



# NAJLEPSZA WYDAJNOŚĆ CIĘCIA PRZY NISKIM KOSZCIE INWESTYCJI

Napędzany cyfrowo kontrolowany układ serwomechanizmów, w modelu Puma IV umożliwia wycinanie grafiki z prędkością do 1020 mm/s, maksymalną siłą nacisku noża 500g oraz dokładnością prowadzenia materiału wynoszącą 5 metrów. Puma IV to najbardziej niezawodna maszyna dla projektantów grafiki.



P4-132 / P4-132LX



P4-60 / P4-60LX

## Puma IV

- ★ Zwiększony nacisk noża do 500 g
- ★ Zwiększona prędkość cięcia do 1020 mm/s
- ★ Gwarantowany przesuw materiału 5 m
- ★ Wycinanie sekcjami
- ★ Pozycjonowanie segmentowe (LX)
- ★ Automatyczny obrót (LX)



Naklejki samoprzylepne



Folia termotransferowa



Folia na szyby  
Folia odblaskowa



### Ulepszony AAS II

Seria ploterów Puma IV LX 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 Puma IV 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 Puma IV LX aby znaleźć kierunek cięcia sprawdza na bieżąco znaczniki systemu AAS II. Jeśli początkowy paser jest w innym miejscu, program dostosuje i automatycznie obróci projekt.

# PumaIV

Model	P4-60 / P4-60LX	P4-132 / P4-132LX
Rodzaj Plotera	Ploter Rolkowy	
Maks. Szerokość Cięcia	600 mm	1300 mm
Maks. Długość Cięcia	50m	
Maks. Szerokość Materiału	719 mm	1470 mm
Min. Szerokość Materiału	50 mm	
Ilość Rolek	2	4
Maks. Grubość Materiału	0.8 mm	
Silniki	DC Servo	
Maks. Nacisk Noża	0 ~ 500 g	
Maks. Prędkość Cięcia	1020 mm / s	
Przyspieszenie	2,8 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	Tak	
Symulacja noża aktywnego	Tak	
Powtarzanie	Tak	
Kopiowanie	Tak	
Perforowanie	-	
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 (DxWxS) mm	879 x 220 x 258 mm	1632 x 1065 x 620 mm <small>(wymiar ze stojakiem)</small>
Stojak i kosz na folię	P4-60 opcja; P4-60LX / P4-132LX / P4-132 standard	
Warunki Eksploatacji	Temperatura	15° C ~ 30° C
	Wilgotność	25 % ~ 75 %

\* Kompatybilny z Windows 7 / 8 / 10

\* 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.



**SITA WUJA TOMA**  
KONOPNICKIEJ 31  
84-200 WEJHEROWO  
+58 677 00 03



[www.GCCworld.com](http://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