

PL



valiani

your perfect cut



Valiani maszyny do cięcia, doskonałość od 1974

Valiani jest doskonałym wyrazem **włoskiej inżynierii**. Od wynalezienia pierwszej maszyny do cięcia mat dla przemysłu ramowego po najnowsze maszyny dla przemysłu drukarskiego, opakowaniowego i znakowania, naszym celem jest zapewnienie Ci codziennego partnera, zdolnego do obróbki najszerszej gamy materiałów.

Liczby naszego sukcesu



Eksportujemy do ponad

+80

krajów



Ponad

+4.800

instalacji

Eksportujemy nasze maszyny do cięcia do ponad 80 krajów, gdzie wykonaliśmy ponad 4800 instalacji, zapewniając obsługę na najwyższym poziomie.

Nasze maszyny do cięcia ram obrazów są wybierane przez muzea, takie jak:

Muzea Watykańskie, Luwr, Musée d'Orsay, Ermitaż, SF MOMA, Muzeum Narodowe w Tokio, Muzeum Getty, Fińskie Muzeum Sztuki Współczesnej Kiasma i inne prestiżowe instytucje, takie jak Parlament Europejski, Nowojorska Biblioteka Publiczna, Biały Dom i wiele więcej.

Maszyny do cięcia - prosto najlepsze

Nasza wiedza, uczciwość, pasja i poczucie odpowiedzialności to wartości, którymi kierujemy się w naszej wieloletniej firmie. Te cechy sprawiły, że staliśmy się punktem odniesienia w branży wykończeniowej. Zależy nam na spełnianiu i przekraczaniu oczekiwań naszych klientów, przewidywaniu ich potrzeb i zapewnianiu wysokiej jakości usług.



 **valiani**
your perfect cut

Zakochani w made in Italy od 1974 r.

Lean manufacturing: zero wad i doskonała niezawodność.

Metodologia Lean to sposób na optymalizację ludzi, zasobów, wysiłków i energii naszej organizacji w celu tworzenia wartości dla klientów. Opiera się na dwóch zasadach przewodnich, ciągłym doskonaleniu i szacunku dla ludzi.

Dzięki konsekwentnemu stosowaniu tej metodologii możemy produkować maszyny bez odpadów i wad, co pozwala nam dostarczać urządzenia, które przetrwają w czasie.

Gwarancją jest jakość naszych maszyn tnących!

Każdego dnia pracujemy, aby dać naszym klientom to, co najlepsze. Nasze maszyny do cięcia są wynikiem włoskiego geniuszu i kunsztu. Korzystamy wyłącznie z włoskiej mechaniki, a dzięki metodzie Lean Management z zerową usterką zwiększyliśmy niezawodność naszych ploterów płaskich, dzięki czemu jesteśmy w stanie zaoferować **5-letnią gwarancję na nasze maszyny.**

TYLKO U NAS

5
LAT*

GWARANCJI

Tylko my oferujemy takie warunki!

Zachowaj spokój ducha dzięki 5-letniej gwarancji Valiani Limited
Manufacturer's Warranty

* Zapytaj swojego lokalnego sprzedawcę o warunki gwarancji.



iani

valiani

valiani

valiani

Działamy, aby pomóc naszym klientom odnieść sukces

Wizja

NIEDROGIE I NIEZAWODNE URZĄDZENIA

Mając prawie 50 lat doświadczenia, pracujemy każdego dnia, aby dostarczać maszyny o wysokiej wydajności, wprowadzać innowacje w rozwiązaniach do cięcia cyfrowego i oferować naszym klientom najlepszy na rynku kompromis pomiędzy ceną, wydajnością i produktywnością.

Misja

INNOWACJE I TECHNOLOGIE DLA KAŻDEGO

Głęboko wierzymy, że przyszłość produkcji leży w procesie digitalizacji, a naszym celem jest umożliwienie naszym klientom rozwoju ich biznesu dzięki opracowanym przez nas systemom cięcia.

Wartości

NASZE CODZIENNE ZOBOWIĄZANIE

Wiedza, Uczciwość, Pasja i Odpowiedzialność są tym, co nas wyróżnia, pozwalając nam przekraczać oczekiwania naszych klientów.

NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI WYKONANIE, JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

Wszystkie maszyny Valiani są projektowane i rozwijane z myślą o tym, by **trwały wiecznie.**

Powtarzalność i niezawodność to dwa czynniki, które podsumowują koncepcję jakości, jaką zapewnia Valiani.

Materiały i zastosowania

NIEZLICZONE MATERIAŁY, NIESKOŃCZONA ILOŚĆ ZASTOSOWAŃ Cyfrowe maszyny do realizacji Twoich zleceń

Jedną z kluczowych cech naszych maszyn cyfrowych jest ich wszechstronność. Można je stosować do cięcia szerokiej gamy materiałów, o różnych grubościach, zawsze gwarantując maksymalną precyzję i nienaganną jakość zarówno na prototypach, jak i przy małych i średnich produkcjach.



Tektura pudełkowa/tektura falista



Panele komórkowe



Szara płyta pilśniowa



PVC / FOREX / Styropian



Panele poliwęglanowe



Polimery i koce gumowe/offsetowe płyty wykończeniowe



Folie odblaskowe / naklejki i kalkomanie / winyl



Magnesy



Włókno węglowe



Wykładziny/wycieraczki



Skóra i tworzywa sztuczne



Szablony papierowe



Płyta pilśniowa średniej gęstości



Pleksyglas i akryl



Kompozyt aluminiowy/dibond





Branże

WYBIERZ IDEALNĄ MASZYNĘ DO CIĘCIA DLA SWOJEJ BRANŻY Odpowiednie dla różnych branż i przedsiębiorstw

Nasze maszyny do cięcia charakteryzują się niesamowitą elastycznością i sprawdzają się w wielu różnych branżach.

