

## Marktübersicht „Senkerodieren“

Anbieter	Agie Charmilles GmbH, D-73614 Schorndorf, <a href="http://www.gfac.com/de">www.gfac.com/de</a>					
Modell / Baureihe	AT Hyperspark 2 iQ	AT Hyperspark 3 iQ	AT Spirit 2	AT Spirit 3	AT Spirit 4	Form 20
Bauart	C-Gestell			Portal		C-Gestell mit Kreuztisch
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	350x250x350	500x350x500	300x250x250	550x450x350	700x500x400	350x250x250

Anbieter	Agie Charmilles GmbH, D-73614 Schorndorf, <a href="http://www.gfac.com/de">www.gfac.com/de</a>					
Modell / Baureihe	Form 30	Form 200	Form 300	Form 2000	Form 3000	FO 350S/550S FO 350µ/550µ
Bauart	C-Gestell mit Kreuztisch	Fahrständer / Festtisch				Fahrständer / Festtisch
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	600x400x400	350x250x350	600x400x500	350x250x350	600x400x500	350x250x300 600x400x450

Anbieter	Agie Charmilles 73614 Schorndorf <a href="http://www.gfac.com/de">www.gfac.com/de</a>	Bes Funkenerosion GmbH, 78737 Fluorn-Winzeln, <a href="http://www.bes-edm.de">www.bes-edm.de</a>				
Modell / Baureihe	Drill 11	bes 433 / bes 744 CNC	ZNC-320 manuell	ZNC-430/435 manuell	ZNC-540/545 manuell	ZNC-650 manuell
Bauart	C-Gestell	Festtisch	C-Gestell			
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	300x200x300	400x300x300 700x400x450	300x200x180	400x300x270	500x400x340	600x500x315

Anbieter	Exeron GmbH, 78727 Oberndorf, <a href="http://www.exeron.de">www.exeron.de</a>					
Modell / Baureihe	EDM 310 MF	EDM 312 MF	EDM 313 MF	EDM 314 MF	EDM 316 MF	EDM 316 XXI MF
Bauart	Verfahrständer			Portal		
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	350x270x270	450x300x300	620x420x400	900x750x450	1500x1150x600	1800x1150x600

Anbieter	Makino GmbH, Geschäftsfeld Formenbautechnologie, 73230 Kirchheim unter Teck, <a href="http://www.makino.de">www.makino.de</a>					
Modell / Baureihe	EDAC1	EDNC30 (S)(F)	EDNC40(S)	EDNC43T(S)	EDNC65(S)	EDNC85(S)
Bauart	C-Gestell					
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	220x180x220	300x250x250	450x300x320	450x350x400	650x450x350	800x500x400

Anbieter	MB Maschinen GmbH 63599 Biebergemünd <a href="http://www.mbmachines.de">www.mbmachines.de</a>					
Modell / Baureihe	M860	M335	S430	S705	S320AS	M35AS
Bauart	Fahrständer	C-Gestell		Fahrständer	C-Gestell	
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	800x600x500	350x300x300	400x300x200	800x600x350	300x200x200	350x300x300

Anbieter	Mitsubishi Electric Europe B.V., 40880 Ratingen, <a href="http://www.mitsubishi-edm.de">www.mitsubishi-edm.de</a>					
Modell / Baureihe	EA8M	EA12D	EA12V Advance	EA28V Advance		
Bauart	Festtisch / Fahrständer / Vertikalschiebetür		Festtisch / Fahrständer / Hubtank			
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	300/250/250	400/300/300	400/300/300	650/450/350		

Anbieter	OPS-Ingersoll Funkenerosion GmbH, 57299 Burbach, <a href="http://www.ops-ingersoll.de">www.ops-ingersoll.de</a>					
Modell / Baureihe	Gantry Eagle 400	Gantry Eagle 500	Gantry Eagle 800	Gantry 1200	Gantry 1500	Gantry 2000
Bauart	Portal					
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	420x300x400	525x400x450	550x850x450	1000x1500x650	1050x2050x1000	1550x2750x1000

Anbieter	Sodick Deutschland GmbH, 71106 Magstadt, www.sodick.de					
Modell / Baureihe	AD3L	AG35L / AG55L	AG75L	AQ15L	AP1L	AE05 NANO EDM
Bauart	Kreuztisch	Fahrständer + Festtisch		Portal	Fahrständer + Festtisch	Festtisch
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	300x20	350x250 550x400	700x500	900x1500 (+500)	200x120	50 (+240) x 50

