

Nowe maszyny flesztowe COLOP FS-800 i FS-1200

Linia pieczętek flesztowych EOS, która dołączyła do grupy produktów COLOP, spotkała się z bardzo pozytywnym odbiorem wśród szerokiej grupy Klientów.

Metoda flesztowa zapewniła możliwość **wykonania płytki tekstowej w ciągu zaledwie kilku minut**. Szczególną zaletą okazała się również łatwa i czysta produkcja dużych formatów tzw. EOS X-large: EOS 110, EOS 120, EOS 130. Metoda flesztowa dostępna jest dla **pełnej gamy opraw EOS**, jak również pieczętek kieszonkowych **Stamp Mouse 20** oraz **Stamp Mouse 30, długopisów z pieczętką Stamp Writer oraz datownika EOS 38**.

Doświadczenie firmy COLOP w produkcji wysokiej jakości opraw sprawia, że pieczętki EOS charakteryzuje **najwyższa trwałość**. Możliwość zamieszczenia reklamy w postaci dowolnie zaprojektowanej **karteczki indeksującej** dodatkowo podnosi funkcjonalność i atrakcyjność opraw. Punkty sprzedaży o różnym profilu zgłaszają wysokie zainteresowanie prostym w użyciu systemem flesztowym.

Od chwili wprowadzenia, linia produktów EOS nieustannie podlega udoskonaleniom. Innowacyjne podejście do produkcji pozwoliło wprowadzić istotne poprawki i zmiany – stworzone na podstawie sugestii klientów.

Dlatego dzisiaj z największą przyjemnością przedstawiamy kolejne dwie maszyny flesztowe, które znalazły się w grupie produktów EOS:

Maszyny flesztowe COLOP FS 800 i FS 1200:



Maszyna flesztowa COLOP FS-800

Głównym celem projektowania maszyn flesztowych FS-800 i FS-1200, było uzyskanie urządzenia o prostej obsłudze, niewielkiej powierzchni i najwyższej jakości.

Zarówno obudowa jak i zamknięcie maszyny zostało wykonane z metalu. Dzięki temu gwarantowana jest najwyższa trwałość urządzenia. Efektowna powierzchnia pokrywy podnosi natomiast atrakcyjny wygląd maszyn. Ponadto, nowe maszyny flesztowe zostały dokładnie dostosowane do wielkości płytek tekstowych EOS. Dlatego żadne specyficzne, częstokroć czasochłonne ustawianie i dostosowywanie nie będzie już więcej potrzebne – wystarczy zamknąć pokrywę urządzenia, a odpowiednia płytka tekstowa zostanie perfekcyjnie naświetlona.



Maszyna flesztowa COLOP FS-1200

Dwa modele różnią się między sobą powierzchnią naświetlania oraz liczbą lamp naświetlających.

“Standardowy model” **FS-800** jest wyposażony w **dwie lampy** i jest odpowiedni do produkcji płytek EOS o standardowej powierzchni, jak również do produkcji Stamp Mouse EOS oraz EOS Stamp Writer.

Drugi model **FS-1200** wyposażono w **trzy lampy** które pozwalają naświetlać **WSZYSTKIE** rozmiary płytek EOS – w tym również największe!

Pomimo podstawowych udoskonalień oraz zmian cena dla dwóch nowych maszyn została obniżona. **Obie maszyny są dostępne w sprzedaży!**

Cechy urządzeń



Kompaktowa konstrukcja, materiały wysokiej jakości i atrakcyjny wygląd.





Mocne zamknięcie zapewniające optymalny nacisk na flesztową płytkę tekstową.

Dystanse magnetyczne pozwalające na szybkie dostosowanie poszczególnych systemów EOS.

Proces naświetlania rozpoczynający się automatycznie po zamknięciu pokrywy.

Dwie kontrolki, które informują użytkownika o bieżącym stanie pracy urządzenia.