Mogą być używane do prototypowania opakowań w krótkich i średnich seriach, druku cyfrowego i offsetowego, modeli architektonicznych i oprawiania obrazów. Właściwe rozwiązanie dla każdego rodzaju cięcia.

Studia projektowania graficznego



Producenci pudełek



Zakłady graficzne



Producenci wykrojników



Punkty kserograficzne



Drukarnie prasy



Architekci



Moda i ubiory



Muzea i galerie



Producenci ram do obrazów i zdjęć





Spis treści

Seria Invicta

80/120/150

Str. 12

Seria Optima

50

Str. 16

80/160/250

Str. 20

XL 200/300

Str. 24

Seria Integra

160/250/200/300

Str. 26

Seria Omnia

80

Str. 30

100

Str. 32

Narzędzia i uchwyty

Str. 36

Uchwyty

Str. 38

Narzędzia

Str. 40

Wymienne głowice

Str. 44

Oprogramowanie i programy

Str. 49

V-Studio

Str. 50

M3 and M3 Art

Str. 52

Opticrop

Str. 58

Centrum obsługi klienta

Str. 60

SERIA INVICTA

NIEPOKONANA WSZECHSTRONNOŚĆ

Invicta to najlepsza cyfrowa maszyna do cięcia wśród produktów Valiani.

Dzięki swoim unikalnym funkcjom i **wyjątkowej wszechstronności** daje możliwość wykonywania praktycznie nieograniczonych projektów. Invicta gwarantuje bardzo wysoki stopień precyzji połączony z jakością bigowania niemal równą tradycyjnemu sztancowaniu.

Invicta cieszy się również dużym zainteresowaniem w branży modowej, umożliwiając wycinanie i rysowanie na wzornikach tekstylnych i papierowych.



WSZYSTKO, CZEGO POTRZEBUJESZ, ABY ROZPOCZĄĆ DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZĄ

Invicta z wieloma opcjonalnymi narzędziami do cięcia, a także narzędziami do bigowania i rysowania, idealnie nadaje się do cięcia szerokiej gamy materiałów. Nasza sprawdzona konstrukcja mechaniczna i łatwe w obsłudze oprogramowanie zapewniają szybkie rozwiązanie czasochłonnych zadań.



KOMPAKTOWA, WSZECHSTRONNA I ŁATWA W UŻYCIU

Invicta dostępna jest w trzech różnych rozmiarach, wszystkie wyposażone w stoł próżniowy i pneumatyczny system mocowania, kamerę do wykrywania znacznika przycięcia oraz oprogramowanie sterujące (opcja). Solidna konstrukcja maszyny pozwala na precyzyjne i wydajne cięcie w każdym zastosowaniu.

Z myślą o personalizacji maszyny oferujemy szereg opcjonalnych narzędzi.



WYMIENNE GŁOWICE

Możliwość łatwego zastąpienia jednego narzędzia innym umożliwia użytkownikowi stworzenie doskonałej konfiguracji dla różnych zadań cięcia.



Aby uzyskać więcej informacji, zeskanuj kod QR lub odwiedź naszą stronę internetową pod adresem www.valiani.com

**JEDNA
WYMIENNA
GŁOWICA**

Materiały

- *Tektura pudełkowa*
- *Tektura falista*
- *Winył i magnesy*
- *Folie odblaskowe*
- *PVC / FOREX / Styropian*
- *Polimery i guma*
- *Skóra i tworzywa sztuczne*
- *Szablony papierowe*
- *Tektura komórkowa*



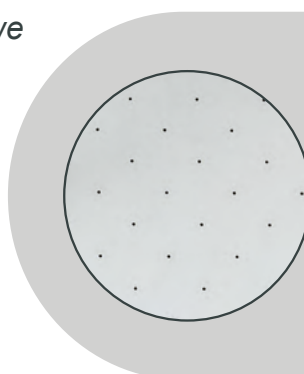
Główne zastosowania

- *Wykrawanie wydruków cyfrowych i offsetowych*
- *Produkcja pudełek i opakowań*
- *Albumy fotograficzne*
- *Oznakowanie ulic i firm*
- *Offsetowe płyty i maty wykończeniowe*
- *Modele architektoniczne i plastikowe*
- *Folie odblaskowe / Naklejki i kalkomanie / Winył*
- *Naklejki motocyklowe*
- *Klawiatury membranowe*
- *Wzory dla przemysłu obuwniczego i odzieżowego*



Invicta

wyposażona jest w stół próżniowy, podzielony na strefy próżniowe w celu optymalizacji zasysania, gdy nośnik jest mniejszy niż obszar roboczy. Maszyna może być również wyposażona w system optyczny o wysokiej rozdzielczości, służący do wykrywania znaczników na wstępnie zadrukowanych materiałach.



PRECYZJA, ŁATWOŚĆ UŻYCIA I NIESKOŃCZONE MOŻLIWOŚCI TWÓRCZE



Urządzenie Invicta może być dostosowane do różnych konfiguracji w zależności od wybranych narzędzi i może ciąć materiały o grubości do 5 mm (3/16") przy użyciu stycznego narzędzia tnącego lub 20 mm (3/4") przy użyciu noża oscylacyjnego.

Oscylacyjny nóż tnący* to wyższy poziom cięcia. Przetnie on wiele różnych surowców, od papieru po sztywne materiały lub od tkaniny po skórę.

