

Summa / valiani
your perfect cut

V Series

Prezentacja produktu

VALIANI

Doskonały wyraz włoskiej mechaniki – od wynalezienia pierwszej skomputeryzowanej maszyny do cięcia passe-partout dla branży oprawy obrazów po solidne maszyny dla przemysłu opakowaniowego i poligraficznego.



Zapewniamy wszystkim naszym partnerom branżowym możliwość obróbki najszerszego zakresu materiałów.



Summa

Lider technologiczny w dziedzinie urządzeń tnących dla rynków reklamy i ekspozycji, opakowań oraz tekstyliów.

Wysokiej jakości urządzenia tnące do folii winylowej, stołowe i laserowe – zapewniające innowacyjne i precyzyjne produkty.

Legendarna wydajność wysokie standardy i wyjątkowa jakość definiują reputację Summa.

valiani
your perfect cut

Nabyte w 2022 roku

Włoska doskonałość
Valiani ucieleśnia to, co najlepsze we włoskiej mechanice.

Idealne dla profesjonalistów
przystępne cenowo, niezawodne stołowe maszyny tnące o średniej i małej wielkości.

Innowacyjna technologia
zaangażowani w udostępnianie nowoczesnej technologii wszystkim.

Summa



S1 Series



S3 Series



F Series



L Series

valiani

your perfect cut



Invicta Series



Optima Series



Integra Series



Omnia Series

Summa dla
każdej potrzeby
cięcia. /



ŚCIEŻKI SPRZEDAŻY

Summa / valiani
your perfect cut

ŚCIEŻKI SPRZEDAŻY

Jak określić rynek klienta?

1

Na czym koncentruje się firma?

- »» Druk wielkoformatowy
- »» Druk cyfrowy
- »» Druk offsetowy
- »» Opakowania/produkcja pudełek
- »» Reklama i ekspozycje
- »» Komunikacja wizualna
- »» Inne branże

2

Jakie materiały zazwyczaj tniecie lub zamierzacie ciąć?

- »» Zrób listę

3

Jaka jest grubość mediów?

4

Jakie są najmniejsze i największe wymiary ciętych mediów? Jaki jest największy lub najmniejszy arkusz?

5

Do jakiego celu?

- »» Tworzenie próbek/prototypów
- »» Krótkie/średnie serie produkcyjne
- »» Zadania ciągłe
- »» Trochę wszystkiego

6

Czy masz maszynę tnącą?
Czy potrzebujesz dodatkowego sprzętu?

Niektórzy mogą mieć maszynę tnącą typu roll-to-roll lub bardziej podstawowy stół stołowy

7

Jak dotąd pracowałeś?

- »» Startuję w nowej branży
- »» Outsourcing
- »» Inne urządzenie – złe doświadczenie.

8

Inne urządzenia wykończeniowe?

Plotter, laser, laminowanie, sublimacja, oklejanie, klejenie, oprawy.

9

Jaką drukarkę mają?

Pomaga to określić, która maszyna mogłaby być idealnym połączeniem.

Tradycyjny system wykrawania?

Wyjaśnij korzyści z maszyny cyfrowej do cięcia w porównaniu do wykrawarki (komplementarne / nie konkurencyjne).

Ile operatorów, gdzie planujesz zainstalować maszynę tnącą?

Prawdopodobnie jeden operator może obsługiwać więcej niż jedno urządzenie.

Summa / valiani
your perfect cut

V Series

ZAKRES PRODUKTÓW/

Summa/Valiani V Series

Program do druku i opakowań



Invicta

Jedna wymienna głowica

Funkcje klasy premium w cenie na poziomie podstawowym. Do pracy z jedną głowicą i tworzenia próbek opakowań. Idealna do prototypowania



Optima

Podwójna wymienna głowica

Szeroki zakres procesów. Idealna do wykrawania w rynku wykończenia druku. Idealna do prototypowania i krótkich serii produkcyjnych.



