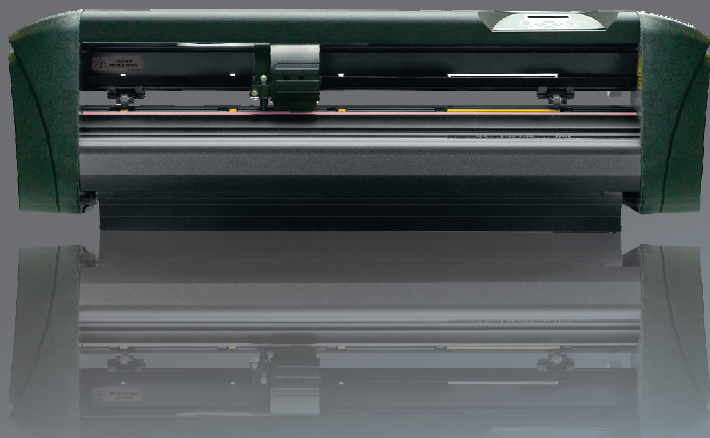


PHAROS

Series



By sprostać każdemu zadaniu

Tryb rozszerzony

W celu zapewnienia maksymalnego wykorzystania materiału i zminimalizowania jego strat, Pharos pozwala na ustawienie rozszerzonego trybu, umożliwiając cięcie poza standardową szerokością (poza rolkami).

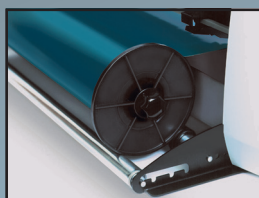
Opos X

Dzięki zastosowaniu systemu OPOS X plotery Pharos są idealnym narzędziem do produkcji wszelkiego rodzaju nalepek i stickerów.

W przypadku niedokładnego załadowania zadrukowanych mediów OPOS X automatycznie przestawi układ współrzędnych tak aby dostosować wycinanie do ułożenia folii. Dzięki możliwości użycia od 4 do 128 markerów wzdłuż naszego projektu możemy być pewni, że dłuższe projekty będą wycięte z tą samą dokładnością. Lata doświadczeń sprawiły, że OPOS jest najszybszym, najłatwiejszym w obsłudze i najdokładniejszym systemem pozycjonowania na rynku.

Inteligentna technologia

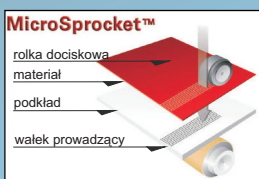
W celu zwiększenia wydajności, nowa seria ploterów wspiera technologię czytania kodu kreskowego (Barcode), umożliwia ona odczytywanie informacji nadrukowanych na materiale w postaci barcode informujące ploter o sposobie wycinania projektów. Podobnie jak w serii S-Class system OPOS jest automatycznie aktywowany i wyłączany dla zapewnienia nieprzerwanej pracy bez potrzeby interwencji operatora.



System podawania mediów pozwala szybko załadować a następnie ciąć grube i ciężkie rolki z folią do szablonów w branży kamieniarskiej. Opatentowane systemy prowadzenia mediów pozwalają na dokładne pomiary materiałów do wycinania co daje możliwość optymalizacji ułożenia elementów na folii.



OPOS to optyczny system pozycjonowania konturu mający zastosowanie przy wycinaniu po obrysie wcześniej nadrukowanych grafik na folii. Automatycznie wykrywa specjalne markery wykorzystując je do prawidłowego pozycjonowania i wycinania po konturze.



Opatentowana przez firmę Summa technologia MicroSprocket. Precyzyjnie wykonane i pokryte tytanem, prowadzenie mediów, które umożliwia uzyskanie niedostępnej dla innych ploterów tej klasy gwarantowanej dokładności cięcia rzędu 0.1 mm na długości 8 metrów.



Panel sterujący plotera z polskim menu i logiczny rozkład przycisków sprawia iż obsługa plotera jest bardzo intuicyjna i łatwa nawet dla początkujących. Wszystkie parametry pracy plotera są sterowane elektronicznie, zarówno bezpośrednio z panelu jak i z komputera.



Opatentowana technologia OptiCut niweluje błędy cięcia w miarę zużywania się końcówki noża, która ulega stępieniu podczas codziennej pracy. Funkcja OptiCut przeciwdziała temu umożliwiając dalsze dokładne cięcie nawet niedużych elementów.

Menu w ploterze
i oprogramowanie w języku polskim

Model	D60 PHAROS	D120 PHAROS	D140 PHAROS	D160 PHAORS
Szerokość cięcia	60 cm	120 cm	135 cm	157,5 cm
tryb rozszerzony	63 cm	123 cm	138 cm	160,5 cm
Szybkość cięcia	do 800 mm/s			
Przyspieszenie	do 3 g			
Nacisk noża	0 - 400 g, regulowany elektronicznie co 5 g			
Rozdzielczość adresowana	0,025 mm lub 0,1 mm (z możliwością wyboru)			
Rozdzielczość mechaniczna	0,0127 mm			
Powtarzalność	0,1 mm na długości 8 m			
Szerokość mediów - rolka	7 - 67 cm	12 - 127 cm	18 - 142 cm	18 - 164 cm
Długość mediów	50 m			
Grubość mediów	do 0,3 mm (dla noża standardowego) do 0,8 mm (dla noża do grubych folii)			
Dostępne narzędzia	standardowy nóż nóż do grubych folii pisak fibrowy i kulkowy dziurkacz			
Bufor danych	16 Mb			
Interfejs	Hi Speed USB i Serial RS-232C			
Języki	DM/PL, HP-GL, HP-GL/2			
Zasilanie	100-240 V, 48-62 Hz, 85 W max			
Użytkowanie	temperatura od 15 do 35 stopni C wilgotność od 35 do 80 % (nieskondensowana)			
WxSxD (z podstawą) cm	112 x 100 x 68 cm	112 x 160 x 68 cm	114,5 x 175 x 68 cm	114,5 x 198 x 68 cm
Ciężar	35 kg	62 kg	69 kg	78 kg

Co w pudełku ?

- ploter tnący
- 2 standardowe nożyki z uchwytem do nich
- pisak fibrowy
- parę kołnierzy dociskowych do rolki
- kabel USB
- uchwyt z ostrzem do odcinania mediów
- kabel zasilający
- płytę CD zawierającą sterowniki i instrukcje do plotera
- oprogramowanie do cięcia
- podstawę do plotera (osobne pudełko)
- montowany fabrycznie OPOS X

Dostępne akcesoria do ploterów Pharos

- Standardowy nóż do folii
- Uchwyt do standardowego noża
- Nóż do grubych folii
- Uchwyt do noży do grubych folii
- Dziurkacz
- Pisak fibrowy czarny
- Pisak kulkowy (4 kolory)
- Kołnierze do rolki
- Taśma do dziurkacza
- Ostrze do dziurkacza

Zapraszamy do odwiedzenia:

Summa

www.summa.be

AGRAF

TWÓJ DYSTRYBUTOR

www.agraf.com.pl



Plotery SummaCut Pharos objęte są standardowo gwarancją typu on-site (w miejscu użytkowania) przez okres 24 miesięcy.

Dealer: tel. 0-61 8963 615



www.quedex.com biuro@quedex.com