaften	2
Verwendete Komponenten	3
Technische Hauptdaten	4
Drehmoment und Motorleistung	6
Abmessungen	9
Standardzubehör	11
Optionales Zubehör	12
Steuerung Siemens 808D	13
Preisstellung	14





# Haupteigenschaften

- ✓ Die Drehmaschinen der SE Baureihe sind die idealen **Einstiegsmaschinen** in den CNC- und Zyklenbereich und eignen sich hervorragend für Einzelteil- und Kleinserienfertigung sowie für den Ausbildungsbereich.
- ✓ Einfache, benutzerfreundliche Steuerung von SIEMENS
- ✓ Das 3-stufige Getriebe sorgt für ein hohes Drehmoment der Spindel.
- ✓ stufenlose Spindeldrehzahl.
- ✓ Das Maschinenbett und –füße ist aus hochwertigem MEHANITE-Guss gefertigt (GG20/25).
- ✓ Die Führungsbahnen sind gehärtet und geschliffen und verfügen über einen Härtegrad von 43HRC.
- ✓ Die Zahnräder sind aus hochfestem F155 Stahl.
- ✓ Alle Kugelllager und weitere Komponenten sind von **namhaften Herstellern**, wie SKF, FAG, Timken etc.
- ✓ Die Servoantriebsmotoren sind vom jeweiligen Hersteller der Steuerung
- ✓ Höchste Schnittgenauigkeit und exzellente Endbearbeitung gem. DIN8605
- ✓ stark verripptes Maschinenbett absorbiert Schwingungen, auch bei Schruppbearbeitung
- √ übersichtlich angeordnete und ergonomisch geformte Bedienelemente
- ✓ präzise Schaltung der Getriebestufen für Drehzahl- und Vorschubauswahl







# **Verwendete Komponenten**

- ✓ Maschinengussteile aus GG20/25
- ✓ Gehärtete und geschliffene Betten und Führungen mit einem Härtegrad von 400-450 HB/ 43 Rockwell C
- ✓ Die **Zahnräder** sind gehärtet und aus hochfestem F155 Stahl gefertigt, für kraftvollen und geräuscharmen Spindelantrieb
- ✓ Die **Kugellager** sind von namhaften Herstellern wie **SKF, FAG und TIMKEN** für hohe Rundlaufgenauigkeit und Präzision
- ✓ Die Spindeln sind gehärtet und geschliffen









Tachnische Hauntdaten

Technische Hauptdate	n			
Hauptdaten		SE 200	SE 250	SE 325
Spitzenhöhe	mm	200	250	325
Spitzenweite	mm	750 / 1000	1000 / 1500	1000 / 1500 / 2000 / 3000
Umlauf-Ø über Bett	mm	402	502	652
Dreh-Ø über Schlitten	mm	335	440	595
Dreh-Ø über Planschlitten	mm	235	305	440
Breite des Schlittens	mm	250	485	550
Verfahrweg des Schlittens	mm	185	235	300
Breite Maschinenbett	mm	250	300	350
max. Werkstückgewicht im Futter	kg	135	225	360
max. Werkstückgewicht zw. Spitzen	kg	280/300	450/750	1125/1690/ 2025/2815
Werkzeughalter				
max. Schaftgröße des Werkzeughalter	mm	20x20	25 x 25	25 x 25
Hauptspindel				
Spindelbohrung	mm	42	58 (opt. 105)	80 (opt. 155)
Kegelgröße in der Hauptspindel	Camlock	A2	A2 - 6 / 6	A2 - 8 / 8
Hauptspindel Morsekegel	MK	4	4	5
Drehzahlbereich, stufenlos	1/min	0-2800	0-3000	0-1700
Vorschübe				
Vorschub längs	mm/min	0-5000	0-5000	0-5000
Vorschub quer	mm/min	0-5000	0-5000	0-5000
Eilgang längs/quer	m/min	8	8	8
Reitstock				
Pinolendurchmesser	mm	58	68	95
Pinolen Hub	mm	180	200	220
Pinolen Aufnahme	MK	4	4	5
Durchmesser feste Lünette (Option)	mm	10-125 (110-200 opt.)	10-145 (140-300 opt.)	10-185 (180-400 opt.)
Durchmesser mitlaufende Lünette	mm	10-90	10-95	10-130
Positionierung				
Positioniergenauigkeit	mm	0,01	0,01	0,001
Wiederholgenauigkeit	mm	0,01	0,01	0,001
Antriebe				
Hauptmotor	kW	4	5,5	7,5
Kühlmittelanlage	kW	0,1	0,1	0,1