Integra

Maszyna 2 w 1

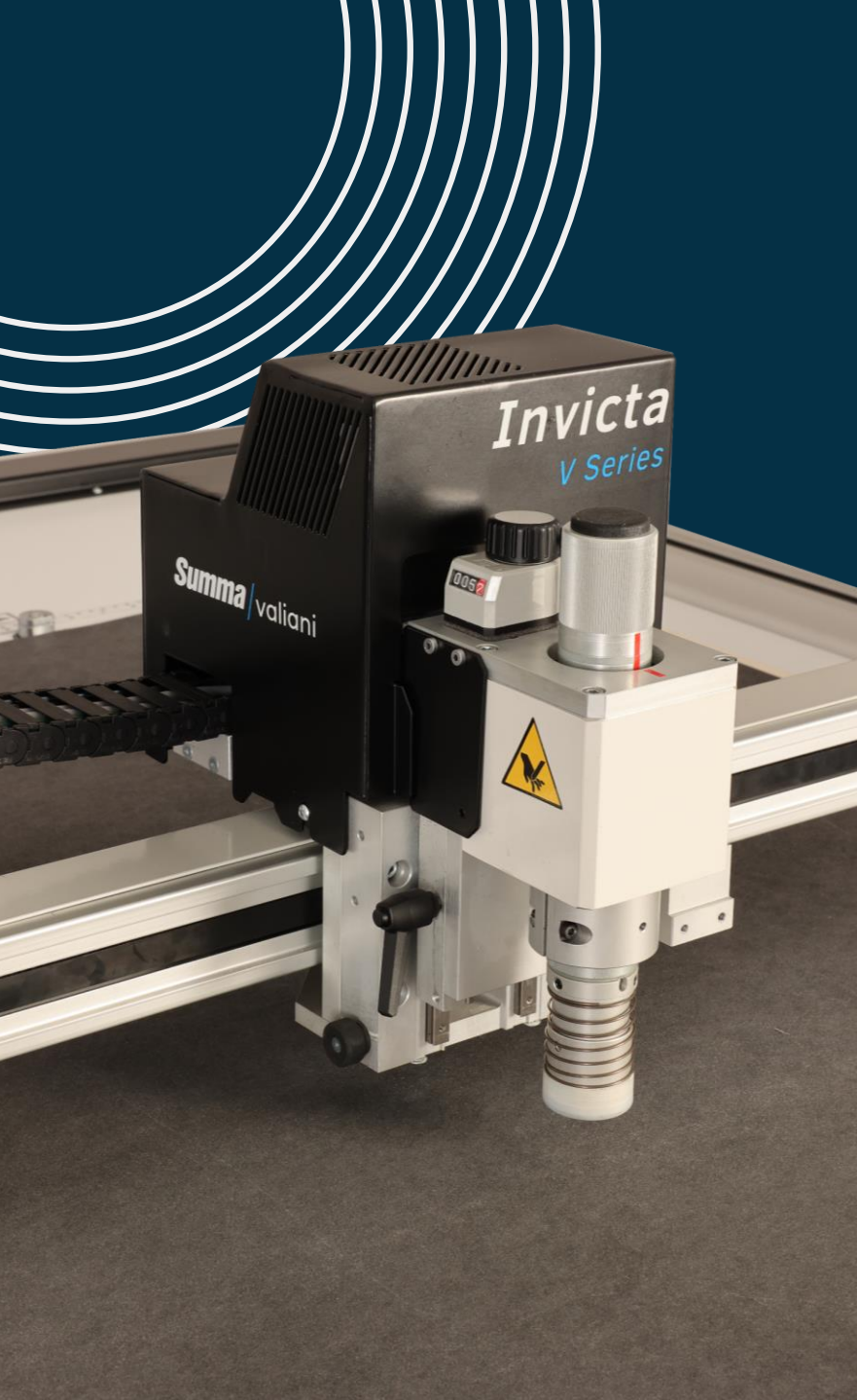
Frez o mocy 1 kW + automatyczne ustawianie narzędzi. Idealna równowaga między produkcją opakowań a tworzeniem sztywnych reklam



Omnia (EVO)

Automatyczna maszyna tnąca z podajnikiem

Brak potrzeby operatora. Do papieru, tektury, winyłu i sztywnych materiałów. Idealna do serii produkcyjnych



V SERIES

V Series Invicta

Kompaktowa maszyna tnąca o niezrównanej wszechstronności

- » Idealna do operacji cięcia z jedną głowicą (osełki gumowe do druku offsetowego, naklejki na motocykle, znaki drogowe, gumy wybijające, klawiatury membranowe)
- » Próbkki i bardzo krótkie serie opakowań
- » Wykrawanie i cięcie „Kiss-cut” na naklejkach
- » Kompaktowa konstrukcja (uchwyt wielopozycyjny)
- » Cięcie do 20 mm ($\frac{3}{4}$ ")
- » **5 lat gwarancji**

Narzędzia

Nóż oscylacyjny, nóż tangencjalny, narzędzie do kreślenia, narzędzie do cięcia „Kiss-cut”