*opcjonalnie



CECHY

- System jednogłowicowy umożliwiający wymianę narzędzia w czasie krótszym niż 10 sekund bez konieczności dokonywania jakichkolwiek regulacji mechanicznych
- Maszynę Invicta można wyposażyć w kamerę do wykrywania znaczników przycięcia
- Duża wszechstronność za przystępną cenę

Seria Invicta

Dostępne narzędzia

Maszynę Invicta można wyposażyć we wszystkie narzędzia kompatybilne z następującymi uchwytami narzędziowymi:



WUN



UNV



NUN

- Wielofunkcyjny uchwyt narzędziowy
- Uchwyt narzędziowy Versatool
- Nieruchomy uchwyt narzędziowy



Dane techniczne



Modele serii Invicta	80	120	150
Wymiary cięcia	820x620 mm (32x25")	1220x820 mm (48x32")	1520x1020 mm (60x40")
Prędkość	500 mm (19,7")/s		
Przyspieszenie	0,5 m/s ² - 19,7"/s ²		
Pobór mocy	Jedna faza - 200-240V 50/60Hz 10A		
Wymagane ciśnienie powietrza	6 Bar/90 PSI (3,50) CFM 8 BAR/115 PSI (5,3 CFM) z głowicą narzędzia oscylacyjnego		
Przebrojenie	Ręczne		
Dostępne narzędzia	90°, 45°, 40°, narzędzie do wytłaczania, bigowania i rysowania, narzędzie oscylacyjne.		
Łączność	USB 2.0/Bluetooth		
Format pliku	SVG, .PLT, .DXF, .CF2, .HPGL, .XML		
Wydajność cięcia	0.1 > 5 mm (0,19") ze stycznym narzędziem tnącym 0.1 > 20 mm (0,78") z narzędziem oscylacyjnym		
Mocowanie nośnika	Stół próżniowy i pneumatyczny układ mocowania		
Bufor	Zewnętrzny komputer PC		
Obsługiwany SO	Win 7, 10, 11		
Uchwyt narzędziowy	1 + 1F		
Narz. nieruchome	Rysik (opcjonalnie)		
Szerokość	1260 mm (50,4")	1780 mm (70")	2080 mm (82")
Wysokość	1100 mm (43,3")	1100 mm (43,3")	1100 mm (43,3")
Głębokość	1170 mm (46")	1394 mm (54,8")	1594 mm (62,3")
Waga	190 kg = 419 lbs	290 kg = 640 lbs	320 Kg = 683,4 lbs



OPTIMA 50

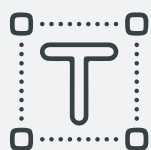
**JEDNA
WYMIENNA
GŁOWICA**



NAJLEPSZY SYSTEM CIĘCIA KLASY PODSTAWOWEJ

Urządzenie Optima 50 nadaje się do **większości zastosowań** w branży druku cyfrowego/offsetowego, wystawienniczej / opakowaniowej oraz odzieżowej / skórzanej.

Jest to idealne rozwiązanie zarówno w przypadku krótkich serii cięcia i prototypowania, jak i w wielu innych zastosowaniach.



OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA

Urządzenie Optima 50 jest tak kompaktowe, że mieści się w każdym otoczeniu roboczym i formacie druku cyfrowego.



WYMIENNE GŁOWICE

Możliwość łatwego zastąpienia jednego narzędzia innym umożliwia użytkownikowi stworzenie doskonałej konfiguracji dla różnych zadań cięcia.



NISKONAKŁADOWA INWESTYCJA I WYSOKI ZWROT

Urządzenie Optima 50 wymaga niewielkiej inwestycji o gwarantowanym zysku, ponieważ może działać płynnie, gwarantując najwyższą jakość i wykończenie.



Aby uzyskać więcej informacji, zeskanuj kod QR lub odwiedź naszą stronę internetową pod adresem www.valiani.com



valiani
your perfect cut

Główne zastosowania

- Sztancowanie do wydruków cyfrowych i offsetowych
- Produkcja pudełek i opakowań
- Regały wystawowe POP/POS
- Oznakowanie ulic i firm
- Offsetowe płyty/maty wykończeniowe
- Modele architektoniczne i z tworzyw sztucznych
- Folie odblaskowe/Naklejki i kalkomanie/ Winył
- Albumy do zdjęć
- Klawiatury membranowe

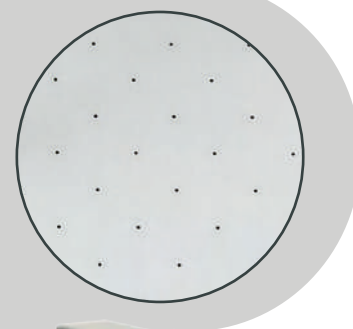
Materiały

- Tektura pudełkowa
- Tektura falista
- Winył i magnesy
- Folie odblaskowe
- PVC/FOREX/Styropian
- Polimery i guma
- Skóra i tkaniny
- Szablony papierowe
- Tektura komórkowa



Optima 50

Optima 50 jest standardowo wyposażona w stół próżniowy ułatwiający przytrzymywanie nośnika oraz system składanych trzpieni ułatwiający ustawienie punktu zerowego.



CECHY

- **System jednogłowicowy** zapewniający zmianę narzędzia w czasie krótszym niż 10 sekund bez konieczności dokonywania jakichkolwiek regulacji mechanicznych
- Optima 50 może być wyposażona w kamerę do wykrywania znaczników przycinania
- Może pomieścić dwa arkusze A3+ lub materiał, którego maksymalny rozmiar wynosi 54x80 cm (25,5 x 31,5")

ONLY WITH US

5
YEAR*

WARRANTY

Jako jedyni oferujemy takie warunki!

Zapewnij sobie spokój ducha dzięki 5-letniej ograniczonej gwarancji producenta Valiani

* O szczegóły gwarancji zapytaj swojego lokalnego sprzedawcę.

