

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;
- Podsys 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 CE8000-60



MODEL		CE8000-60
Typ plotera		Ploter rolkowy, rolki prowadzące
System napędu		Serwo cyfrowe
Maksymalny obszar cięcia		603 mm x 50 mm
Obszar cięcia o gwarantowanej dokładności [z użyciem kosza]		583 mm x 2m [583 mm x 5m]
Szerokość materiału	Minimum	50 mm
	Maksimum	712 mm
Maksymalna waga medium		9 kg
Ilość rolek dociskowych		2 rolki
Maks. szybkość cięcia, [kąt 45°]		900 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 TM : 0.025 mm
Powtarzalność		Maks. 0.1 mm na 2 metrach (wykluczając wysuwanie i cofanie materiału)
Min. wielkość znaków		Około 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-GLTM (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 Gl. x Wys.) wraz z podstawą		903 x 582 x 1076 mm
Waga wraz z podstawą		21 kg
Dołączany software *1		Cutting Master 5 ; Graphtec Studio 2; Sterownik Windows
Certyfikaty	Bezpieczeństwa	PSE, UL/cUL, CE
	EMC	VCCI Class A, FCC Class A, CE

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

*1Więcej 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 sz
	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.

GRAPHTEC

RoHS compliant product



CE8000_JE10994_10

**SITA
WUJA
TOMA**

sitawujatoma.pl

SITA WUJA TOMA, ul. Konopnickiej 31, 84-200 Wejherowo
NIP: 5881005559, REGON: 192953969

tel. +48 58 677 00 03, fax +48 58 677 14 97, kom. +48 790 720 720
sprzedaz@sitawujatoma.pl