



STYLE CNC Machines

Die besten CNC-Maschinen für Einzelstücke und Kleinserien

Produktpalette







STYLE 300



STYLE 350



STYLE 510



STYLE 650 / 750



STYLE 1000 ~ 2200

# Drehmaschinen STYLE CNC

## 300 - 2200er Serie

Maschine		STYLE 300	STYLE 350	STYLE 510	STYLE 650	STYLE 750	STYLE 1000 ~ 2200
Drehdurchmesser über Bett	mm	320	380	510	650	750	1000 ~ 2200
Drehdurchmesser über Schlitten	mm	180	190	300	430	530	600 ~ 1720
Abstand zwischen den Spitzen	mm	500	850	1350 / 1850 <sup>1</sup>	1000 / 2000 / 3000 / 4000 / 5000	1000 / 2000 / 3000 / 4000 / 5000	1000 ~ 12000
Bettbreite	mm	190	305	330	450	450	560 ~ 920
Max. Gewicht zwischen den Spitzen	kg	200	300	600 / 750 <sup>2</sup>	1800	1800 / 2300 <sup>2</sup>	3200 ~ 9000
<b>Hauptspindel</b>							
Max. Motorleistung (S6)	kW	5.5	5.5 / 7.5 / 11	7.5 / 11 / 15	22 / 26 / 37	22 / 26 / 37	37 / 45 / 55
Spindelbohrung	ø mm	40	54	80 / 102	105	105 / 155 / 180 / 230	150 ~ 810
Max. Spindeldrehzahl	rpm	4000	3000 / 4000	2500 <sup>(80)</sup> / 2100 <sup>(102)</sup>	2000	2000 <sup>(105)</sup> / 1500 <sup>(155)</sup> / 1250 <sup>(180)</sup> / 1000 <sup>(230)</sup>	1200 ~ 120
Spindelnase		D1-4	D1-6	D1-8	A2-11	A2-11 / A2-15	A2-11 ~ A2-40
<b>X- und Z-Achse</b>							
Eilgang	m/min	8	8	8	8	8	auf Anfrage
Vorschub	m/min	1	2	2	2	2	auf Anfrage
<b>Reitstock</b>							
Pinole	ø mm	40	54	75 / 80 <sup>2</sup>	105	105 / 125 <sup>2</sup>	145 ~ 235
Pinolenhub	mm	100	100	160	225	225	200
Pinolengröße	MK	3	4	5	5	5 / 6	5 / 6
<b>Allgemein</b>							
Gewicht	kg	800	2000	2700 / 3250	4850 / 5850 / 6950 / 8050 / 9150	4950 / 5950 / 7050 / 8150 / 9250	auf Anfrage
Maschinenabmessungen (L/B/H)	m	2.1 x 1.0 x 1.2	2.5 x 1.8 x 1.8	3.2 x 1.8 x 1.8 <sup>(1350)</sup> 3.7 x 1.8 x 1.8 <sup>(1850)</sup>	3.3 x 2.3 x 2.2 <sup>(1000)</sup> 4.3 x 2.3 x 2.2 <sup>(2000)</sup> 5.3 x 2.3 x 2.2 <sup>(3000)</sup> 6.3 x 2.3 x 2.2 <sup>(4000)</sup> 7.3 x 2.3 x 2.2 <sup>(5000)</sup>	3.3 x 2.3 x 2.2 <sup>(1000)</sup> 4.3 x 2.3 x 2.2 <sup>(2000)</sup> 5.3 x 2.3 x 2.2 <sup>(3000)</sup> 6.3 x 2.3 x 2.2 <sup>(4000)</sup> 7.3 x 2.3 x 2.2 <sup>(5000)</sup>	auf Anfrage
<b>Optionen</b>							
Automatischer Späneförderer		-	Option	Option	Standard	Standard	Standard <sup>3</sup>
Automatischer Revolver		-	Option	Option	Option	Option	Option
Positionierte C-Achse		-	-	-	Option	Option	Option
Automatischer Revolver mit angetriebenen Werkzeugen		-	-	-	Option	Option	Option <sup>4</sup>
		bildung					auf Anfrage

<sup>1</sup> Mit dem größeren Reitstock beträgt der A.z.d.S. 1200/1700  
<sup>2</sup> Zwei Späneförderer als Standard enthalten