Optima 50

Dostępne narzędzia

Maszynę Optima 50 można wyposażyć we wszystkie narzędzia kompatybilne z następującymi uchwytami narzędziowymi:

- Wielofunkcyjny uchwyt narzędziowy
- Uchwyt narzędziowy Versatool
- Nieruchomy uchwyt narzędziowy



MTH



FTH



VTH



Dane techniczne



Wymiary cięcia	800x540 mm (31.5x25.5")
Szerokość	1.440 mm/56.5"
Głębokość	1.180 mm/46.5"
Wysokość	1.200 mm/47"
Prędkość	500 mm (19.5")/sec
Waga	280 kg /617 lbs
Przyspieszenie	0.5 m/s ² - 19,7"/s ²
Pobór mocy	Jedna faza - 200-240V 50/60Hz 10A
Wymagane ciśnienie powietrza	6 BAR/90 PSI (3,5 CFM) 8 BAR/115 PSI (5,3 CFM) z głowicą narzędzia oscylacyjnego
Dostępne narzędzia	90°, 45°, 40°, narzędzie do wytłaczania, zagniatania, rysowania oraz narzędzie oscylacyjne.
Przebrojenie	Ręczne
Uchwyt narzędzia	1 + 1F
Łączność	USB 2.0
Format pliku	.SVG, .PLT, .DXF, .CF2, .HPGL, .XML
Bufor danych	Zewnętrzny komputer PC
Obsługiwany SO	Win 7, 10, 11
Zdolność cięcia	0.1 > 5 mm (0,19") z ostrzem stycznym 0.1 > 20 mm (0,78") z ostrzem oscylującym
Precyzja powtarzania	≤0.1 mm
Mocowanie nośnika	Stół próżniowy
Rej. znaczników cięcia	Kamera (opcjonalnie)



SERIA OPTIMA

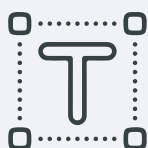
80/160/250

NIEZRÓWNANA PRODUKTYWNOŚĆ, WYDAJNOŚĆ I CENA

Cyfrowe maszyny tnące Valiani są odpowiednie do **prawie wszystkich zastosowań** w druku offsetowym/cyfrowym, wystawiennictwie/pakowaniu i na rynku odzieży/skóry. Jest to idealne rozwiązanie **dla krótkich i średnich serii** wykrojów, prototypowania, tworzenia mebli z tektury komórkowej, wycinania wzorów z tkanin/kartonu i wielu innych. Dzięki wysokiej precyzji, solidnym mechanizmom i możliwości obsługi różnych materiałów, jest to nasz "najlepiej sprzedający się produkt" wśród naszej linii maszyn.



**WYSOKA
PRECYZJA**



ROZMIARY MAJĄ ZNACZENIE

Seria Optima dostępna jest z wieloma rozmiarami stołu.



WYMIANA DWÓCH MODULARNYCH GŁOWIC

Możliwość łatwej zamiany jednego narzędzia na drugie umożliwia użytkownikowi stworzenie idealnej konfiguracji dla różnych wymagań dotyczących cięcia.



TWOJA NAJLEPSZA INWESTYCJA

1. Wysoka jakość i precyzja cięcia dla wielu materiałów
2. Doskonały stosunek cena-jakość
3. Niski koszt utrzymania



Aby uzyskać więcej informacji, zeskanuj kod QR lub odwiedź naszą stronę internetową pod adresem www.valiani.com





DWA
NIEZALEŻNE
I MODULARNE
UCHWYTY
NARZĘDZI

Główne zastosowania

- Wycinanie konturów do sztancowania wydruków cyfrowych i offsetowych
- Produkcja pudełek i opakowań
- Regały wystawowe POP/POS
- Oznakowanie ulic i firm
- Offsetowe płyty wykończeniowe
- Modele architektoniczne
- Naklejki na motocykle
- Meble z tektury komórkowej
- Wzory dla przemysłu obuwniczego i odzieżowego
- Albumy fotograficzne

Materiały

- Tektura falista i pudełkowa
- Samoprzylepne arkusze z winylu / tworzyw
- Arkusze odblaskowe / z fakturą rombu
- Płyty PVC i styropianowe
- Maty powierzchniowe i gumowe
- Skóra i tkaniny

I wiele więcej...



Optima 80 | 160 | 250

Seria Optima wyposażona jest standardowo w pneumatyczne zaciski grzybkowe oraz stół podciśnieniowy.



CECHY

- Wyposażona w dwa niezależne systemy uchwytów narzędziowych, które zapobiegają przestojom podczas cyklu pracy
- Połączenie stołu podciśnieniowego i pneumatycznego, składanego systemu mocowania
- Niezrównana elastyczność pracy w szerokim zakresie materiałów
- Niezrównana dokładność cięcia również w przypadku skomplikowanych projektów
- Możliwość dostosowania do różnych konfiguracji w zależności od wybranych narzędzi, możliwość wyposażenia w kamerę o wysokiej rozdzielczości, oprogramowanie do wykrywania znaczników oraz dodatkowo w opcjonalne oprogramowanie do opakowań
- Dostępna w 5 różnych rozmiarach stołu

ONLY WITH US

5
YEAR*

WARRANTY

Jako jedyni oferujemy takie warunki!

Zapewnij sobie spokój ducha dzięki 5-letniej ograniczonej gwarancji producenta Valiani

* O szczegóły gwarancji zapytaj swojego lokalnego sprzedawcę.