Versa-tool + wymienne głowice

V SERIES

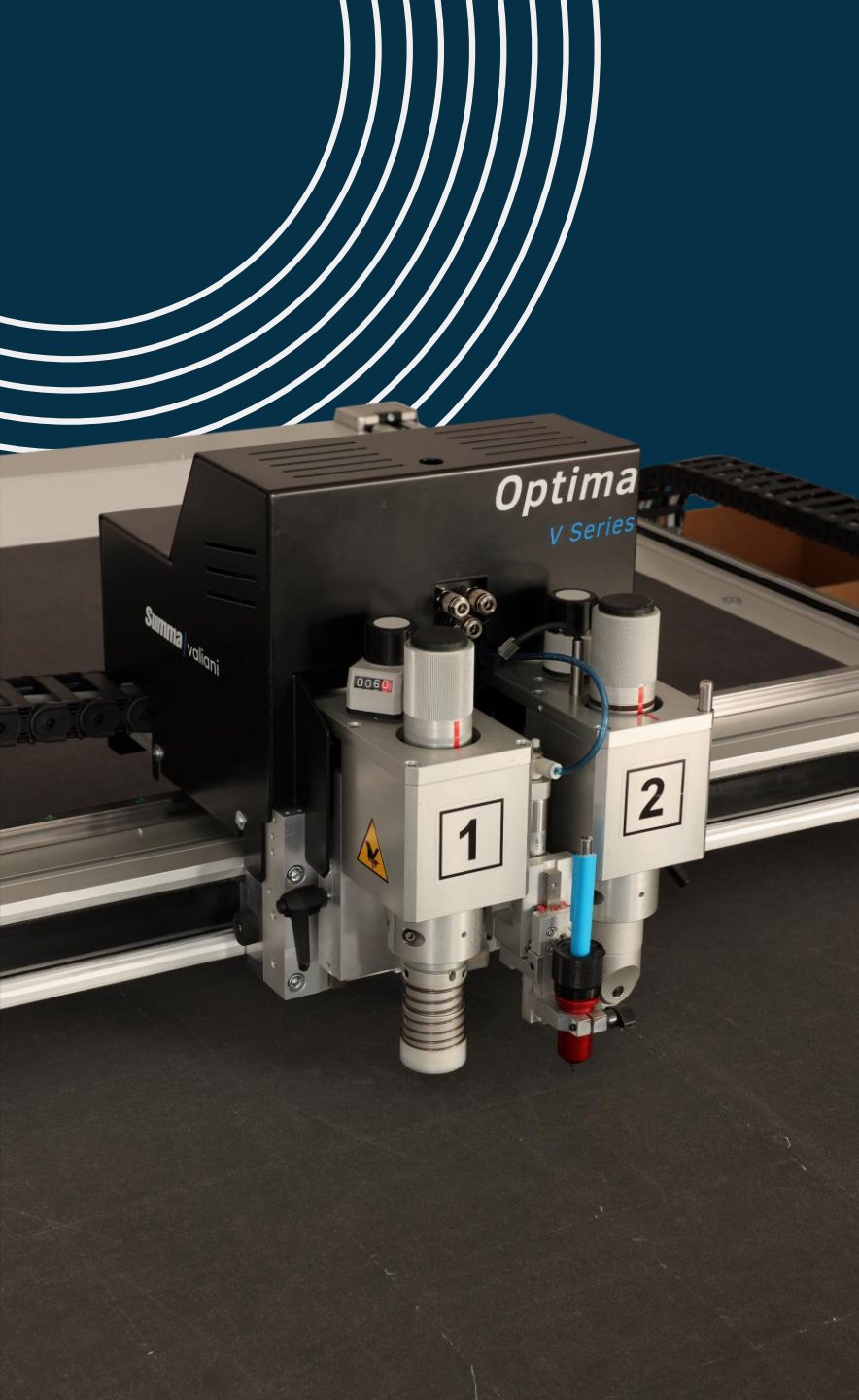
V Series Invicta

Maszyna tnąca stołowa z jedną głowicą i wymiennymi narzędziami. Może być używana do szerokiej gamy zastosowań. Łatwa w obsłudze maszyna stołowa na poziomie podstawowym do produkcji opakowań i reklamy.



Model	V0806	V0812	V1015	V1612
Wymiary cięcia	810 x 610 mm (32x24")	813 x 1220 mm (32x48")	1016 x 1524 x mm (40x60")	1600 x 1220 x mm (61x48")

Summa / valiani
your perfect cut



V SERIES

V Series Optima

Maszyna do wykrawania z podwójną głowicą

- » Cięcie, bigowanie, rysowanie, cięcie „Kiss-cut”, cięcie V
- » Pierwszy wybór na rynku opakowań (próbki i krótkie serie)
- » Idealna do cięcia V na szarej tekturze
- » Cięcie do 20 mm ($\frac{3}{4}$ "
- » Nie ma potrzeby stosowania procesu wykrawania
- » **5 lat gwarancji**

Narzędzia

Nóż oscylacyjny, nóż tangencjalny, narzędzie do kreślenia, narzędzie do cięcia „Kiss-cut”