Dane techniczne

	FS-800	FS-1200
Liczba lamp naświetlających	2	3
Powierzchnia naświetlania	98 x 58 mm	125 x 98 mm
Wymiary urządzenia	242 x 242 x 177 mm	242 x 242 x 177 mm
Waga	9 kg	9 kg
 EOS 10 - 60 EOS R17, EOS R30 EOS R40, EOS Q30	✓	✓
 EOS 110 EOS 120 EOS 130	✗	✓
 Stamp Mouse 20 Stamp Mouse 30	✓	✓
 Długopis z pieczętką	✓	✓
DATOWNIK Eos 38 Hybrid dater	✓	✓
EOS POCKET Eos Pocket 20 Eos Pocket 30 Eos Pocket 40	✓	✓

Gwarancja

Każda maszyna przed dostawą przechodzi testy. Naświetlona podczas tych testów płytka dołączana jest do urządzenia. Gwarancja obejmuje 12 miesięcy od daty wystawienia faktury. Więcej szczegółów znajduje się w warunkach gwarancji.

Typesetting Tool – bezpłatne oprogramowanie

Wraz z urządzeniem dostarczamy darmowe oprogramowanie, które pozwala na szybkie złożenie treści płytki tekstowej. Typesetting Tool nie wymaga znajomości programu Corel, nie wymaga instalacji żadnego graficznego programu. Charakteryzuje go bardzo łatwa obsługa z przystępnym menu w języku polskim.

Typesetting Tool oferuje:

Szybkie i proste złożenie płytki z wykorzystaniem następujących opcji:

- Automatyczne dostosowanie treści do danego formatu (do wyboru ustawienia manualne)
- Program korzysta z czcionek zainstalowanych na komputerze
- Możliwość dowolnego ułożenia tekstu: (lewy, wyśrodkowanie, prawy)
- Wybór różnych formatów tekstu (pogrubienie, pochyczenie, podkreślenie)

Szybkie dodawanie elementów graficznych:

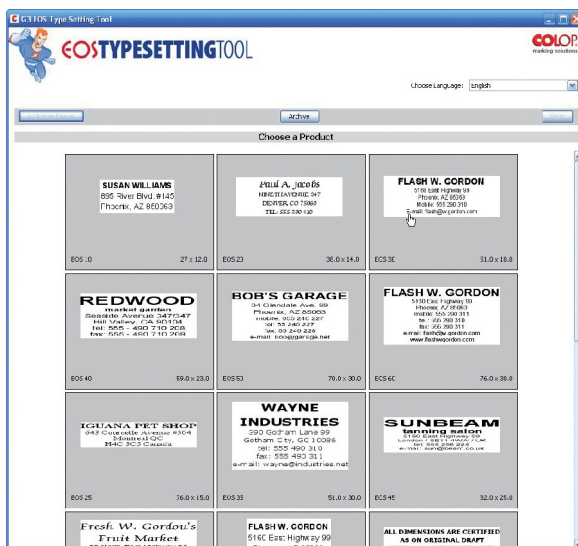
- dostępna baza grafik
- możliwość wgrania własnej grafiki
- szybkie dostosowanie grafiki do formatu płytki

Automatyczne projektowanie karteczki indeksującej.

Archiwizacja zamówień i szybkie wyszukiwanie plików.

