



W jaki sposób Summa może pomóc w rozwoju Twojej firmy w branży opakowań



Różnorodność i elastyczność są kluczowymi elementami w świecie grafiki, w którym codziennie powstają nowe pomysły. Możliwość wejścia w nowy rynek i otworzenia nowych kanałów sprzedaży ma zatem ogromne znaczenie dla firm, aby być na bieżąco z najnowszymi trendami i spełniać nowe wymagania klientów.

Przekładając to na rynek opakowaniowy, widzimy, że opakowanie jest teraz ważniejsze niż kiedykolwiek. Rosnące znaczenie e-commerce i jego wpływ na rynek sprzedaży spowodował, że opakowanie musi wyróżniać się z tłumu i robić doskonale pierwsze wrażenie na klientach.

To właśnie niestandardowe i prototypowe opakowanie, które jest produkowane w małych i średnich ilościach, czyli dokładnie tam, gdzie można wykorzystać plotery Summa serii F. Nasze zestawy dostarczą elastyczne rozwiązania do produkcji opakowań, aby rozszerzyć lub ulepszyć portfolio aplikacji w małych i średnich nakładach produkcyjnych.

Summa oferuje dwa zestawy do produkcji opakowań, doskonale integrując sprzęt i oprogramowanie Summa z oprogramowaniem innych firm, co pomaga zoptymalizować przepływ pracy.



Zestaw do tektury falistej

Zestaw do tektury falistej		
F1612	Ploter stołowy Summa	1
500-9310	Moduł aktywny	2
500-9320	Narzędzie EOT	1
500-9324	Narzędzie bigujące D50	1
500-9326	Narzędzie bigujące D25 R1.5	1
500-9327	Narzędzie bigujące D25 R0.75	1



Zestaw do kartonu składanego

Zestaw do kartonu składanego		
F1612	Ploter stołowy Summa	1
500-9310	Moduł aktywny	2
500-9311	Narzędzie Kiss-Cut	1
500-9314	Heavy Duty Cut-Out Tool	1
500-9328	Narzędzie bigujące D15 2pt	1
500-9329	Narzędzie bigujące D15 1pt	1

Odróżnij się od innych i dodaj do obsługi klienta **kreatywne spersonalizowane opakowanie**, opracowane z myślą o kliencie i odzwierciedlające jego markę oraz pasję, którą reprezentuje!

Wszechstronny ploter stołowy F1612

Nie ma potrzeby aby przedstawiać ploter stołowy F1612 z serii Summa F. Jest to najlepiej sprzedawany ploter w swojej klasie i stanowi podstawę powyższych zestawów do produkcji i modelowania opakowań. Oferuje modułowy system narzędzi, który może pomieścić jednocześnie trzy moduły. W ten sposób realizuje różne techniki produkcji opakowań - takie jak cięcie i bigowanie - można wykonać na tym samym materiale w jednym zadaniu. Liczne innowacyjne i użyteczne funkcjonalności i dodatki zwiększają elastyczność i wszechstronność platformy. Plotery Summa serii F w połączeniu z narzędziami zawartymi w powyższych pakietach, są idealnym rozwiązaniem do tworzenia wielu produktów opakowaniowych przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

[Przeczytaj więcej na temat ploterów płaskich Summa serii F na Summa.com](#)

Zintegrowane oprogramowanie Summa GoProduce

Wydajne, opracowane przez Summa oprogramowanie GoProduce steruje systemami platform płaskich Summa serii F i jest kompatybilny z wieloma rodzajami oprogramowania na rynku opakowań. Produkty poniższych firm zostały przetestowane i współpracują z Summa GoProduce:

- Oprogramowanie Arden - Impact • Esko - ArtiosCAD
- Engview - Engview Suite • treeDiM - Picador

[Przeczytaj więcej o oprogramowaniu Summa GoProduce na Summa.com](#)

PLM Packlib: Wejź do świata opakowań dzięki bibliotece opakowań Summa

PLM Packlib to biblioteka standardowych modeli opakowań o zróżnicowanych rozmiarach, która stanowi idealne wejście do branży opakowań. Uwzględniono najpopularniejsze standardy pakowania FEFCO (tektura falista) i ECMA (karton składany). Dostępnych jest również kilka projektów ekspozytorów POS i projektów z tektury litej (mebli). Packlib ma również opcję generowania pliku OXF, od razu gotowego do użycia przez Summa GoProduce.

[Bibliotekę opakowań Summa można pobrać ze strony www.Summa.com](#)

Historie sukcesów klientów, którzy korzystają z rozwiązań Summa do produkcji opakowań

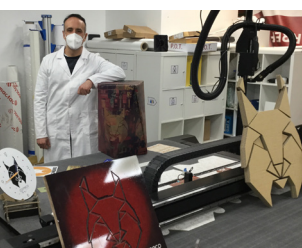
Poniżej przedstawiamy historie naszych klientów, które pomogą w lepszym zrozumieniu wielu powodów, dla których produkt Summa może być właśnie tym, czego szukałeś, aby przenieść proces cięcia i bigowania na wyższy poziom.



Pasja firmy Viotek Packaging i dążenie do doskonałości doprowadziła do zakupu plotera Summa F1612

„Od początku istnienia firmy inwestujemy w najlepsze narzędzia, metody i procesy w branży opakowaniowej. Nasi klienci oczekują od nas doskonałej jakości, dlatego dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić im tylko to, co najlepsze i spełnić, a nawet przewyższyć ich specyficzne potrzeby tak bardzo, jak to tylko możliwe. Ploter stołowy Summa F1612 doskonale wpisuje się w tę filozofię, więc możemy uczciwie stwierdzić, że jego integracja z linią produkcyjną była mądrym posunięciem”. Pan Theodoros Daskalopoulos - Dyrektor Zarządzający Viotek P.

[Przeczytaj całą historię na naszym blogu na Summa.com](#)



Comeco Gráfico SLU wkracza na rynek opakowań dzięki Summa F1612

„Od jakiegoś czasu obserwujemy znaczny wzrost zapotrzebowania na opakowania dostosowane do indywidualnych potrzeb. Ploter stołowy F1612 ułatwia obróbkę wszelkiego rodzaju materiałów opakowaniowych dzięki wielofunkcyjnej głowicy, która może korzystać z 3 narzędzi. W ten sposób różne techniki - takie jak cięcie lub bigowanie - można wykonać na danym materiale w jednym momencie.. Summa F1612 to po prostu idealny koń roboczy, który codziennie spełnia wymagania produkcyjne naszej firmy”. Pedro Iglesias - kierownik działu produkcji w Comeco Gráfica.

[Przeczytaj całą historię na naszym blogu na Summa.com](#)