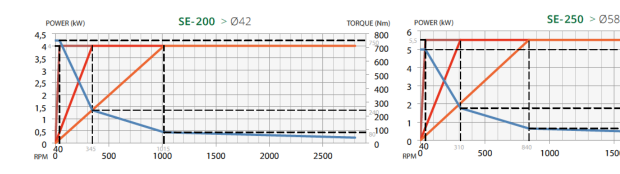


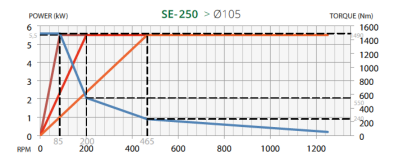
Hauptdaten		SE 200	SE 250	SE 325
Volumen des				
Kühlmitteltanks (je nach	Liter	42/55	67/92	81/111/151/201
Spitzenweite)				
Abmessung Länge				
Spitzenweite von 750 mm	mm	2250		
Spitzenweite von 1.000 mm	mm	2500	2800	2800/
Spitzenweite von 1.500 mm	mm		3300	3325
Spitzenweite von 2.000 mm	mm			3850
Spitzenweite von 3.000 mm	mm			4750
Abmessung				
Breite	mm	1115	1215	1350/1450
Höhe	mm	1630	1750	1810/1875
Gewicht der Maschine				
Spitzenweite von 750 mm	kg	1050		1850
Spitzenweite von 1.000 mm	kg	1300	1620	2200
Spitzenweite von 2.000 mm	kg		1780	2600
Spitzenweite von 3.000 mm	kg			3200
Akzeptierte Genauigkeit	DIN	8605	8605	8605

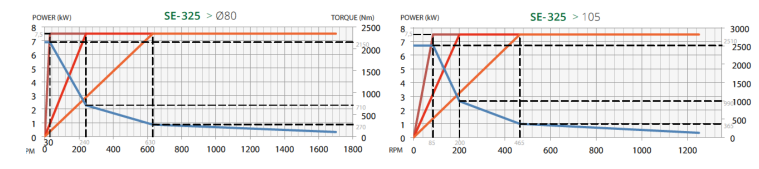


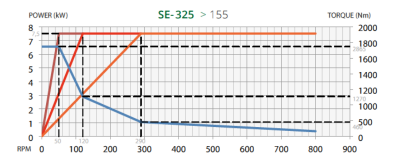


# **Drehmoment und Motorleistung**









TORQUE (Nm)

1200

1000

800

600

200

1500

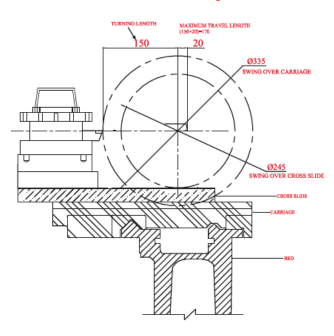
2000

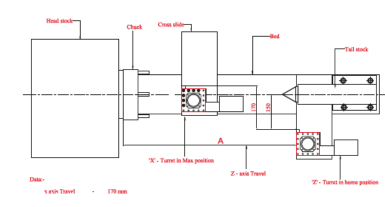




# Werkzeug-Interferenzen

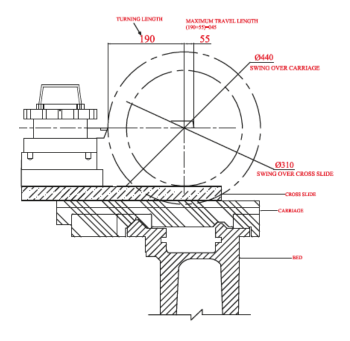
### SE 200 Multifix und 4-fach Werkzeughalter

