



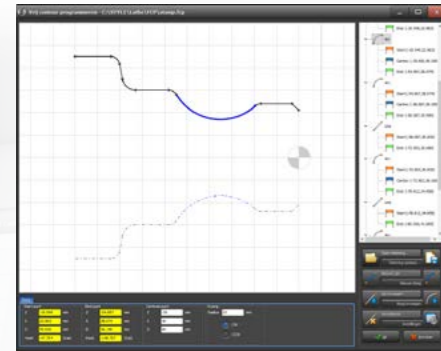
STYLE draaibank

De beste draaibank voor kleine series

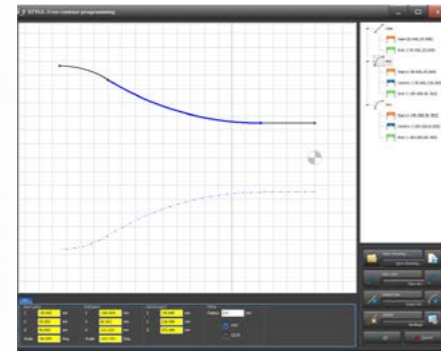
Machinebouwers sinds 1991

STYLE draaibank

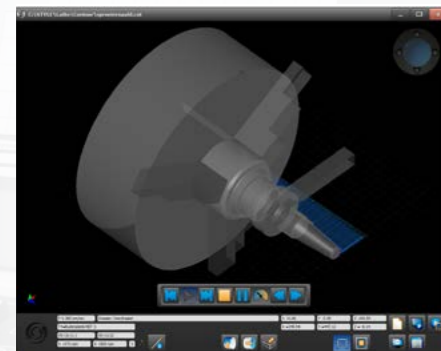
De beste draaibank voor kleine series



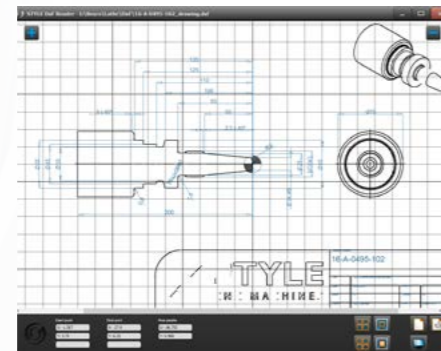
Eenvoudig en snel programmeren inclusief bematicen en printen vanuit de besturing



Vrij contour tekenen met slechts enkele waarden



3D simulatie voor testen en berekenen productietijd



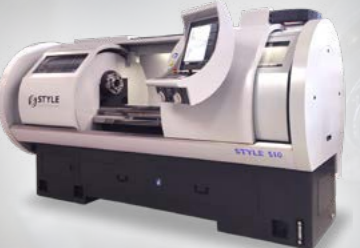
DxF import uit CAD software



STYLE 300



STYLE 350



STYLE 510



STYLE 750



STYLE 1200

Snel, slim en gemakkelijk werken

- Uitgebreide CNC functionaliteit
- 3D simulatieprogramma
- Grafische interface op 19" touchscreen
- DxF bestanden direct importeren
- Vrij contour programmeren met slechts enkele waarden
- ISO G-codes inlezen, bewerken en uitvoeren
- Makkelijk aan te leren en te gebruiken

- Sneltoets functies
- Uitvoeren grote G-code programma's
- Werk met een volledige intuïtieve CNC besturing zonder G-code kennis
- Draadreparaties
- Desktop werkvoorbereidingsversie

De beste draaibank voor maatwerk en kleine series

- Voor enkelstuks en kleine series
- Gemakkelijke bediening
- Modern en ergonomisch design
- 7 modellen met diameters van 320 mm tot 1200 mm
- Afstand tussen de centers van 500 mm tot 5000 mm
- Dubbel prisma, nauwkeurige geleidingen
- Stabiel gietijzeren frame
- Volledig gesloten machine, CE gekeurd
- Optimale toegankelijkheid en bedieningsgemak
- Volledig Nederlandse ontwikkeling en productie
- Diverse uitbreidingsopties mogelijk