Seria Optima

Dostępne narzędzia

Maszynę Optima 50 można wyposażyć we wszystkie narzędzia kompatybilne z następującymi uchwytami narzędziowymi:

- Wielofunkcyjny uchwyt narzędziowy
- Uchwyt narzędziowy Versatool
- Nieruchomy uchwyt narzędziowy



MTH



FTH



VTH



Dane techniczne



Model	80	160	250
Wymiary cięcia	1230x815 mm (48.5x32")	1230x1630 mm (48.5x64")	1230x2500 mm (48.5x96")
Głębokość	1430 mm/56"	2230 mm/88"	3010 mm/118.5"
Waga	440 kg (970 lbs)	490 kg (1.080 lbs)	600 kg (1.322 lbs)
Zużycie energii	Jedna faza - 200-240V 50/60Hz 10A		Jedna faza 200-240V 50/60Hz 18A
Szerokość	1830 mm/72"		
Wysokość	1200 mm/47"		

Dane - dla każdego urządzenia serii Optima**	
Prędkość	840 mm (33")/sec
Przyspieszenie	1 m/s ² - (39.4")/s ²
Zużycie powietrza	6 BAR/90 PSI (3,5 CFM) 8 BAR/115 PSI (5,3 CFM) z głowicą narzędzia oscylacyjnego
Obsługiwany SO	Win 7, 10, 11
Przebrojenie	Ręczne
Dostępne narzędzia	90°, 45°, 40°, Wytłaczanie, Zagniatanie, Rysowanie, Oscylacja
Uchwyt narzędzia	2 + 1F
Łączność	USB 2.0
Format pliku	.SVG, .PLT, .DXF, .CF2, .HPGL, .XML
Bufor danych	Zewnętrzny komputer PC
Zdolność cięcia	0.1 > 5 mm (0,19") z ostrzem stycznym 0.1 > 20 mm (0,78") z ostrzem oscylacyjnym
Precyzja powtarzania	≤0.1 mm
Mocowanie nośnika	Stół próżniowy i układ zacisków pneumatycznych
Narzędzie nieruchome	Rysik (opcjonalnie)
Rej. znaczników cięcia	Kamera (opcjonalnie)



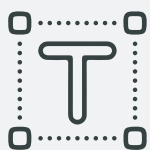
OPTIMA XL 200/300

BARDZO DUŻE WYMIARY STOŁU

Seria Optima XL łączy w sobie najlepsze cechy serii Optima z możliwościami **maszyny wielkoformatowej**, tworząc w ten sposób produkt zaprojektowany do zwiększenia wydajności produkcji i wykonywania wielu procesów.

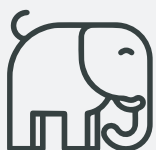
Duża powierzchnia cięcia w połączeniu ze stołem próżniowym gwarantuje doskonałe mocowanie nośników w szerokim zakresie materiałów.

Przeznaczona do cięcia bardzo dużych materiałów, stanowi idealną maszynę tnącą zarówno dla tych, którzy potrzebują **większego stołu roboczego**, jak i dla tych, którzy szukają **wysokiej produktywności i gwarantowanej wydajności**.



OD MAŁEGO DO DUŻEGO

Maszyny serii Optima i Optima XL dostępne są z **pięcioma różnymi wielkościami powierzchni cięcia**, zaspokajając w ten sposób potrzeby związane z cięciem w małych i dużych rozmiarach i oferując najlepszy stosunek ceny do jakości.



NAJLEPSZE WYKONANIE, JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

Wszystkie maszyny Valiani są projektowane i opracowywane z myślą o ich **wiecznej trwałości**.

Powtarzalność i niezawodność to dwa czynniki, które podsumowują koncepcję jakości w Valiani.



WYKRYWANIE WIELU ZNACZNIKÓW

Tak jak w każdej maszynie Valiani, zawsze możliwe jest wykrycie znaczników przycinania druku, zarówno dla pojedynczego arkusza jak i dla wielu arkuszy.

Kiedy projekt jest drukowany na mniejszym formacie, system odczytuje znaczniki cięcia dla każdej kopii i odpowiednio wykonuje cięcie konturowe.

Obróbka strony odwrotnej to kolejna wspaniała funkcja podczas cięcia i bigowania zadrukowanych obiektów.

200
WYMIARY CIĘCIA
160x205cm
(63x80,7")

Główne zastosowania

- Wycinanie konturów do sztancowania dla druku cyfrowego i offsetowego
- Produkcja pudełek i opakowań
- Regały wystawowe POP/POS
- Oznakowanie ulic i firm
- Offsetowe płyty wykończeniowe / maty gumowe
- Modele architektoniczne
- Naklejki na motocykle
- Meble z tekstury komórkowej



300
WYMIARY CIĘCIA
160x305cm
(63x120")

Dane techniczne

Model	200	300
Wymiary cięcia	1600x2050 mm (63x80,7")	1600x3050 mm (63x120")
Szerokość	2200 mm / 86,6"	2200 mm / 86,6"
Głębokość	2730 mm / 107,5"	3640 mm / 143,3"
Wysokość	1200 mm / 47"	1200 mm / 47"
Waga	590 kg / 1300 lbs	690 kg / 1522 lbs
Zużycie energii	3-fazy - 230V 50/60Hz - 20A 3-fazy - 400V 50/60Hz - 12A	
**Inne specyfikacje na stronie 23		

Dostępne narzędzia

Maszynę Optima 50 można wyposażyć we wszystkie narzędzia kompatybilne z następującymi uchwytami narzędziowymi:



MTH



FTH



VTH

- Wielofunkcyjny uchwyt narzędziowy
- Uchwyt narzędziowy Versatool
- Nieruchomy uchwyt narzędziowy



SERIA INTEGRA

UNIWERSALNA MASZYNA

Maszyna Integra jest układem tnącym zaprojektowanym przez Valiani do przetwarzania również materiałów o **większej spoistości i grubości**, typowych dla świata oznakowań i branży opakowań. Integra, którą można wyposażyć we frezarkę o mocy 1kW i szeroką gamę narzędzi tnących, gwarantuje wysoką wszechstronność i standardy jakości w zarządzaniu obróbką najczęściej spotykanych sztywnych nośników używanych w przemyśle graficznym. **Frezowanie, grawerowanie, cięcie i bigowanie** w precyzyjny sposób jest teraz możliwe dzięki maszynie Integra firmy Valiani, nienagannemu pod względem jakości włoskiemu produktowi, który charakteryzuje się solidną formą, wysoką precyzją i niezawodnością.