<sup>3</sup> Möglich mit dem optionalen größeren Reitstock  
<sup>4</sup> Automatischer Revolver auf der Vorderseite des Querschlitzens X



BT 600



BT 1000



BT 1500 / BT 1500+



BT 2000



BT 3000 / BT 4000



Halbgeschlossene Verkleidung (optional)



# Fräsmaschinen STYLE CNC

## BT 600 - 4000er Serie

Maschine		BT 600	BT 1000	BT 1500	BT 1500+	BT 2000	BT 3000	BT 2000L / 2500L	BT 3000L / 4000L
Verfahrweg X-Achse	mm	600	1000	1500	1500	2000	3000	2000 / 2500	3000 / 4000
Verfahrweg Y-Achse	mm	450	550	650	650	800	800	1000	1250
Verfahrweg Z-Achse	mm	550	650	600	700	700 <sup>1</sup> / 800 <sup>2</sup>	700 <sup>1</sup> / 800 <sup>2</sup>	900	1000
Bettbreite	mm	370	580	700	700	1250	1810	Auf Anfrage für jedes Modell	
Frästisch	mm	700 x 450	1400 x 410	1850 x 610	1850 x 610	2200 x 600	3200 x 800	2330 x 760 2830 x 760	3200 x 1000 4200 x 1000
Traglast max. Frästisch	kg	300	500	1000	1000	1500 <sup>1</sup> / 2000 <sup>2</sup>	3000	2000 / 2250	3000 / 3500
Arbeitshöhe Frästisch	mm	800	810	850	850	900	950	900	900
Abstand Spindelnahe zu Frästisch	mm		150 - 800	130 - 730	80 - 780	120 - 820 <sup>1</sup> 220 - 1020 <sup>2</sup>	120 - 820 <sup>1</sup> 180 - 980 <sup>2</sup>	100 - 1100	100 - 1100
Abstand Spindelmitte zu Säule	mm	545	610	625	660	880	880	915	1080
<b>Hauptspindel</b>									
Leistung Antriebsmotor (S6)	kW	5.5 / 7.5 / 11	7.5 / 11 / 15	7.5 / 11 / 15	11 / 15 / 18.5	11 / 15 / 18.5 / 22 / 26	22 / 26 / 37 / 45	11 / 15 / 18.5 / 22 / 26	22 / 26 / 37 / 45 / 55
Maximale Spindeldrehzahl	rpm	8000 - 12000	8000 - 12000	8000 - 12000	6000 - 12000	6000 - 12000 <sup>1</sup> 6000 - 8000 <sup>2</sup>	6000 - 12000 <sup>1</sup> 6000 - 8000 <sup>2</sup>	6000 - 12000 <sup>1</sup> 6000 - 8000 <sup>2</sup>	6000 - 12000 <sup>1</sup> 6000 - 8000 <sup>2</sup>
Spindelaufnahme	BT - SK/DIN69871 <sup>3</sup>	40	40	40	40	40 / 50	40 / 50	40 / 50	40 / 50
<b>X-, Y- und Z-Achse</b>									
Eilgang Geschwindigkeit	m/min	16	8	8	8	8	8	8	8
Schnittgeschwindigkeit	m/min	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Werkzeugwechsler</b>									
Automatischer Werkzeugwechsler	#	12 <sup>4</sup> / 16 <sup>5</sup>	24 <sup>6</sup>	24 <sup>6</sup>	24 <sup>6</sup>	24 <sup>6</sup>	24 <sup>6</sup>	24 <sup>6</sup>	24 <sup>6</sup> - 30 <sup>4</sup>
<b>Allgemein</b>									
Gewicht	kg	3000	3800	5300	5800	8500 <sup>1</sup> / 12500 <sup>2</sup>	11700 <sup>1</sup> / 14000 <sup>2</sup>	Auf Anfrage für jedes Modell	
Maschinenabmessungen (L/B/H)	m	2.5 x 1.9 x 2.4	2.8 x 2.0 x 2.5	3.1 x 2.3 x 2.5	3.1 x 2.3 x 2.8	3.8 x 3.0 x 2.9	7.4 x 3.1 x 2.9	Auf Anfrage für jedes Modell	
<b>Optionen</b>									
Verkleidung		offen / halboffen	offen / halboffen	offen / halboffen	offen / halboffen	offen / halboffen / geschlossen	offen / halboffen / geschlossen	offen / geschlossen	
4 <sup>o</sup> integrierte Achse		Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	
Spindelinnenkühlung		MC 750	MC 1000	MC 1500	MC 1500	Option	Option	Option	

