



GRAPHTEC

PLOTERY TNĄCE GRAPHTEC SERIA CE8000

Seria CE8000 jest idealnym rozwiązaniem dla tych, którzy potrzebują wydajnego, uniwersalnego plotera, żeby przyspieszyć realizację zleceń, jak również dla tych co dopiero rozpoczynają działalność i potrzebują sprawdzonego rozwiązania do automatycznego cięcia. Podstawową cechą ploterów z tej serii jest ich uniwersalność, oraz znakomity stosunek jakości do ceny. Najczęściej stosowane w produkcjach oznaczeń – naklejek, folii samoprzylepnych na witryny, folii zabezpieczających, etykiet produktowych, personalizowanych towarów, POP-ów, znaków drogowych, ale również używane w znakowaniu i zdobieniu tekstyliów, w cięciu folii termotransferowych, czy produkcji szablonów krawieckich. Znajdują zastosowanie we wszelkiego rodzaju drukarniach cyfrowych, agencjach reklamowych oraz w zakładach usługowych i produkcyjnych.



Cechy główne

- Wyjątkowa precyzja cięcia, najlepsze w swojej klasie, cięcie po obrysie, powtarzalność do 5m;
- **NOWOŚĆ!** Moduł WLAN w standardzie -3 możliwości pobierania danych plików do cięcia - (Ethernet), z zewnętrznej pamięci USB oraz bezprzewodowo (Wi-Fi);
- Automatyczne rozpoznawanie projektu na podstawie kodu kreskowego (barcode);
- Czujnik umożliwiający odczytywanie kolorowych paserów, na kolorowych foliach, odblaskowych, błyszczących itd (ARMS 8.0);
- Minimalizowanie strat w cięciu poprzez pełne wykorzystanie marginesów – grafiki można umieszczać na zewnątrz znaczników cięcia;
- Największy nacisk noża w swojej klasie do 450g, szybkość cięcia do 1000mm/s (dla modelu 40 do 900mm/s);
- Stojak do plotera w standardzie dla CE8000-60 i CE8000-130;
- Jednoczesne nacinanie i perforowanie za pomocą jednego narzędzia;
- Podosys w prowadzeniu mediów, stabilizacja podłoża podczas cięcia (media Set Assist);
- Nowy typ rolek dociskowych, w modelu 130 zewnętrzne o stałym docisku dla zwiększenia stabilności prowadzenia mediów (ok. 5.5kg), środkowa regulowana w 2 poziomach, w celu eliminowania śladu rolki przy wycinaniu wydruków;
- **NOWOŚĆ!** Funkcja powiadamiania email o statusie pracy i stanie urządzenia;
- **NOWOŚĆ!** Duży, czytelny i intuicyjny panel sterowania – zarówno panel dotykowy, jak i sterowanie przyciskami;
- Standardowe oprogramowanie - bezpośrednia współpraca urządzenia z aplikacjami graficznymi (plug-in dla CorelDraw i Adobe Illustrator) oraz z najbardziej popularnymi RIPami do kompleksowego zarządzania procesami druku i cięcia (tj. Caldera, Onyx Graphics czy EFI Fiery);
- Możliwość powtórzenia cięcia zadaną ilość razy, bez używania komputera (COPY);
- Gwarancja 24 miesiące.