FREZARKA

Narzędzie trasujące o mocy 1 kW przeznaczone do montażu na maszynie, może obsłużyć obróbkę najczęściej spotykanych sztywnych podpór stosowanych w branży graficznej i znakowania, w tym sztywne PVC, akryl, kompozytowe panele aluminiowe, forex i pleksiglas do grubości 13 mm (0,5"). Maksymalna średnica końcówki frezującej wynosi 6 mm.



JEDNO NARZĘDZIE TNĄCE, MNÓSTWO MOŻLIWOŚCI

Integra stanowi odpowiedź na zapotrzebowanie w zakresie cięcia, nacinania, bigowania i frezowania, ponieważ jest w stanie zagwarantować optymalną wydajność bez konieczności stosowania wykrojnika. Maszyna może być wyposażona w kamerę o wysokiej rozdzielczości, która w połączeniu z oprogramowaniem automatycznie wykrywa położenie registrów, aby uzyskać szybkie i precyzyjne cięcia konturowe. Optymalne mocowanie nośników zapewnia dynamicznie skoncentrowany stół próżniowy z regulacją strefową oraz pneumatyczny układ zaciskowy.



WIĘKSZA AUTOMATYZACJA TO WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ I PRĘDKOŚĆ

Urządzenie Integra ze stołem płaskim w znacznym stopniu wykorzystuje automatyzację, w tym automatyczną regulacją głębokości cięcia i pełny napęd silnikowy dwóch głowic tnących. Krótki czas konfiguracji narzędzi względem wysokości obrabianej płyty, sprawia, że obróbka materiałów za pomocą maszyny Integra jest szybka.



Aby uzyskać więcej informacji, zeskanuj kod QR
lub odwiedź naszą stronę internetową pod
adresem www.valiani.com

FREZARKA 1 KW*

*opcja

Materiały

- Pleksiglas / Akryl
- Dibond / Kompozyt aluminiowy
- Tworzywa sztuczne
- Styropian
- Płyta pilśniowa o średniej gęstości
- Tektura pudełkowa i falista
- i dużo więcej...



Główne zastosowania

- Znaki firmowe i kaligrafia
- Niestandardowe płyty grawerowane
- Gadżety i przedmioty reklamowe
- Regały dla punktów sprzedaży i zakupu
- Bannery reklamowe
- Sztancowanie wydruków cyfrowych i offsetowych
- Opakowania i znacznie więcej...

DWA

NIEZALEŻNE
I MODULARNE
UCHWYTY
NARZĘDZI



Automatyczny czujnik długości narzędzia

Mocowany na stole maszyny, umożliwia automatyczne wyznaczenie długości narzędzia.





PRECYZJA, ŁATWA OBSŁUGA I NIESKOŃCZONE MOŻLIWOŚCI TWÓRCZE

Maszynę Integra można wyposażyć we frezarkę o mocy 1 kW do cięcia sztywniejszych podłoży, takich jak kompozyt aluminiowy, forex, pleksiglas, do grubości wynoszącej 13 mm (0,5").



Wymiary

160= 123x162 cm (48,4x63,7")

200= 160x205 cm (63x80,7")

250= 123x252 cm (4x8')

300= 160x305 cm (63x120")

ODKURZACZ DO WIÓRÓW*

Aby usunąć wióry pozostawione przez frezarkę i nadać precyzyjnemu wyrobowi kształt ze wszystkich stron, szczególnie zalecamy mocny odkurzacz.

*opcjonalny



Seria Integra

Dostępne narzędzia

Maszynę Integra można wyposażyć we wszystkie narzędzia kompatybilne z następującymi uchwytami narzędziowymi:



MTH



FTH



VTH



- Wielofunkcyjny uchwyt narzędziowy
- Uchwyt narzędziowy Versatool
- Nie ruchomy uchwyt narzędziowy

Dane techniczne



Model	160	200	250	300
Wymiary cięcia	1230x1630 mm (48,5x64")	1600x2050 mm (64x81")	1230x2520 mm (48,5x96")	1600x3050 mm (64x 121")
Prędkość	1080 mm (42.5")/ s			
Przyspieszenie	2.5 m/s ² - 98.4"/s ²			
Zużycie energii	3-fazy - 400V 50/60Hz - 17A		3-fazy - 400V - 50/60Hz - 23A	
Wymagane ciśnienie powietrza	6 BAR/90 PSI (3.5 CFM) 8 BAR/115 PSI (5.3 CFM) narzędziem oscylacyjnym			
Przebrojenie	Ręczne			
Liczba narzędzi	2 gniazda			
Łączność	Ethernet/USB			
Format pliku	.SVG, .PLT, .DXF, .CF2, .HPGL, .XML			
Bufor danych	Zewnętrzny komputer PC			
Zdolność cięcia	0.1 > 20 mm (0,78") z głowicą narzędzia oscylacyjnego 0.1 > 13 mm (0,51") z frezarką 0.1 > 5 mm (0,19") z głowicą do cięcia stycznego			
Mocowanie nośnika	Stół próżniowy z układem zacisków pneumatycznych			
Wymiary				
Szerokość	1830 mm/72"	2200 mm/86"	1830 mm/72"	2200 mm/86"
Głębokość	1200 mm/47"	1200 mm/47"	1200 mm/47"	1200 mm/47"
Wysokość	2230 mm/89"	2730 mm/107"	3010 mm/119.5"	3640 mm/143"
Waga	540 kg/1190 lbs	590 kg/1300 lbs	650 kg/1433 lbs	690 kg/1521 lbs