Versa-tool + wymienne głowice

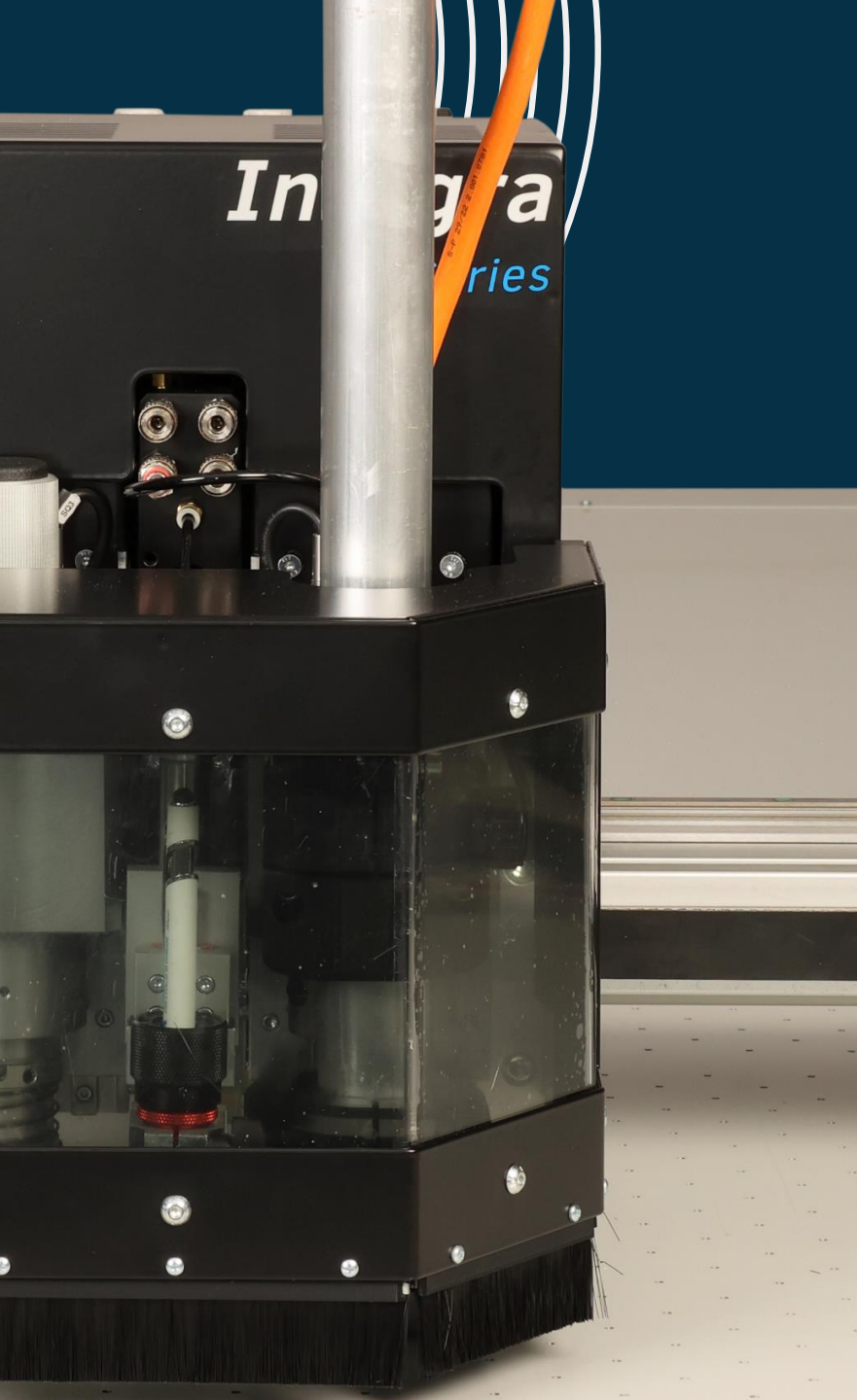
V SERIES

V Series Optima

Maszyna stołowa z podwójną głowicą i wymiennymi narzędziami. Może być używana do szerokiej gamy zastosowań. Łatwa w obsłudze maszyna stołowa do produkcji opakowań i reklamy.



Model	V1208	V1225	V1612	V1630
Wymiary cięcia	1230x 830 mm (48x33")	1230x 2520 mm (48x96")	1620 x 1230 mm 63x48")	1620 x 3050 mm (63x120")



V SERIES

V Series Integra

Frezowanie, cięcie i bigowanie w jednym urządzeniu

- »» Frezowanie, cięcie, bigowanie, cięcie „Kiss-cut”, cięcie V
- »» Wyposażona w frez 1 kW (do 60 000 obr./min)
- »» Skuteczna na płytach z akrylu, kompozycie Alu-dibond, grubym PVC, forex i drewnie MDF
- »» Idealne połączenie z ploterami UV stołowymi
- »» Od małych do dużych formatów
- »» **5 lat gwarancji**

