

Jaguar V

Spełnia wymagania dzisiejszych specjalistów

Wyposażony w dokładny system cięcia po konturze - Enhanced AAS II, niezawodny i solidny system pomiaru materiału oraz inne cechy, podnoszące plotery serii Jaguar V na wyższy poziom ploterów tnących.



Do 600 gramów nacisku noża

Do 1530 mm/s prędkości cięcia

Pomiar materiału do 10 metrów

Wycinanie sekcjami

Pozycjonowanie segmentowe (LX)

Praktyczny kosz na folie



Folia termotransferowa



Naklejki PCV
Folia na szyby



Folia odbłaskowa
Folia do piaskowania

KLUCZOWE CECHY

Ulepszony AAS II

Seria ploterów Jaguar V została wyposażona w rozszerzony tryb AAS II - system cięcia po konturze, aby zagwarantować niebywałą dokładność cięcia poprzez automatyczne wykrywanie znaczników na przygotowanych projektach.

Połączenie Ethernet

Połączenie sieciowe umożliwia sterowanie kilkoma ploterami poprzez jeden komputer oraz wysyłanie danych z wielu komputerów na jeden ploter.

Pozycjonowanie segmentowe

Kolejną cechą Jaguara V LX jest pozycjonowanie segmentowe, które dokonuje pomiarów i korekt skrzywionych wydruków.

Wycinanie Sekcjami

Funkcja cięcia obszarowego dzieli długie wydruki na kilka mniejszych sekcji, co przekłada się na zwiększenie jakości oraz precyzji cięcia.

Automatyczny Obrót

Ploter Jaguar V aby znaleźć kierunek cięcia sprawdza na bieżąco znaczniki systemu AAS II. Jeśli początkowy paser jest w innym miejscu, program dostosuje i automatycznie obróci projekt.

Jaguar V

Model	J5-61LX	J5-101LX	J5-132LX	J5-183LX
Rodzaj Plotera	Ploter Rolkowy			
Maks. Szerokość Cięcia	610 mm	1016 mm	1320 mm	1830 mm
Maks. Długość Cięcia	50m			
Maks. Szerokość Materiału	770 mm	1270 mm	1594 mm	1990 mm
Min. Szerokość Materiału	50 mm			300 mm
Ilość Rolek	3	4	4	6
Maks. Grubość Materiału	0.8 mm			
Silniki	DC Servo			
Maks. Nacisk Noża	0 ~ 600 g			
Maks. Prędkość Cięcia	1530 mm / sec			
Przyspieszenie	4.2 G			
Offset noża	0 ~ 1.0 mm (z krokiem co 0,025 mm)			
Bufor danych	32 MB (AAS) / 16 MB			
Interfejs komunikacyjny	USB 2.0 / Serial (RS-232C) / Ethernet			
Język sterowania	HP-GL, HP-GL/2			
Rozdzielczość mechaniczna	0.006 mm			
Rozdzielczość programowa	0.025 mm			
Dokładność pozycjonowania	± 0.254 mm lub ± 0.1% przesunięcia, która większa			
Powtarzalność	± 0.1 mm			
System pozycjonowania	Automatyczny system pozycjonowania i cięcia po konturze AASII			
Funkcja docinania - Over Cut	-			
Wyglądanie łuków	Tak			
Ustawiany punkt początkowy	Tak			
Cięcie testowe	-			
Symulacja noża aktywnego	Tak			
Powtarzanie	Tak			
Kopiowanie	Tak			
Perforowanie	Tak			
Panel sterujący	LCD (20 znaków x 2 linie), 14 klawiszy, 1 dioda kontrolna LED			
Zasilanie	100 ~ 240 VAC 50 / 60 Hz (auto dopasowanie)			
Średnica ostrza	2,5 mm			
Wymiary (WxSxD) mm	1096 x 950 x 486	1096 x 1450 x 651	1111 x 1774 x 651	1127 x 2170 x 756
Stojak i kosz na folię	Tak			
Warunki Eksploatacji	Temperatura	15° C ~ 30° C		
	Wilgotność	25 % ~ 75 %		

* Kompatybilny z Windows 2000 / XP / 7 / 8

* Niektóre parametry są zależne od stosowanych materiałów.

* Powyższe parametry są efektywne tylko na materiałach certyfikowanych przez GCC.

* GCC zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez uprzedzenia.

Autoryzowany sprzedawca



sitawujatoma.pl
biuro@sitawujatoma.pl
 tel. +48 790 720 720
 ul. Konopnickiej 31
 84-200 Wejherowo

www.GCCworld.com



GCC Headquarters	4F., No.236, Fude 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 22151, Taiwan	886-2-6616-6692	Fax : 886-2-2694-6875
GCC China	No.1, Chen Feng Road, Yushan, Kunshan, Jiangsu 215300, China	86-512-5726-1515	Fax : 86-512-5726-1518
GCC Europe B.V.	Eglantierbaan 43-45, 2908 LV, Capelle a/d IJssel, The Netherlands	31-10-458-9367	Fax : 31-10-451-9874
GCC America, Inc	323 Paseo Tesoro, Walnut, CA 91789, USA	1-909-718-0248	Fax : 1-909-718-0251
		US & Canada Only	Toll Free: 1-888-284-5211