<sup>1</sup> Spindelaufnahme 40  
<sup>4</sup> Horizontal

<sup>2</sup> Spindelaufnahme 50  
<sup>5</sup> Vertikal

<sup>3</sup> Wählen Sie zwischen BT- oder SK-Spindelkonus /DIN69871  
<sup>6</sup> Wahlmöglichkeit zwischen vertikal / horizontal

auf Anfrage





MC 350



MC 500



MC 750



MC 1000



MC 1500



## Bearbeitungszentrum STYLE CNC MC 350 - 2500er Serie

Maschine		MC 350	MC 500	MC 750	MC 1000	MC 1500	MC 2000	MC 2500
Verfahrweg X-Achse	mm	350	500	760	1000 (1500)	1500	2000	2500
Verfahrweg Y-Achse	mm	210	380	440	510	680	850	850
Verfahrweg Z-Achse	mm	340	400	460	510	880	880	880
Abmessungen des Frästisches	mm	810 x 250	650 x 380	900 x 410	1070 (1570) x 500	1700 x 600	2330 x 760	2330 x 760
Traglast max. Frästisch	kg	80	200	350	600	1000	1500	1500
Arbeitshöhe Frästisch	mm	850	805	820	910	860	1030	1030
Abstand Spindelnahe zu Frästisch	mm	50 - 390	150 - 550	100 - 560	120 - 630	100 - 980	100 - 980	100 - 980
Abstand Spindelmitte zu Säule	mm	260	435	475	625	720	915	915
<b>Hauptspindel</b>								
Leistung Antriebsmotor (S6)	kW	3.7 / 5.5	3.7 / 5.5 / 7.5	5.5 / 7.5 / 11	11 / 15 / 18.5	11 / 15 / 18.5	11 / 15 / 18.5	11 / 15 / 18.5
Maximale Spindeldrehzahl	rpm	8000	12000	8000 - 10000	10000 - 12000	10000 - 12000	10000 - 12000	10000 - 12000
Spindelaufnahme	BT - SK/DIN69871 <sup>1</sup>	30	30	40	40	40	40	40
<b>X-, Y- und Z-Achse</b>								
Eilgang Geschwindigkeit	m/min	15	24	24	24	24	18	18
Schnittgeschwindigkeit	m/min	10	10	10	12	12	12	12
<b>Werkzeugwechsler</b>								
Automatischer Werkzeugwechsler	#	8	20	16 / 24	20 / 24 / 30	20 / 24 / 30	24 / 30	24 / 30
<b>Allgemein</b>								
Gewicht	kg	1400	2900	3600	6700 (7300)	8800	on request	on request
Maschinenabmessungen (L/B/H)	m	1.4 x 1.4 x 2.0	1.6 x 2.2 x 2.4	2.2 x 2.3 x 3.0	3.0 (4.0) x 2.6 x 2.6	4.2 x 2.8 x 3.2	on request	on request
							auf Anfrage	

<sup>1</sup> Wählen Sie zwischen BT- oder SK-Spindelkonus /DIN69871



# Schrägbett STYLE CNC SB 250 - 500er Serie

Maschine		SB 250	SB 300	SB 500
Maximaler Drehdurchmesser über Bett	mm	420	505	612
Maximaler Durchmesser über Planschieber	mm	330	318	390 (700) / 420 (1200)
Maximale Drehlänge	mm	550	570 / 1000	700 / 1200
<b>Hauptspindel</b>				
Leistung Antriebsmotor (S6)	kW	15 / 18.5	15 / 18.5 / 22	15 / 18.5 / 22 / 26
Max. Spindeldrehzahl	rpm	4800 / 6000	3500 / 4000 / 4500 / 6000	2500 / 2700 / 3500
Bohrung durch die Hülse	Ø mm	52 / 44	75 / 65 / 52 / 44	105 / 90 / 75
Durchmesser des hydraulischen Spannfeeders	Ø mm	170 / 200	160 / 200 / 250	250 / 300 / 380
<b>X- und Z-Achse</b>				
Eilgang X / Z	m/min	12 / 20	20 / 20	20 / 24
Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	10	10	10
Bauart X / Z-Achse		Linear	Linear / Box	Box
<b>Revolversystem</b>				
Werkzeugwechsel		Servo	Servo / Hydraulik	Servo / Hydraulik
Werkzeugkonus		BOT / VDI	BOT / VDI	BOT / VDI
Maßnahme		30	30 / 40	40
Anzahl der Positionen	#	8 / 10	8 / 10 / 12	12
<b>Allgemein</b>				
Gewicht	kg	3800	4300 / 4800	5500 / 6000
Maschinenabmessungen (L/B/H)	m	3.6 x 1.7 x 1.9	2.9 x 1.6 x 1.7 3.7 x 1.6 x 1.7	3.0 x 1.8 x 1.8 4.2 x 1.9 x 2.0