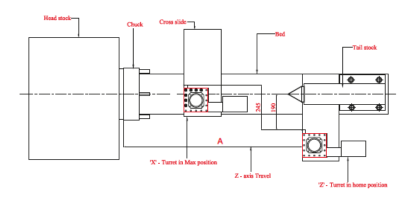




>-<	750	1000
Α	700	1000

### SE 250 Multifix und 4-fach Werkzeughalter



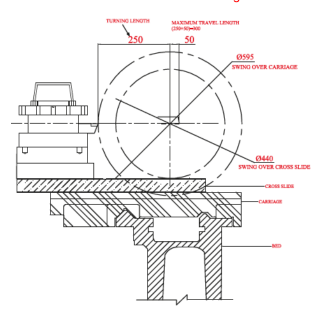


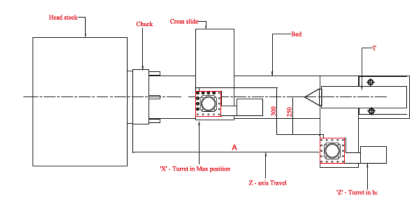
>-<	1000	1500
Α	1050	1520





#### SE 325 Multifix und 4-fach Werkzeughalter





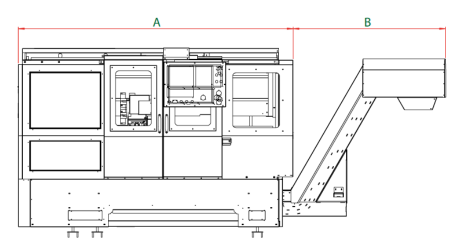
>-<	1000	1500	2000	3000
Α	1040	1520	2100	3020

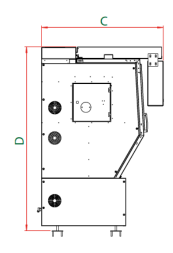




# **Abmessungen**

## SE 200

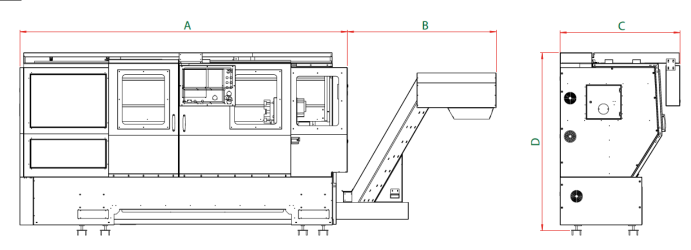




MAXIMUM WORKPIECE WEIGHT

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	WEIGHT Kg		MAXIMUM WEIGHT BW CHUCK AND TAILSTOCK	MAXIMUM WEIGHT ON CHUCK
SE 200 X 750	2250	1385	1115	1670	1050	SE 200 X 750	280	425
SE 200 X 1000	2500	1385	1115	1670	1300	SE 200 X 1000	300	135

### SE 250



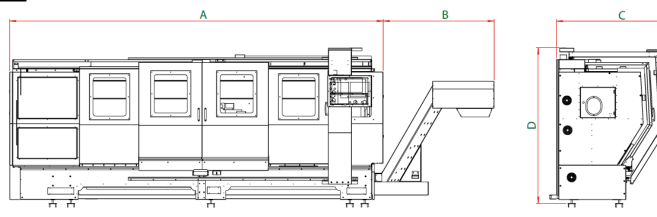
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	WEIGHT Kg		MAXIMUM WEIGHT BW CHUCK AND TAILSTOCK	MAXIMUM WEIGHT ON CHUCK
SE 250 X 1000	2800	1498	1215	1790	1620	SE 250 X 1000	450	225
SE 250 X 1500	3300	1498	1215	1790	1780	SE 250 X 1500	750	225

MAXIMUM WORKPIECE WEIGHT





## SE 325



								PIECE WEIGHT
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	WEIGHT Kg		MAXIMUM WEIGHT BW CHUCK AND TAILSTOCK	MAXIMUM WEIGHT ON CHUCK
SE 325 X 1000	2800	1435	1350	1850	1850	SE 325 X 1000	1125	
SE 325 X 1500	3325	1435	1350	1850	2200	SE 325 X 1500	1690	252
SE 325 X 2000	3920	1435	1605	2014	2600	SE 325 X 2000	2025	360
SE 325 X 3000	4830	1435	1605	2014	3200	SE 325 X 3000	2815	





