



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



Różnorodność i elastyczność są kluczowe w świecie grafiki, w którym codziennie projektuje się coś nowego. Możliwość szybkiego przejścia na inny rynek ma zatem kluczowe znaczenie dla firm, aby być na bieżąco z najnowszymi trendami i bezbłędnie spełniać wymagania klientów.

Przekładając to na przemysł opakowaniowy, widzimy, że opakowanie jest ważniejsze niż kiedykolwiek. Rosnące znaczenie e-commerce i jego wpływ na opakowania logistyczne, trend opakowań gotowych na półkę, dzięki któremu Twoje markowe opakowania będą się wyróżniać z tłumu, sprawne tworzenie makiet, aby wyrzucić doskonale pierwsze wrażenie na kliencie i wiele więcej.

To niestandardowe i prototypowe opakowanie jest produkowane w małych i średnich ilościach, czyli dokładnie tam, gdzie Summa chce zostawić swój ślad. Dostarczając elastyczne rozwiązania do produkcji opakowań, aby rozszerzyć lub ulepszyć portfolio aplikacji w małych i średnich branżach opakowań.

Summa oferuje dwa zestawy do produkcji opakowań, doskonale integrując sprzęt i oprogramowanie Summa z oprogramowaniem innych firm, aby 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	Wytrzymałe narzędzie do wycinania	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 przedstawiania, ploter stołowy F1612 z serii Summa F jest najlepiej sprzedającym się ploterem w swojej klasie i stanowi podstawę powyższych zestawów do produkcji i modelowania opakowań. Ten element inżynierii obejmuje modułowy system narzędzi, który może pomieścić jednocześnie trzy moduły. W ten sposób różne techniki przetwarzania opakowań - takie jak cięcie i bigowanie - można wykonać na materiale w jednym zadaniu. Liczne inteligentne funkcje i dodatki zwiększają elastyczność i wszechstronność platformy. Do obróbki materiałów opakowaniowych F1612, w połączeniu z narzędziami zawartymi w powyższych pakietach, jest po prostu idealnym sprzętem do tworzenia wielu uderzających produktów opakowaniowych przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

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

## Idealnie zintegrowane oprogramowanie Summa GoProduce

---

Wydajne, opracowane przez nas oprogramowanie Summa GoProduce steruje systemami platform płaskich Summa serii F i jest kompatybilny z większością oprogramowania na rynku opakowań. Następujące firmy 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 zmiennym rozmiarze i stanowi idealne wejście do branży opakowań. Uwzględniono najpopularniejsze standardy pakowania FEFCO (tekturna 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, natychmiast gotowego do użycia przez Summa GoProduce.

[Bibliotekę opakowań Summa można pobrać ze strony \[www.Summa.com\]\(http://www.Summa.com\)](#)

## Historie klientów związane z opakowaniami

---

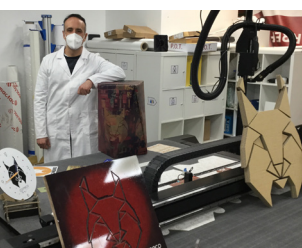
Poniżej przedstawiamy historie naszych klientów. Te historie pomogą ci w lepszym zrozumieniu wielu powodów, dla których produkt Summa może być właśnie tym, czego szukałeś, aby przenieść proces cięcia na najwyższy możliwy poziom.



### 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 naszym przepływem pracy 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 pomieścić do trzech modułów. W ten sposób różne techniki - takie jak cięcie i bigowanie - można wykonać na materiale w jednej prostej pracy. Summa F1612 to po prostu idealny koń roboczy, który codziennie spełnia kryteria produkcyjne naszej firmy”. Pedro Iglesias - kierownik działu produkcji w Comeco Gráfica.

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