Machinebouwers sinds 1991

STYLE 300-1200 serie

Technische specificaties



Machine		STYLE 300	STYLE 350	STYLE 510	STYLE 650	STYLE 750	STYLE 1000	STYLE 1200
Draaidiameter over bed	mm	320	380	510	650	750	1000	1200
Draaidiameter over support	mm	180	190	300	430	530	710	910
Afstand tussen centers	mm	500	850	1350 / 1850 ¹	900 / 1900 / 2900 / 3900		2200 / 3200 / 4000 / 5000	
Bedbreedte	mm	190	305	330	450	450	560	
Maximaal gewicht tussen centers	kg	-	300	600 / 750 ²	1500	1500 / 2000 ²	3200 / 3500 ²	
Hoofdspindel								
Motorvermogen (S6)	kW	3.7	5.5 / 7.5	7.5 / 11	23 / 27.5 / 35	23 / 27.5 / 35	27.5 / 35	
Doorlaat hoofdspindel	ø mm	40	54	80 / 102	105	105 / 155 / 188 / 230	105 / 250 / 305	
Max koppel hoofdspindel (S6)	Nm	47.8	373 / 509	718 / 1050 (80)	3450 / 4140 / 7900 (105)	4090 / 4870 / 9290 (155)	22725 / 43385 (155)	
icm versnellingsbak				1180 (102)		5875 / 11217 (180/230)	43730 / 83490 (250/305)	
Max. toerental	rpm	4000	3000 / 4000	2500 (80) / 2100 (102)	2000 (105) / 1500 (155)	1250 (180) / 1000 (230)	600 (250/305) / 800 (155)	
Spindel opname		D1-4	D1-6	D1-8	D1-11	D1-11 / A2-11 / A2-15	A2-11 / A2-15 / A2-20	
X- en Z-as								
Kogelomloop spindel ø X-as	mm	16	25	25	32	32	40	40
Kogelomloop spindel ø Z-as	mm	25	40	40	50	50 / 63	63	63
IJlgang	m/min	8	8	8	8	8	8	8
Voeding	mm/min	0.01 - 1000	0.01 - 2000	0.01 - 2000	0.01 - 2000	0.01 - 2000	0.01 - 2000	0.01 - 2000
Losse kop								
Pinole	ø mm	40	54	75 / 80 ²	105	105 / 125 ²	105 / 165 ²	105 / 165 ²
Slag pinole	mm	100	100	150	225	225	275	275
Opname pinole	MK	3	4	5	5	5 / 6 ²	6	6
Algemeen								
Gewicht	kg	800	2000	2700 / 3250	4700 / 5700 / 6800 / 7900		7000 / 8200 / 9000 / 10000	
Machine afmetingen (L/b/h)	m	1.8 x 1.0 x 1.2	2.5 x 1.8 x 1.8	3.2 x 1.8 x 1.8 (1350) 3.2 x 1.8 x 1.8 (1850)	3.1 x 2.3 x 2.2 (900) 4.1 x 2.3 x 2.2 (1900) 5.1 x 2.3 x 2.2 (2900) 6.1 x 2.3 x 2.2 (3900)		4.5 x 2.8 x 2.4 (2200) 5.5 x 2.8 x 2.4 (3200) 6.3 x 2.8 x 2.4 (4000) 7.3 x 2.8 x 2.4 (5000)	
Opties								
Automatische geschakelde versnellingsbak		-	-	-	standaard	standaard	standaard	standaard
Automatische spantransporteur		-	optie	optie	standaard	standaard	standaard ³	standaard ³
Automatische gereedschap wisselaar		-	optie	optie	optie	optie	optie	optie
Gepositioneerde C-as		-	-	-	optie	optie	optie	optie
Automatische gereedschap wisselaar met aangedreven gereedschap		-	-	-	optie	optie	optie ⁴	optie ⁴
Vaste bril (3 punts)	ø mm	-	10 - 300	20 - 150 / 10 - 300	50 - 300 / 60 - 400	50 - 300 / 60 - 400	50-380 / 380-650 / 650-800 (1200)	
Vaste bril (2 punts)	ø mm	-	-	-	-	380 - 500	470 - 700	

¹ Bij verzwaarde losse kop wordt DBC 1200/1700 ² Mogelijk door optionele zwaardere losse kop
³ Twee standaard spantransporteurs ⁴ Automatische wisselaar aan voorzijde X-support



STYLE CNC Machines NL

Nijverheidsweg 15
3751 LP Bunschoten, Nederland
info@stylecncmachines.com
+31 (0)33 - 20 525 00



STYLE CNC Machines CZ

Stanovice 37
544 01 Dvůr Králové nad Labem, Tsjechië
info@stylecncmachines.cz
+420 499 421 713



STYLE CNC Machines PL

ul. Zuzanny 34
41-219 Sosnowiec, Polen
info@stylecncmachines.pl
+48 883 444 723



STYLE CNC Machines BE

Vlierstraat 5
B-8790 Waregem, België
info@stylecncmachines.be
+32 497 322 109

Correspondentie
Postbus 136
3750 GC Bunschoten
Nederland

Productie en showroom
STYLE CNC Machines
Nijverheidsweg 15
3751 LP Bunschoten
Nederland

Showroom
Dimatech
Guldenweg 9
7051 HT Varsseveld
Nederland

T +31 (0)33 - 205 25 00
E info@stylecncmachines.nl
I www.stylecncmachines.nl