Narzędzia

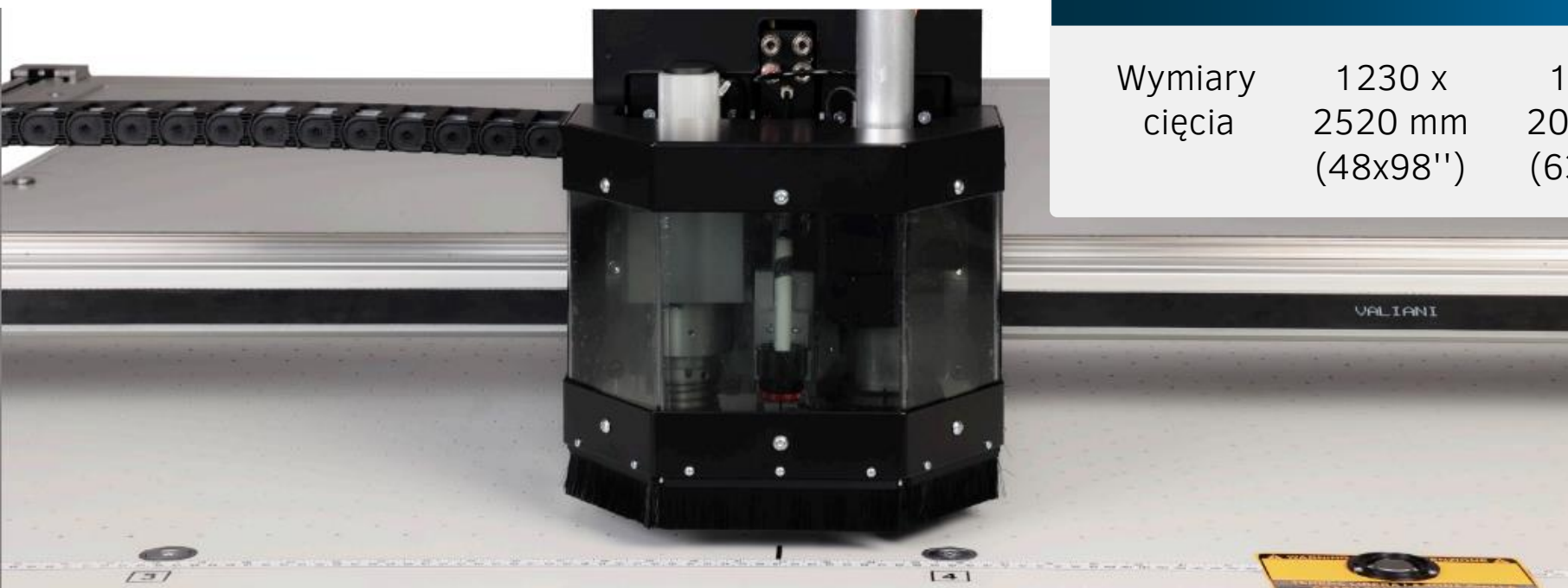
Narzędzie frezujące, narzędzie do cięcia V, nóż oscylacyjny, narzędzie do bigowania, narzędzie do rysowania, narzędzie do cięcia „Kiss-cut”