Anbieter	Zimmer & Kreim GmbH & Co. KG, 64395 Brensbach, www.zk-system.com					
Modell / Baureihe	Genius 602	Genius 700	Genius 850	Genius 1000	Genius 1200	Genius 1700
Bauart	Konsolmaschine			Portalmaschine		
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	350 x 250 x 315	400 x 340 x 350	565 x 400 x 415	700 x 500 x 500	825 x 680 x 405	1250 x 1000 x 515

## Marktübersicht „Drahterodieren“

Anbieter	Agie Charmilles GmbH, 73614 Schorndorf, www.gfac.com/de					
Modell / Baureihe	Cut 1000	AC Vertex V 2/3	AC Challenge V 2/3	AC Progress VP 2/3/4	AC Classic V 2/3	FI24SLP/FI440 SLP FI 240CCS/440CCS
Bauart	Monoblock	C-Gestell / Progress VP4 = Polymer-Granit-Konstruktion				C-Gestell
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	220x160x100	350x250x254 500x350x254	350x250x254 500x350x254	350x250x254 500x350x426 800x550x525	350x250x254 500x350x426	350x220x220 550x350x400

Anbieter	Agie Charmilles GmbH 73614 Schorndorf www.gfac.com/de			Fanuc Robomachine Europe GmbH 73765 Neuhausen a. d. F. www.fanucrobomachine.de		
Modell / Baureihe	Cut 20 / Cut 30	FI 640CC	FI 2050TW / 6050TW	Alpha-0iD	Alpha-1iD	Alpha-0iD5
Bauart	C-Gestell	Polymer-Granit-Konstruktion	C-Gestell	C-Gestell		
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	350x250x250 600x400x350	800x550x510	320x220x160 630x400x160	370x270x255	600x400x310 (410)	370x270x255

Anbieter	Fanuc Robomachine Europe GmbH 73765 Neuhausen a. d. F. www.fanucrobomachine.de			Makino GmbH, Geschäftsfeld Formenbautechnologie 73230 Kirchheim unter Teck www.makino.de		
Modell / Baureihe	Alpha-1iD5	Alpha-0iDp	Alpha-1iDp	UPJ-2 / UPH-2	UP32j	UP53j / UP53jT
Bauart	C-Gestell			Horizontal	Fester Tisch	
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	600x400x310 (410)	370x270x255	600x400x310	200x200x60	370x270x220	520x370x220 550x370x420

Anbieter	Makino GmbH, Geschäftsfeld Formenbau 73230 Kirchheim unter Teck www.makino.de			Mitsubishi Electric Europe B. V. 40880 Ratingen www.mitsubishi-edm.de		
Modell / Baureihe	Duo43 / Duo64	U86	BA8	BA24	FA10S Advance	FA10S Advance V
Bauart	Kreuztisch / X-Tisch	Fester Tisch	Kreuztisch/ Vertikalschiebetür	Festtisch / Fahrständer / Vertikalschiebetür	Kreuztisch/ Vertikalschiebetür	
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	450x300x320 600x400x420	800x600x500	320/250/220	600/400/310	350/250/220	350/250/220

Anbieter	Mitsubishi Electric Europe B. V., 40880 Ratingen, www.mitsubishi-edm.de					
Modell / Baureihe	FA20S Advance	FA20S Advance V	FA30S Advance V FA30S Advance V +	FA40S Advance V	FA50S Advance V	PA20
Bauart	Festtisch / Fahrständer / Vertikalschiebetür					
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	500/350/300	500/350/300 (Opt. 500/350/450)	750/500/410 750/350/605	1000/800/420	1300/1000/400	500/350/300

Anbieter	Sodick Deutschland GmbH, 71106 Magstadt, www.sodick.de					
Modell / Baureihe	AD325L	AQ327L AQ537L	AQ750L(LH) AQ900L	AP200L Öl/Wasser	AP500L	Hybride
Bauart	X-Tisch, Y-Kopf		Festtisch, Fahrständer	Kreuztisch	X-Tisch, Y-Kopf	Festtisch
Verfahrwege X/Y/Z [mm]	320 x 250	370 x 270 570 x 370	750x500x400 (600) 900 x 600 x 400	220 x 150	500 x 400	550 x 350