



Plotery serii SummaCut D - uznana marka

SummaCut - synonim plotera tnącego

SummaCut to urządzenia, które posiadają optymalny stosunek jakości do ceny, bardzo dobre parametry techniczne, specjalizowane akcesoria, powszechnie uznany i dopracowany system prowadzenia nawet najgrubszych folii oraz automatyczny system pozycjonowania OPOS X.

Plotery SummaCut D używają zaawansowanej technologii przewidywania wektorowego, która wycina skomplikowane rysunki i litery ze zwiększoną wydajnością. Czas wycinania jest zredukowany, łuki są łagodniejsze a silniki mniej obciążone, co zwiększa żywotność maszyny.

OPOS X - cięcie po konturze

System OPOS X umożliwia odczyt nadrukowanych znaczników dla konturowego wycinania, (wycinanie nadrukowanych elementów po konturze) nie tylko na standardowych materiałach, ale również na materiałach odblaskowych, holograficznych, lustrzanych, laminatach, itd.

Dzięki systemowi OPOS X plotery są odpowiednim 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.

Zaawansowane funkcje - łatwa obsługa

SummaCut wyposażony jest w kilka interesujących rozwiązań. System podawania mediów pozwalający 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.

Panel sterujący plotera pozwala na wybór jednego z 6 języków (polski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, holenderski). Rozkład przycisków sprawia iż obsługa plotera jest bardzo intuicyjna i łatwa nawet dla początkujących. Wszystkie parametry pracy plotera są sterowane elektronicznie, zarówno z panelu jak i z komputera. Ploter wyposażony jest w dedykowane oprogramowanie.

Opatentowana technologia Opti Cut niweluje błędy cięcia w miarę zużywania się końcówki noża, która ulega stępieniu podczas codziennej pracy.

W celu zapewnienia maksymalnego wykorzystania materiału oraz zminimalizowania strat, istnieje możliwość ustawienia trybu rozszerzonego, umożliwiając cięcie poza standardową szerokością (poza rollkami).



Parametry techniczne

	D 60R	D 120R	D 140R	D 160R
Min. szerokość mediów	70 mm	120 mm	180 mm	180 mm
Max. szerokość mediów	670 mm	1270 mm	1420 mm	1640 mm
Max. szerokość cięcia	600 mm	1200 mm	1350 mm	1575 mm
Max. szerokość cięcia (t. rozszerzony)	630 mm	1230 mm	1380 mm	1605 mm
Max. prędkość cięcia	1131 mm/s			
Max. przyspieszenie	3G			
Nacisk noża	0 - 400 gram (regulacja co 5 gram)			
Powtarzalność	+/- 0.11 mm do 8 m			
Rozdzielczość mechaniczna	0.0127 mm			
Rozdzielczość adresowana	0.1 mm, 0.025 mm (z możliwością wyboru)			
Interfejs	USB, RS-232			
Bufor pamięci	16 MB			
Wymiary urządzenia (szer.)	1000 mm	1600 mm	1750 mm	1980 mm
Wymiary urządzenia (wys. x głęb.)	1120 x 680 mm			
Podstawa i kosz	opcja	standard	standard	standard
Warunki pracy	15-35 °C, 35-80% RH			