* W przypadku napięcia innego niż standardowe, konieczne jest zastosowanie przetwornika (który w razie potrzeby możemy dostarczyć), aby doprowadzić napięcie do poziomu 400V



OMNIA 80/100

MASZYNA DO SZTANCOWANIA Z PODAJNIKIEM AUTOMATYCZNYM

Omnia została zaprojektowana do **automatycznego podawania** i konturowego cięcia nośników w celu tworzenia wyjątkowych opakowań i unikalnych etykiet. Operator może załadować różne rodzaje materiałów, o różnych rozmiarach wynoszących do **60x80 cm / 23,6x31,5" (Omnia 80)** i do **75x105 cm / 29,5x41,3" (Omnia 100)**. Omnia będzie podawać nośnik do ramienia tnącego za pomocą układu ssącego, który podnosi nośnik z podajnika i przeciąga go na przenośnik. Podajnik mieści do 600 arkuszy, w zależności od grubości. Po ustawieniu, kamera wykryje znak cięcia i wykona plik cięcia dla wstępnie wydrukowanej grafiki. Gotowe arkusze spadają do tacy odbiorczej.

Oprogramowanie może sterować wieloma opcjami przepływu pracy, w tym plikami cięcia z różnych programów graficznych, **trybem QR Code** i materiałami niezadrukowanymi. Omnia jest idealna do projektów sztancowania, w tym opakowań, folderów, wizytówek oraz cięcia stykowego. Dzięki solidnej konstrukcji może również przetwarzać ciężkie materiały, takie jak tektura falista, płyta pilśniowa i arkusze z tworzyw sztucznych (forex).



ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ PRODUKCJI - 24/7

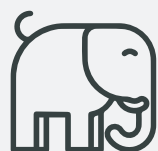
Powiększony podajnik i system wycofywania automatycznie pobierają i ładują materiały do maszyny tnącej.

Automatyczne wykrywanie znaczników cięcia umożliwia bezobsługowy proces cięcia, a światło sygnalizatora powiadomi operatora, że ilość materiału w podajniku spadła do poziomu minimalnego, dzięki czemu można go ponownie załadować.



PRAWDZIWIE NIEZALEŻNY PRZEPLÝW PRACY

Seria Omnia została zaprojektowana tak, aby działała automatycznie przez cały dzień bez obecności operatora. Powtarzalność i niezawodność są dwoma czynnikami, które podsumowują koncepcję jakości zawartą w serii Omnia firmy Valiani.



NAJLEPSZE WYKONANIE, JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

Wszystkie maszyny Valiani są projektowane i opracowywane z myślą o ich **wiecznej trwałości**.



Aby uzyskać więcej informacji, zeskanuj kod QR lub odwiedź naszą stronę internetową pod adresem www.valiani.com



80

WYMIARY NOŚNIKA DO
60x80cm
(23.6x31.5")



**ŚR. PRĘDKOŚĆ
NA ARKUSZ**

to według obliczeń
35-45 sekund podczas
cięcia pudełka lub
teczki o średniej
złożoności



**OSZCZĘDZAJ
CZAS I PIENIĄDZE**

SAM ZMIENIAJ PRZENOŚNIK

Główne zastosowania

- *Opakowania*
- *Etykiety (cięcie stykowe)*
- *Wizytówki*
- *Ulotki*
- *Regały wystawowe*
- *Cyfrowe wykończenie po wydruku i wiele innych...*

Materiały

- *Tektura pudełkowa i falista*
- *Karton*
- *Papier powlekany*
- *Naklejki / Winył*
- *PVC / FOREX i styropian*
- *oraz wiele innych...*



OMNIA 100



NAJLEPSZY SYSTEM CIĘCIA

Omnia stanowi połączenie siły i integralności wszystkich maszyn cyfrowych Valiani z automatycznym systemem cięcia, który jest w stanie przetwarzać długie i powtarzalne zadania bez konieczności obsługi. Omnia 100 ma zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na spersonalizowane procesy wykrawania, **ekskluzywne opakowania** i unikalne etykiety bez dodatkowych kosztów matryc i przygotowań.

To automatyczne rozwiązanie, zaprojektowane do szybkiego ładowania materiałów o różnej gramaturze i grubości, umożliwia firmom produkowanie wszystkiego we własnym zakresie i rezygnację z outsourcingu. Taca odbiorcza o powiększonych wymiarach wraz z układem pobierającym z przysawkami gwarantuje wysoki poziom autonomii i elastyczności w przypadku **szerokiego zakresu materiałów**, w tym papieru, płyty z tworzywa, tektury falistej i PVC/Forex.



24/7

Omnia została zaprojektowana i opracowana tak, aby działała automatycznie przez cały dzień bez obecności operatora. Powtarzalność i niezawodność to dwa czynniki, które najlepiej podsumowują koncepcję jakości zawartą w urządzeniach Valiani Omnia.



ZWIĘKSZ SWOJĄ PRODUKTYWNOŚĆ DWUKROTNIE

Podajnik działający non-stop może zagwarantować kompatybilność z głównymi formatami **druku offsetowego i cyfrowego**, jak również może zbierać **dwa arkusze SRA3** w tym samym czasie znacznie zwiększając średni poziom produkcji.