GRAPHTEC CE8000-40

GRAPHTEC CE8000-60

GRAPHTEC CE8000-130



Model	CE8000-40	CE8000-60	CE8000-130
Typ plotera	Ploter rolkowy, rolki prowadzące		
System napędu	Serwo cyfrowe		
Maksymalny obszar cięcia	375 mm x 50 m	603 mm x 50 m	1270 mm x 50 m
Obszar cięcia o gwarantowanej dokładności [z użyciem kosza]	355 mm x 2 m	583 mm x 2m [583 mm x 5m]	1250 mm x 2m [1250 mm x 5m]
Szerokość materiału	Minimum		85mm
	Maksimum		1372 mm
Maksymalna waga medium	5 kg	9 kg	17 kg
Ilość rolek dociskowych	2 rolki		3 rolki
Maks. szybkość cięcia, [kąt 45°]	900 mm/sec		1000 mm/sec
Nacisk noża	4,41 N [450gf]		
Rozdzielczość mechaniczna	0,005 mm		
Rozdzielczość programowa	GP-GL: 0.1 / 0.05 / 0.025 / 0.01 mm, HP-GL™ : 0.025 mm		
Powtarzalność	Maks. 0.1 mm na 2 metrach (wykluczając wysuwanie i cofanie materiału)		
Min. wielkość znaków	Okolo 5 mm, znaki alfanumeryczne (w zależności od zastosowanego fontu i medium)		
Ilość narzędzi możliwa do włożenia	Standardowo 1 narzędzie		
Rodzaje ostrzy	Supersteel		
Rodzaje pisaków	Pisak fibrowy na bazie wodnej, pisak olejowy kulkowy		
Rodzaje materiałów	Folie samoprzylepne [PVC, fluorescencyjne, odblaskowe] do grubości 0.25 mm; silnie odblaskowe nie są obsługiwane		
System odczytu znaczników	Odczytuje znaczniki czytnikiem optycznym (ARMS8.0)		
Standardowe interfejsy	Wireless LAN; USB2.0 (Full speed), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX [opcjonalnie]		
Bufor pamięci	2 MB		
Języki sterowania	GP-GL / HP-GL™ (wybierane w menu lub automatyczna detekcja)		
Wyświetlacz	Panel dotykowy (240pkt x 128pkt)		
Zasilanie	100 do 240 V AC, 50 / 60 Hz		
Pobór mocy	140 W maksimum		
Środowisko pracy	Temperatura: 10 do 35 °C, wilgotność: 35 do 75% [bez kondensacji]		
Środowisko dla gwarantowanej precyzji	Temperatura: 16 do 32 °C, wilgotność 35 do 70% [bez kondensacji]		
Wymiary zewnętrzne (Sz. x Gł. x Wys.) wraz z podstawą	677 x 289 x 266 mm	903 x 582 x 1076 mm	1644 x 811 x 1076 mm
Waga wraz z podstawą	11 kg	21 kg	40 kg
Dołączany software *1	Cutting Master 5 ; Graphtec Studio 2; Sterownik Windows		
Certyfikaty	Bezpieczeństwa		
	EMC		
	PSE, UL/cUL, CE		
	VCCI Class A, FCC Class A, CE		

HP-GL™ jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Hewlett-Packard Company

*1 Więcej informacji na temat kompatybilności OS lub software'u do aplikacji uzyskać można na stronie internetowej Graphtec lub u lokalnego dystrybutora Graphtec.

Wyposażenie Standardowe		
Narzędzie	Symbol / opis	
Kabel zasilający		Kabel dostosowany do lokalizacji dostawy
Uchwyt ostrza	PHP33-09N-HS	
Ostrze tnące	CB09UB-1P	
Podajnik medium w rolce		W standardzie tylko dla CE8000-40
Stojak		W standardzie dla CE8000-60/130;
Moduł WLAN		W standardzie
Instrukcja		Instrukcja uruchomienia; Przewodnik bezpieczeństwa
Opcje		
Narzędzie	Symbol	Opis
Kosz na media	PG0111	do CE8000-60
	PG0112	do CE8000-130
Podajnik medium w rolce	OPH-A57	do CE8000-60
Stół do cięcia mediów	OPH-A45	do CE8000-40/60

Akcesoria			
Narzędzia	Symbol katalogowy	Opis narzędzia	Ilość
Uchwyt ostrza	PHP33-CB09N-HS	Uchwyt do ø0,9mm	1 szt.
	PHP33-CB15N-HS	Uchwyt do ø1,5mm	1 szt.
Ostrze tnące	CB09UB-5	0.9mm średnica, 45°, Supersteel (do PVC)	1 szt.
	CB15U-5	1.5mm średnica, 45° Supersteel (papier, karton)	1 szt.
	CB15U-K30-5	1.5mm średnica, 30° Supersteel (papier, karton)	1 szt.
Lupa	PM-CT-001	Do regulacji wysunięcia ostrza, do uchwytów serii PHP33 i PHP35	1 szt.
Uchwyt pisaka fibrowego	PHP31-FIBER		1 szt.
Pisak kulkowy	KF700-BK	Pisak fibrowy, wodny, czarny	10 szt.
	KF700-RD	Pisak fibrowy, wodny, czerwony	10 szt.
Uchwyt pisaka kulkowego	PHP34-BALL		1 szt.
Wkład pisaka kulkowego	KB700-BK	czarny	10 szt.
Podajnik arkuszowy	CR09300-A3	Format A3, Uwaga! Do użycia razem ze stołem do cięcia mediów OPH-A45	2 szt.
Mata do cięcia	PM-CR-013	do CE8000-40	2szt.
	PM-CR-014	do CE8000-60	2szt.
	PM-CR-015	do CE8000-130	2szt.
Kabel USB	PM-ET-001		Długość kabla 2.9 m

Nazwy marek i produktów wymienione w niniejszej broszurze są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.

Wymienione produkty mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Więcej informacji na temat produktu można znaleźć na stronie internetowej lub uzyskać od lokalnego przedstawiciela.



Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi, a następnie używać urządzenia zgodnie z opisem.

Aby uniknąć nieprawidłowego działania lub porażenia prądem, należy zapewnić uziemienie i używać go w określonym źródle zasilania.

RoHS compliant product



CE8000_1E10984_10

GRAPHTEC

API.PL Sp. z o.o.
ul. Okrężna 37, Rąbień
95-070 Aleksandrów Łódzki

zamowienia@api.pl

www.api.pl

api
All Printing Innovations