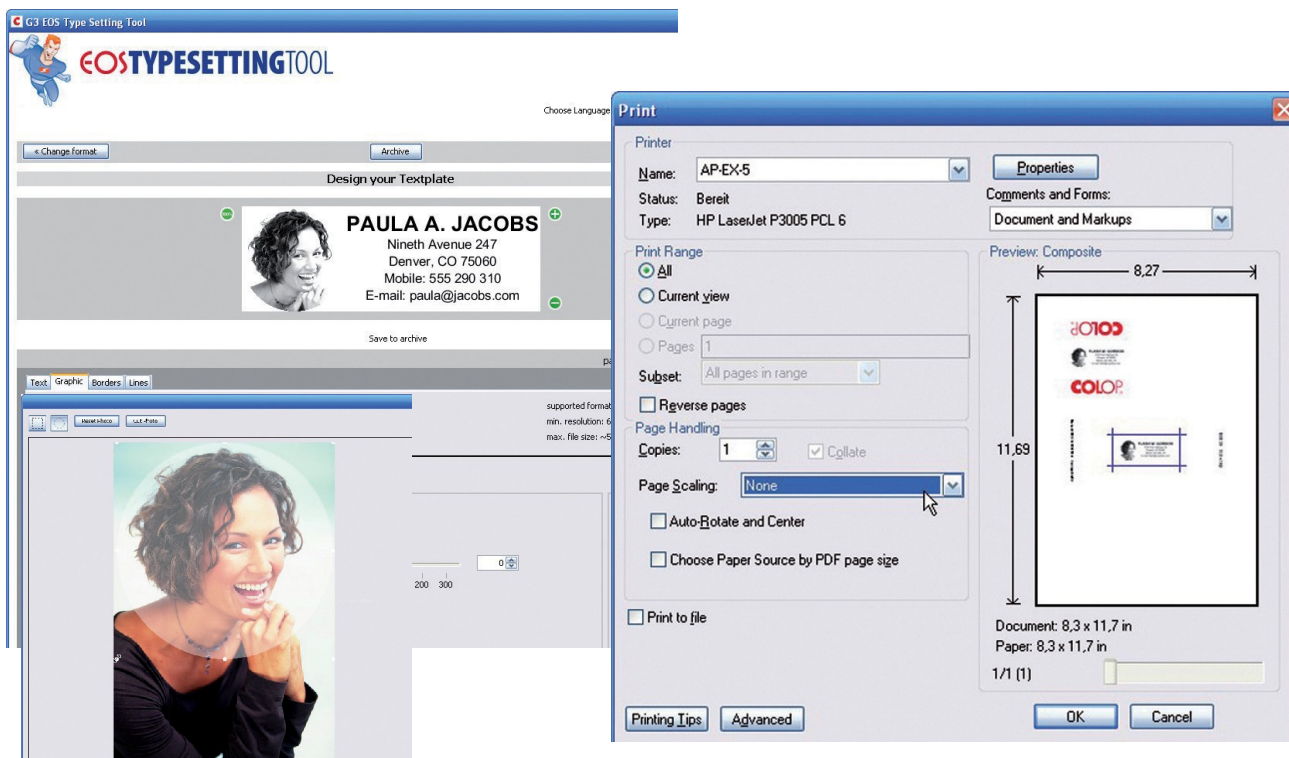
Typesetting Tool przekazujemy w formie CD-ROM wraz z licencją

Proces projektowania płytki tekstowej w programie Typesetting Tool



1. Wybierz rozmiar płytki tekstowej spośród dostępnych szablonów – baza programu zawiera wszystkie typy pieczętek EOS. Pracuj na wypełnionym lub pustym szablonie.

2. Wprowadź treść pieczętki, formatując każdy wiersz według uznania.



3. Dodaj grafikę:

- z bazy klipartów dołączanej do oprogramowania
- wgraj własną (np. logo klienta)
- lub wstaw zdjęcie, które możesz wykadrować

2. Wydrukuj treść pieczętki i karteczkę indeksującą.

Możesz użyć perforowanych arkuszy Media Sheet



Proces wykonania płytki tekstowej



Elementy zawarte w dostawie

- Maszyna fletzowa FS-800 / FS-1200
- Kabel zasilający (230 V)
- Grubsza płytka dystansowa (biała – dla EOS Standard i EOS Stamp Writer)
- Cieńsza płytka dystansowa (przezroczysta – dla dużych rozmiarów EOS 110, 120, 130 i EOS Stamp Mouse)
- CD-Rom, który zawiera:
 - Typesetting Tools - program do projektowania treści płytki EOS
 - **Instrukcję obsługi maszyny w języku polskim**
 - zdjęcia produktów COLOP EOS w wysokiej rozdzielczości

Zestaw startowy

Zestaw obejmuje szeroki przekrój pieczętek EOS o poniższej wartości:

- 450 zł netto przy zakupie maszyny FS 800
- 900 zł netto przy zakupie maszyny FS 8120