

Konventionelle Drehmaschinen

**CONTEUR**<sup>®</sup>

SN-500 SA/-710 S

POWERED BY SAEILO

Präzisions-Spitzendrehmaschinen  
der Extraklasse



Abbildung:  
Maschine mit Sonderzubehör

Hohe Betriebssicherheit  
durch **abgedeckte Leit- und Zugspindel**  
Große Gewindeschneid- und Vorschubbereiche  
**Eilgänge** längs und quer  
Gewindebereiche Zoll/Metrisch per Hebel anwählbar

**Hochpräzise, robust  
und komfortabel.**



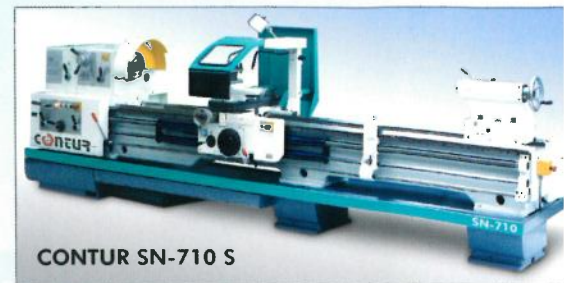
**SAEILO**  
**DEUTSCHLAND**  
GMBH, WERKZEUGMASCHINEN

## Spitzenqualität ohne Kompromisse:

- Hoher Drehzahlbereich von 12,5 bis 2000 U/min
- Eilgang in Längs- und Querachse
- Gewindebereich Zoll/Metrisch per Hebel anwählbar
- Umfangreiche Standardausstattung
- CE-geprüft, elektrische Ausrüstung nach VDE-Norm

## Technische Daten CONTUR SN-500 SA/-710 S

		SN-500 SA	SN-710 S
Spitzenhöhe	mm	250	355
Spitzenweiten	mm	1000, 1500, 2000	1500, 2000, 3000, 4000
Dreh-Ø über Bett	mm	505	720
Dreh-Ø über Planschlitten	mm	270	430
Dreh-Ø über Kröpfung	mm	700	960
Spindelaufnahme DIN 55027		Gr. 8	Gr. 8 (Opt. Gr. 11)
Spindelbohrung-Ø	mm	77	77 (Opt. 105)
Spindelrehzahlen	Anzahl	18	18
Spindeldrehzahlbereich	U/min	12,5-2000	10-1600
Bettbreite	mm	330	450
Reitstock Ø der Pinole	mm	70	90
Kegelaufnahme		MK-5	MK-5
Verstellw. Pinole	mm	180	240
Verstellweg Planschlitten	mm	300	400
Verstellweg Oberschlitten	mm	140	180
Vorschübe Anzahl		38	38
Bettschlitten	mm/U	0,05-6,4	0,039-4,8
Planschlitten	mm/U	0,025-3,2	0,0195-2,4
Eilgang längs	mm/U	3000	3000
Eilgang plan	mm/U	1500	1500
Gewinde Metrisch	29 Gr.	0,5-40 mm	
Zoll	38 Gr.	1-80 Gg/Zoll	
Modul	26 Gr.	0,25-20 mm	
Diam. Pitch	31 Gr.	2-72	
Spindelmotor	kW	7,5	7,5 (Opt. 11)
Gewicht bei Sp.W.	1000 mm	kg ca. 1800	--
	1500 mm	kg ca. 1900	3090
	2000 mm	kg ca. 2010	3250
	3000 mm	kg ca. --	3620
	4000 mm	kg ca. --	3890
Länge bei Sp.W.	1000 mm	mm 2595	--
	1500 mm	mm 3095	3515
	2000 mm	mm 3595	4015
	3000 mm	mm --	5015
	4000 mm	kg ca. --	6015



CONTUR SN-710 S

Höchste Genauigkeit und maximaler Bedienkomfort unterstützen bei der SN-Reihe die hohe Kunst des konventionellen Drehens bei Einzelteilen und kleinen Serien.

## Standardausstattung:

- Kompl. elektr. Ausrüstung für 3-Phasen-Wechselstrom 400 V, 50 Hz
- Spindelkopfaufnahme nach DIN 55027
- Komplette Kühlmittleinrichtung
- Hinteres Spritzschutzblech
- Futterschutzhaube
- Maschinenleuchte
- Feste Körnerspitze MK-5
- Spindelreduzierhülse
- Spänewanne
- Ausschaltelhebel Vorschubkasten
- 1 Satz Wechselzahnäder
- Werkzeugsatz
- Sicherheitsausrüstung gemäß CE
- Bedienungsanleitung

## Sonderausstattung:

- Spindelkopfaufnahme nach DIN 55029 (Camlock D 1-8, bzw. D1-11)
- Drehfutter Ø 200/250/315 mm
- Planscheibe Ø 400/500 mm
- Werkzeug-Schnellwechselsystem
- Feststehende Lünette
- Mitlaufende Lünette
- Mitlaufende Körnerspitze MK 5
- Digitalanzeige
- Aufklappbarer Griff
- Kegeldreheinrichtung
- Längs- u. Queranschlag mit Mikrometer
- Spindelbohrung 105 mm (bei SN-710 S)
- Stufenlose Drehzahlen

Weiteres Sonderzubehör auf Anfrage

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.