Versa-tool + wymienne głowice

V SERIES

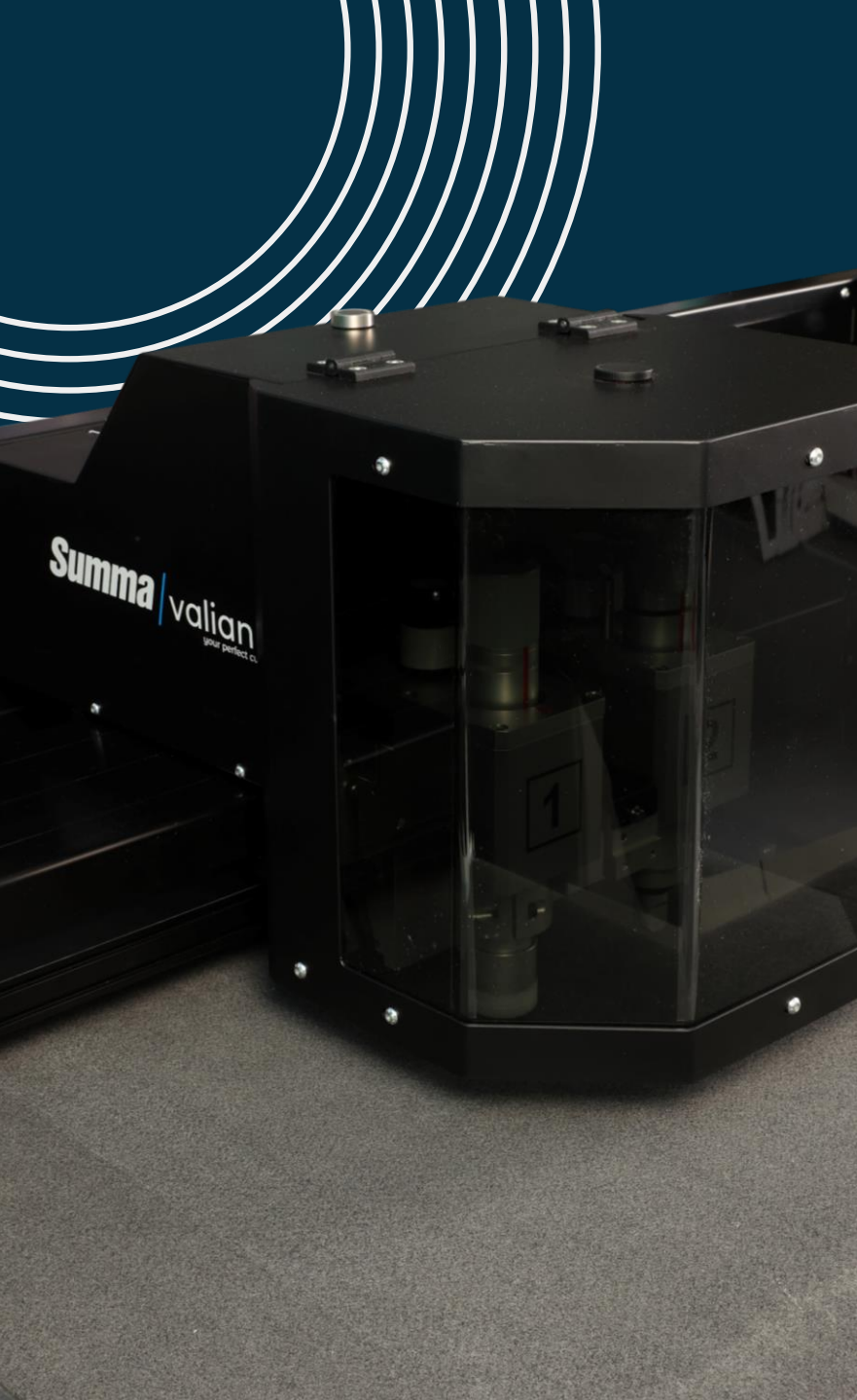
V Series Integra

Maszyna stołowa z podwójną głowicą, wymiennymi narzędziami i opcją frezowania. Może być używana do szerokiej gamy zastosowań w produkcji reklam.



NEW

Model	V1225	V1620	V1612	V1630
Wymiary cięcia	1230 x 2520 mm (48x98")	1620 x 2050 mm (63x80")	1620 x 1230 mm (63x48")	1620 x 3050 mm (63x120")



V SERIES

V Series Omnia (EVO)

Maszyna do wykrawania z automatycznym podajnikiem

- »»» Automatyczny i niezależny przepływ pracy – 24/7
- »»» Idealne cięcie i bigowanie na szerokim zakresie mediów o grubości do 12 mm – od cienkiego winylu po sztywne płyty
- »»» Kod QR dla zróżnicowanej produkcji – podajnik o pojemności 20 cm, taśma transportowa i tacka odbiorcza
- »»» Formaty od A4 do B1+
- »»» Zwiększone przyspieszenie i prędkość w wersji EVO

Narzędzia

Nóż oscylacyjny, nóż tangencjalny, narzędzie do kreślenia, narzędzie do cięcia „Kiss-cut”

Versa-tool + wymienne głowice

V SERIES

V Series Omnia

Double head flatbed cutter with interchangeable tools equipped with feeder and catch tray. Perfect for fully automatic production. Great for short and medium run production.



Omnia	V0708	V0710
Wymiary cięcia	750 x 800 mm (29x31")	750 x 1050 mm (29x41")

Omnia EVO	V0710
Wymiary cięcia	750 x 1050 mm (29x41")

V Series

V Series

GOTM
PRODUCE

dla serii V



- »»» Wielopunktowa kompensacja
- »»» Obsługa kodów kreskowych
- »»» Menadżer mediów
- »»» Wspierane przez wiele systemów RIP
- »»» Więcej trybów kompensacji
- »»» Segmentacja dla dłuższych cięć
- »»» Możliwość dostosowania przepływów pracy
- »»» Wymiana zadań z innymi ploterami Summa
- »»» Cięcie od strony spodniej

V Studio nadal wymagane do kalibracji

Nasze stołowe plotery tnące to gwarancja jakości!

Integralność

Pasja

Niezawodność

ONLY WITH US

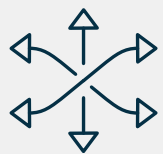
5
YEARS*

WARRANTY

Dostarczanie doskonałych urządzeń dzięki włoskiej rzemieślniczej precyzji i niezawodności. Z dumą oferujemy 5-letnią gwarancję na nasze plotery tnące.

Materiały

Niezliczone materiały, nieskończone zastosowania



Wszechstronność to kluczowa cecha naszych ploterów tnących

zapewniająca maksymalną precyzję i wysoką jakość w zakresie:

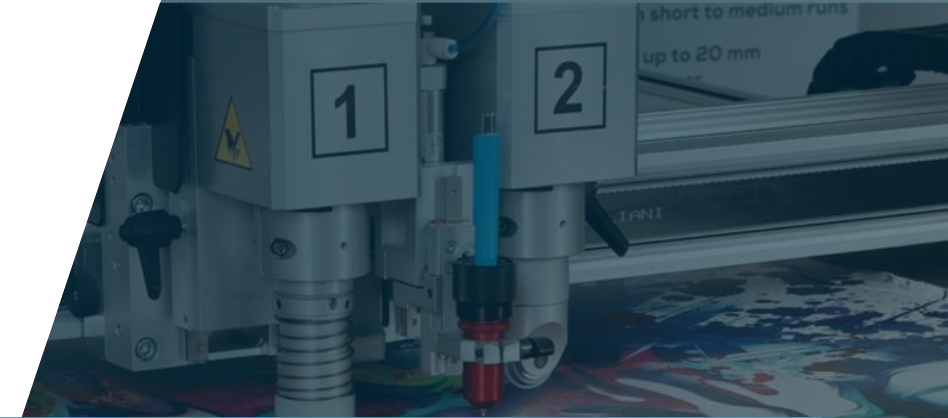
Różna grubość mediów

Różne branże

- »» Papier / Karton składany / Tektura falista
- »» Panele w kształcie plastra miodu / Re-board
- »» Szary karton
- »» PVC / FOREX / Płyta piankowa
- »» Panele poliwęglanowe / Arkusze laminowane
- »» Polimery i gumowe blaty / Płyty do lakierowania offsetowego
- »» Folie odblaskowe / Naklejki / Winyl / Arkusze magnetyczne
- »» Polipropylen / PET
- »» Wykładzina / Maty podłogowe
- »» Uszczelki, Guma, Filc, Silikon
- »» Skóra i tkaniny
- »» Wzory papierowe i kartonowe
- »» Płyta pilśniowa o średniej gęstości
- »» Plexiglas / Akryl
- »» Kompozyt aluminiowy / Dibond

Cele

Główne branże



Branże

Zastosowanie/Materiały

Drukarnie cyfrowe

Die-cutting printed cardboard, folding paper or corrugated cardboard

Drukarnie offsetowe

Boxes, folders, cases with cutting and creasing processes

Varnish plates, for in-line spot or flood varnishing (coating) in offset applications, rubber and polymer blankets

Car wrapping/tuning

Carbon fibre parts (e.g., dashboard of the car) and EVA foam mats

**Personalizacja motocykli crossowych
(druk cyfrowy i laminowanie)**

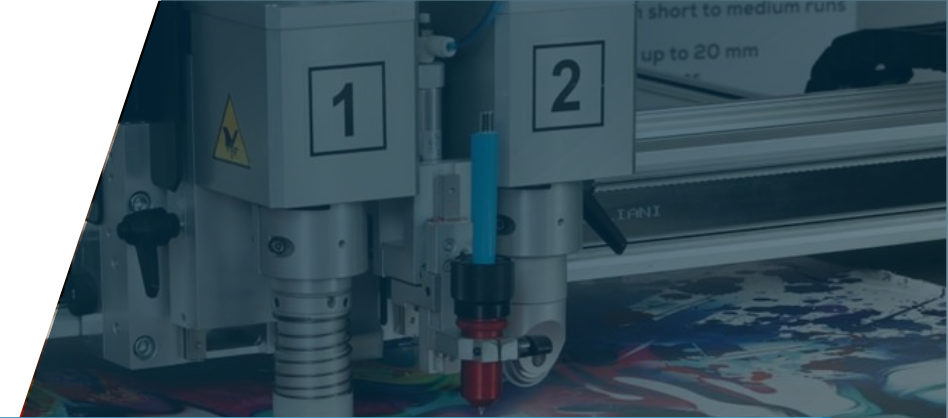
PVC adhesives for motorbike decals and graphics “Crystal Orafol”

Projektowanie wnętrz i meble

Displays, chairs, tables made of honeycomb board and foamboard / coroplast with the 45° V-cut angle

Cele

Główne branże



Branże

Zastosowanie/Materiały

Producenci opakowań

Opakowania wszelkiego rodzaju: farmaceutyczne, medyczne, kosmetyczne, spożywcze i napojów

Luksusowe opakowania

Opakowania luksusowe / Pudełka z wyściółką

Producenci matryc

Guma do wykrawania matryc

Znakowanie (wielki format)

Sztywne panele wykonane z kompozytu aluminiowego / Dibond, plexi / akrylu, płyty MDF i PVC. Forex (z nadrukiem UV) z obróbką frezowaniem

“Automotive” or similar (digital painting)

Przełączniki membranowe – maks. 1-milimetrowy arkusz poliwęglanowy do klawiatur

Oznakowanie drogowe

Cięcie V pod kątem 45° lub nacięcie (Half Cut) na sztywnym szarym kartonie. Folie odblaskowe do znaków drogowych i bezpieczeństwa

