

Drążarki drutowe - raport

PRODUCENT PRZEDSTAWICIEL W POLSCE	OSOBA DO KONTAKTU TELEFON	E-MAIL STRONA WWW	Nowe maszyny												
			Model drążarki	Wymiary stołu roboczego (mm)	Wysokość cięcia Z (mm)		Zakres obróbkowy X x Y x Z (mm)	Zakres obróbkowy U x V (mm)	Wymiary wewnętrzne zbiornika (mm)	Średnica drutu (mm)	Maksymalny ciężar detalu (kg)	Maksymalny kąt stożka/Wysokość (°/mm)	Wymiary maszyny (mm)	Waga maszyny (kg)	Najlepsza gładkość powierzchni (µm Ra)
Mitsubishi Abplanalp Sp zo.o.	Tomasz Piekarniak kom. 604 750 083	tomasz.piekarniak@abplanalp.pl www.abplanalp.pl	MV1200	640x450	220		bd	bd	810x700x215	0,1-0,30	500	45°	2025x2702	2700	0.1
Mitsubishi Abplanalp Sp zo.o.			MV2400	840x640	425		bd	bd	1050x820x420	0,1-0,30	1500	45°	2837x3452	3650	0,1
Accutex Abplanalp Sp z o.o.			AL400SA	866x578	220		bd	bd	790x610x215	0.10x0.30	400	30°	2051x2990	3000	0,2
Accutex Abplanalp Sp z o.o.			AL750SA	1036x675	300		bd	bd	1190x720x295	0.10x0.30	750	30°	3000x3200	4300	0,2
FANUC* APX Technologie Sp. z o.o.	Rafał Filipek kom. 609 989 804	r.filipek@apx.pl www.apx.pl	ROBOCUT α-C400iB	-	255		400x300x255	+/-60x+/-60	-	0,10-0,30	500	*±30°/80 mm [opcja: + 45°/40 mm]*	1990x2200	1800	0,19 [opcja: Ra= 0,10 µm z MF2 Power Supply
FANUC* APX Technologie Sp. z o.o.			ROBOCUT α-C600iB	-	310		600x400x310	+/-100x+/-100	-	0.10-0.30	1000	0 mm [opcja: + 45°mm]	2440x2680	1000	
FANUC* APX Technologie Sp. z o.o.			ROBOCUT α-C800iB	-	310		800x600x310	+/-100x+/-100	-	0.10-0.30	3000	0 mm [opcja: + 45°mm]	2900x3260	4200	
GALIKA sp. z o.o.	Radosław Wyszynski Krzysztof Wasiński	r.wyszynski@galika.pl k.wasinski@galika.pl www.galika.pl	AV 35	856x605	400		600x400x400	120x120	1060x750	0,07-0,33	1500	45°	2740x3280	4000	0,1
GALIKA sp. z o.o.			AV 60	1136x820	500/600/ 700/800		800x600x500	500x500	1300x1040	0,2-0,33	5000	45°	3624x3345	7500	0,1
GALIKA sp. z o.o.			AV 130	2326x1260	500/600/ 700/800		2000x1300 x600	500x500	2500x1600	0,2-0,33	10000	45°	6200x4330	21000	0,1
GF Machining Solutions GF Machining Solutions sp. z o.o.	Dział Sprzedaży Maszyn tel. 48 22 326 50 50	info.gfms.pl@georgfischer.com www.gfms.com/pl/pl-pl.html	AgieCharmilles CUT E 350	700x480	250		350 x250x250	±45	bd	0,1-0,3	400	± 30/56	1570 x 2470 2200	2525	0,12
			AgieCharmilles CUT P 550 pro	900x600	400		550x350x400	550 x350	1200x700x400	0,15 - 0,33 standard, 0,07 - 0,33 opcja	1500	±30/400 standard, ±45/400 opcja	2595x2640 x2407	3300	0,08
			AgieCharmilles CUT X 350	850x450	220		350x250x256	140x140	1000x150x220	0,1-0,3	450	30/100	2520x2340x 2154	3900	0,08

* Źródło: Forum Narzędziowe OBERON (110) 2/2022, Drążarki drutowe - raport, str. 18-21

Drażarki drutowe - raport

PRODUCENT PRZEDSTAWICIEL W POLSCE	OSOBA DO KONTAKTU TELEFON	E-MAIL STRONA WWW	Nowe maszyny											
			Model drążarki	Wymiar stołu roboczego (mm)	Wysokość cięcia Z (mm)	Zakres obróbkowy X x Y x Z (mm)	Zakres obróbkowy U x V (mm)	Wymiary wewnętrzne zbiornika (mm)	Średnica drutu (mm)	Maksymalny ciężar detalu (kg)	Maksymalny kąt stożka/Wysokość (°/mm)	Wymiary maszyny (mm)	Waga maszyny (kg)	Najlepsza gładkość powierzchni (µm Ra)
Sodick Corporation Ltd Soditronik	Leszek Kowalski tel. 22 810 02 97	info@soditronik.pl www.soditronik.pl	ALC400G iGE	636x493	250	400x300x250	150x150	850x610	0,05-0,03	500	±25/130	2115x2500 x2230	3800	0,05
			VL400Q	636x488	220	400x300x220	90x90	860x690	0,01-0,3	500	±15/120	2020x2310 x1990	3130	0,3
			AQ1500L	1898x1398	600	1500x1000x600	1520x1020	2125x1600	0,15-0,5	8000	±30/150	5600x4435 x2930	1500	0,3
			AL800G maszyna używana	1036x793	800	-	-	1250x1020	0,1-0,3	3000	±25/130	4170x3590 x3410	6800	0,3
Zakład Automatyki * Przemysłowej B. P. s. c.	Andrzej Poterała* tel. 24 254 63 66, 24 253 74 46, tel. 41 372 74 75, 41 372 79 29	konskie@zapbp.com.pl www.zapbp.com.pl	BP95d	300x200	140	300x180	brak	550x600 x550	0,25	50	bd	1300x800 x1200	205	0,6
			BP05dW	400x290	180	300x180	300x180	660x550 x550	0,25	100	bd	800x1000 x1800	500	0,6
			BP12dK	870x520	190	600x360	100x360	660x550 x550	0,25	100	bd	1300x1500 x1700	735	0,6
			BP800dK	1000x300	250	700x240	100x240	660x550 x550	0,25	200	bd	1450x1200 x1800	800	0,6
ULGREG Grzegorz Kugler	Grzegorz Kugler	www.dmcut.pl	CTWG250	X570X350	300	320x250	80x80	otwarty	0,14-0,22	500	30/80	1300x1800 x2100	1500	< 0,8
			CTWG320	630X440	300	400x320	80x80	otwarty	0,14-0,22	500	30/80	1250x1810 x2100	1800	-
			CTWG400	800X500	500	500x400	120x120	otwarty	0,14-0,22	1000	60/80	1500x2100 x2450	2200	-
			CTWG500	950X600	500	700x500	120x120	otwarty	0,14-0,22	1500	60/80	1600x2300 x2500	3000	-
			CTWG630	1070X700	500	800x630	120x120	otwarty	0,14-0,22	2000	60/80	1700x2350 x2500	3500	-
			CTWG800	1260X800	500	1000x800	120x120	otwarty	0,14-0,22	2500	60/80	2660x2150 x2600	5500	-
			CTWG1000	1460X960	500	1200x1000	120x120	otwarty	0,14-0,22	3500	60/80	2400x2900 x2750	6500	-

* Źródło: Forum Narzędziowe OBERON (110) 2/2022, Drążarki drutowe - raport, str. 18-21