#### Standardzubehör

#### im Grundpreis der Maschine enthalten:

- ✓ Manueller Schnellwechselstahlhalter mit 5 Wechselhaltern
- ✓ Steuerung Siemens Sinumerik 808 D
- ✓ Elektronische Handräder für X- und Z-Achse
- ✓ Maschinenbett und –füße aus solidem MEHANITE-Guss
- √ Verschiebbares Bedienpult
- √ stufenlose Drehzahlen
- √ Komplette Kühlmitteleinrichtung und Zentralschmierung
- ✓ Reduzierhülse für Spindel und 2 feste Zentrierspitzen
- ✓ Maschinenverkleidung (Vollverkleidung) und Spänewanne
- ✓ Maschinenbeleuchtung und
- ✓ Aufstellplatten zur Maschinenausrichtung
- ✓ Not-Aus-Taster, Unterspannungsauslöser
- ✓ CE-Ausführung (mit EG-Konformitätserklärung)
- ✓ Betriebs- und Wartungsanleitung
- ✓ Made in EU

Bitte beachten Sie: die Konfiguration von den Lagermaschinen kann von dem oben genannten Zubehör abweichen!





# **Optionales Zubehör**

- Schnellwechselstahlhalter "Multi-Fix" (Gr. A, B, C)
- ✓ Siemens/Fanuc/Fagor Steuerungen, diverse Modelle
- ✓ Werkzeugrevolver: 4- oder 8-fach
- ✓ Hydraulik-Kit
- ✓ Mitlaufende Zentrierspitze
- ✓ Größere Spindelbohrungen (Ø105, Ø155)
- ✓ Mitlaufende und feststehende Lünetten
- ✓ Spannzangenfutter und Spannzangen
- ✓ Vierbackenfutter und Planscheiben (auch auf Rückseite)
- ✓ Späneförderer
- ✓ Weiteres Zubehör auf Anfrage





## **Steuerung Siemens 808D**

# Herausragende Leistung, einfach intelligent Kompakt und robust

Dank eines panelbasierten CNC-Designs mit wenigen Schnittstellen und einer Bedientafel in der Schutzklasse IP65 ist die SINUMERIK 808D / 808D ADVANCED perfekt für den Einsatz in rauen Umgebungen vorbereitet. Die geringen Maße ermöglichen den Einsatz in kompakten Maschinen. Gleichzeitig bietet die SINUMERIK 808D / 808D ADVANCED eine komfortable Bedienung mit Kurzhubtasten und den gewohnten SINUMERIK Softkeys.

#### Optimiert für einfache Dreh- und Fräsanwendungen

Dank technologiespezifischer Ausprägungen ist die SINUMERIK 808D / 808D ADVANCED perfekt fürs Drehen und Fräsen vorkonfiguriert. Dabei erschließt sich das Anwendungsspektrum von einfachen standardisierten Fräsmaschinen oder einfachen Bearbeitungszentren über zyklengesteuerte Drehmaschinen bis zu einfachen Voll-CNC-Drehmaschinen.

### Ideal für Einsteiger

Mit dem neuartigen, integrierten startGUIDE ist die SINUMERIK 808D / 808D ADVANCED der optimale Partner für Einsteiger in die CNC-Welt. Dabei wird neben der CNC-Bedienung und Programmierung auch die Inbetriebnahme grafisch interaktiv erklärt. Die einheitliche SINUMERIK Bedien- und Programmierphilosophie macht die SINUMERIK 808D / 808D ADVANCED zum idealen Einstieg in die Welt der SINUMERIK Anwendungen

Diverse Video-Tutorials finden Sie hier





# **Preisstellung**

Die Lieferung erfolgt auf Grundlage unserer nachstehender Zahlungs- und Lieferungsbedingungen. Im Allgemeinen gelten die Bedingungen unserer *Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Nr.:* 01/2009

**Preisstellung:** Die Preise sind freibleibend und verstehen sich ab Herstellerwerk Spanien

(frei Verladen LKW) ohne Verpackung, innerhalb Deutschland ohne Abladung, ohne Einbringung und ohne Aufstellung, ohne Inbetriebnahme,

ausschließlich gesetz. Mehrwertsteuer.

Lieferzeit: je nach Größe und Ausführung, teilweise sofort ab Herstellerwerk Spanien,

sonst zur Zeit ca. 4 Monate ab Auftragseingang

**Zahlung:** 30% Anzahlung bei Erhalt der Auftragsbestätigung

70% vor Verladung der Maschine beim Hersteller

Gewährleistung: 12 Monate

Farbanstrich: wie werkseitig vorgesehen, 2 - farbig, lichtgrau RAL 7035/dunkelgrau RAL

7016

technische

**Dokumentation:** in deutscher Sprache mit der Lieferung

Gültigkeit: 60 Tage nach Angebotsstellung