# STYLE Konventionelle Drehmaschine ZMM Serie

Maschine		Minimum wert	Maximum wert
Drehdurchmesser über Bett	mm	325	1410
Drehdurchmesser über Schlitten	mm	190	1000
Umlaufdurchmesser über Bettbrücke	mm	440	1500
Spindelbohrung	mm	32	358
Bettbreite	mm	200	800
Leistung Antriebsmotor	kW	2.2	45
Maximale Drehzahl pro Minute	rpm	315	2240
Anzahl der Gänge		2	24
Pinolendurchmesser	mm	40	200
Spitzenweite	mm	500	10000



# Sonderprojekte STYLE Eine gemeinsam erfunde Maschine.

- Gemeinsam können wir die zu bearbeitenden Produkte prüfen und bewerten.
- Gemeinsam können wir diskutieren, wie Sie Ihre Produkte in Kombination mit der Bearbeitung Ihrer Produkte befestigen und spannen können.
- Gemeinsam können wir andere Wünsche und Bedürfnisse definieren.

Wir machen Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis für die optimale Bearbeitung Ihrer Produkte.

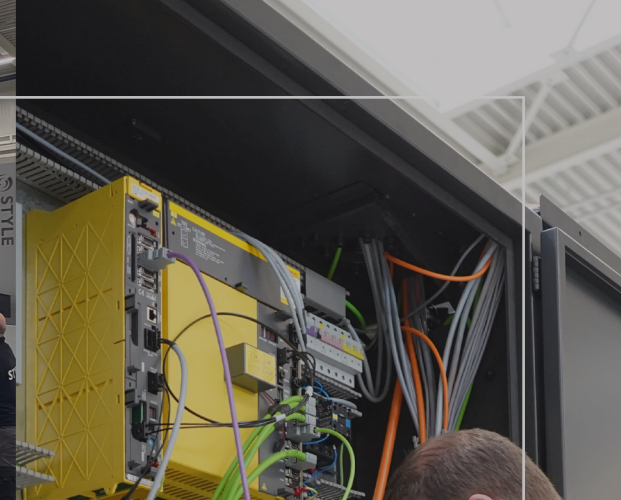






Kommen Sie und werfen Sie einen Blick in die Welt von STYLE!

Wir laden Sie ein, an einer Demonstration teilzunehmen.





# STYLE CNC Machines

## Die besten CNC-Maschinen für Einzelstücke und Kleinserien

### STYLE CNC Machines BV Niederlande

*Büros und Korrespondenz*  
Het Steenland 15  
3751 LA Bunschoten

*Lieferung von Waren*  
Het Steenland 25  
3751 LA Bunschoten

### STYLE CNC Machines BV Belgien

*Besuchsadresse*  
Twee-Bruggenstraat 64/201  
B-8530 Harelbeke



STYLE Niederlande (Montage, Service und Verkauf)



STYLE Polen (Service und Verkauf)



STYLE Tschechische Republik (Service und Verkauf)

Änderungen vorbehalten

[www.stylecncmachines.de](http://www.stylecncmachines.de)

edition: 2024

version: 240103



### Rechtlicher Hinweis

Dieser Katalog wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Aus Ungenauigkeiten können keine Rechte abgeleitet werden. Preisänderungen und Druckfehler sind vorbehalten.

### Rechte an geistigem Eigentum

Alle in diesem Katalog enthaltenen Daten, Entwürfe, Software usw. sind urheberrechtlich geschützt. Nichts in diesem Katalog darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung kopiert oder vervielfältigt werden.