Cele

Główne branże



Branże

Zastosowanie/Materiały

**Studia architektoniczne i
wydziały architektury**

Modele architektoniczne i makiety w skali wykonane z tektury

Zabawki/gry

Puzzle, karty do gry, gry planszowe

Sklepy papiernicze

Koperty, papeteria, kalendarze

Producenci toreb zakupowych

Torebki papierowe i kartonowe

Fabryki dywanów

Wycieraczki i dywany na indywidualne zamówienie klienta

**Organizacja wydarzeń /
Targi i konferencjes**

Reklama

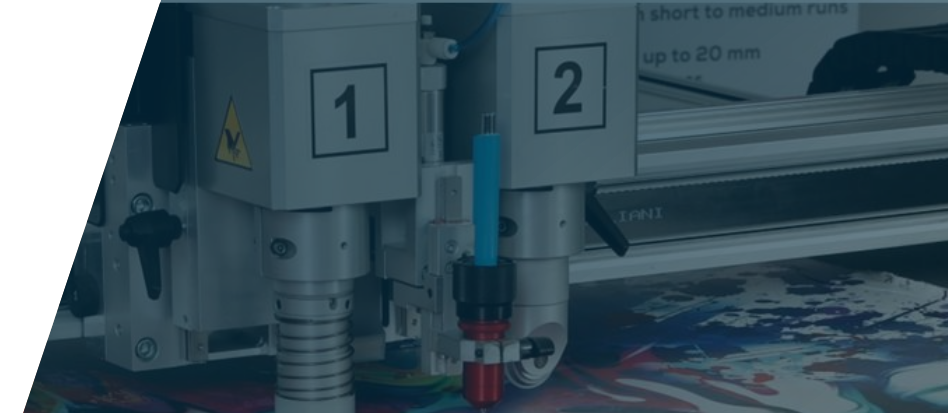
Forex i płyty piankowe, banery i roll-upy

Elektronika

Materiały do interfejsów termicznych (uszczelki, silikon)

Cele

Główne branże



Branże

Zastosowanie/Materiały

Budownictwo

Welon szklany

Sektor tapicerski

Gąbka o grubości do 20 mm

Szkoły techniczne i uniwersytety

Praktyka ogólna i pierwsze doświadczenia z cięciem cyfrowym kartonu wszelkiego rodzaju

Gadżety i artykuły promocyjne

Naklejki / Magnesy / Breloczki

Sklepy i punkty sprzedaży

Wystawy POS/POP wykonane z materiałów sztywnych

Druk LED UV

Wzorniki drukarskie (kartonowe lub poliwęglanowe)

Drukarnie

Szablon

Cele

Główne branże

Rynki odzieżowe i modowe

Branże

Zastosowanie/Materiały

Butiki mody

Wzory krawieckie wszelkiego rodzaju (rękawy, swetry, t-shirty, spodnie)

Obuwie

Wzory z płyty włóknistej, sztywnego kartonu i kartonu Bristol – cięcie i znakowanie długopisem

Garbarnie i laboratoria skórnice

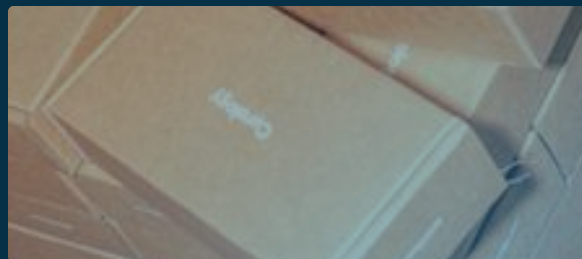
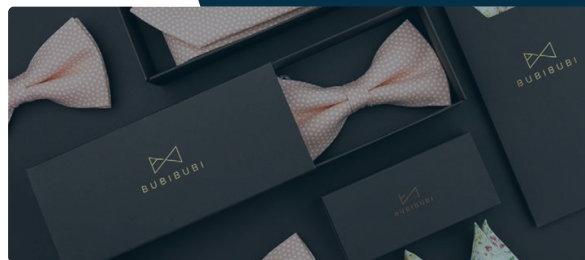
Prototypy odzieży skórzanej (kurtki, spódnice, paski, portfele) i futer

Sektor dziewiarski

Prototypy odzieży z tkanin



Opakowania





Oznakowanie i ekspozytory



Grafika na pojazdach



Billboardy



Grafiki na szkle



Podświetlane tablice



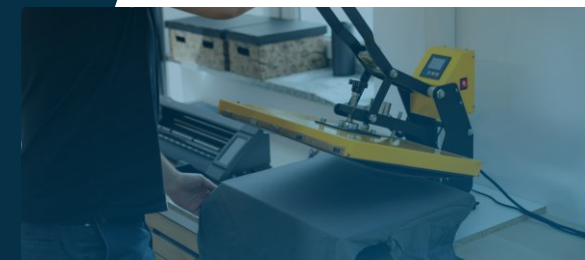
Banery



Displays



Folie winylowe



Tekstylia



Piaskowanie



Naklejki dekoracyjne



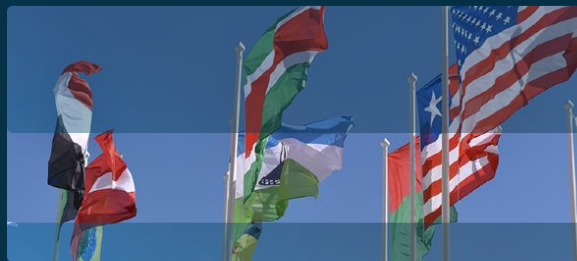
Znaki drogowe
i bezpieczeństwa



Znaki informacyjne



Tekstylia



Summa | valiani
your perfect cut

Summa | valiani
your perfect cut

www.summa.com

Wyłączny dystrybutor w Polsce:

Atrium Centrum Ploterowe Sp. z o.o.
ul. Gosławicka 2d, 45-446 Opole
Tel: +48 77 458 16 81



www.atrium.com.pl