OPŁACALNOŚĆ I AUTOMATYZACJA NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Dzięki wyeliminowaniu kosztownych matryc i zwiększeniu produkcji własnej, szybko zauważysz nieporównywalną obniżkę kosztów przy krótkich i średnich seriach.



Aby uzyskać więcej informacji, zeskanuj kod QR lub odwiedź naszą stronę internetową pod adresem www.valiani.com

**NAJLEPSZE
WYKONANIE,
JAKOŚĆ
I
NIEZAWODNOŚĆ**



**NARZĘDZIE
OSCYLACYJNE**

MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ CIĘCIA

12.7 mm (1/2")

Cechy wyróżniające każdy model maszyn Omnia

- Sygnalizator świetlny
- Wymienny przenośnik do pracy autonomicznej
- Przenośnik z prowadnicą, aby zapobiec schodzeniu nośnika ze ścieżki
- Stolik na laptop
- Taca odbiorcza o powiększonych wymiarach
- Podajnik o powiększonych wymiarach (20 cm - 7.87")
- Bezprzerwowy załadunek nośników
- Maty bezpieczeństwa*

*opcja na zamówienie

Seria Omnia | 33



10 powodów za

1. Bezprzerwowe ładowanie i przetwarzanie nośników
2. Podajnik o wysokiej wydajności
3. Perfekcyjne cięcie i bigowanie na większości materiałów
4. Niewymagana obecność operatora
5. Cięcie do głębokości 12.7 mm - 1/2"
6. Uproszczony przepływ prac
7. Pracują długi czas bez przerwy
8. Kamera i oprogramowanie, zapewniające precyzyjne cięcie grafik.
9. Gwarantowana żywotność za najlepszą cenę
10. 100% wyprodukowane we Włoszech



PODAJNIK MOŻE
POMIEŚCIĆ DO

600

ARKUSZY

KARTONU 300 G/M²



Seria Omnia



Dostępne narzędzia

Maszynę Omnia można wyposażyć we wszystkie narzędzia kompatybilne z następującymi uchwytami narzędziowymi:



MTH



FTH



VTH



- Wielofunkcyjny uchwyt narzędziowy
- Uchwyt narzędziowy Versatool
- Nieruchomy uchwyt narzędziowy

Dane Techniczne



Model	80	100
Maks. wymiary nośnika	600x800 mm (23.6x31.5")	750x1050 mm (29.5x41.3")
Min. wymiary nośnika	297x210 mm (A4) (11.6x8.2")	297x210 mm (A4) (11.6x8.2")
Maks. wymiary sztancowania	790x590 mm (31.1x23.2")	740x1040 mm (29x41")
Szerokość	1620 mm or 2000 mm w PC (63.8" or 78.7")	1620 mm or 2000 mm w PC (63.8" or 78.7")
Głębokość	3800 mm (149.6")	4300 mm (169")
Wysokość	1297 mm (51")	1297 mm (51")
Waga	850 Kg - 1874 lbs	950 Kg - 2094 lbs
Prędkość	1.350 mm (53.1")/sec	
Przyspieszenie	3 m/s ² - 118"/s ²	
Zużycie energii	3 fazy - 400V - 50/60Hz - 13A	
Precyzja powtarzania	≤0.1 mm	
Wym. ciśnienie powietrza	8 Bar/115 PSI	
Format pliku	.SVG, .PLT, .DXF, .CF2, .HPGL, .XML	
Przebrojenie	Manual	
Dostępne narzędzia	90°, 45°, 40°, Wytłaczanie, bigowanie, narzędzie rysujące oraz narzędzie oscylacyjne	
Uchwyt narzędzi	2 + 1F	
Łączność	Ethernet/USB	
Bufor pamięci	Zewnętrzny komputer PC	
Mocowanie nośnika	Próżniowe	
Narzędzie nieruchome	Rysik (Opcjonalnie)	
Pojemność podajnika	600 arkuszy (300 g/m ²) - 200 mm (7,8")	
Zdolność cięcia	0.1 > 5 mm (0,19") z ostrzem stykowym 0.1 > 12,7 mm (0,5") z ostrzem oscylującym	
Precyzja powtarzania	≤0.1 mm	
Obsługiwany SO	Win 7, 10, 11	
Bezpieczeństwo	Opcjonalne maty bezpieczeństwa	
Rej. znaków cięcia	Kamera i oprogramowanie (w zestawie)	

* W przypadku napięcia elektrycznego innego niż standardowe, konieczne może być zastosowanie przetwornicy (którą możemy dostarczyć w razie potrzeby), aby uzyskać napięcie 400V



NARZĘDZIA I UCHWYTY

Połączenia narzędzi i uchwytów powodują, że maszyny tnące Valiani ze stołem płaskim stanowią idealne rozwiązanie w przypadku wielu zastosowań i materiałów.



UCHWYTY

Wszystkie maszyny tnące Valiani oparte są na modułowym systemie oprzyrządowania, który umożliwia składanie różnych narzędzi z zestawu wspólnych elementów konstrukcyjnych. Dzięki temu systemowi użytkownicy mogą szybko zestawić narzędzia do różnych zastosowań. Skraca to czas przebrojenia i zwiększa wydajność pracy.



NARZĘDZIA

Firma Valiani posiada również szereg narzędzi, które pasują do wielofunkcyjnego uchwytu narzędziowego, aby poszerzyć zakres procesów cięcia dostępnych w niektórych modelach, takich jak cięcie oscylacyjne, cięcie w kształcie litery V, cięcie stykowe i wiele innych.

Narzędzia Valiani zapewniają użytkownikowi zarówno modułowość, jak i możliwość szybkiego przebrojenia. Ta oszczędna wszechstronność oznacza wzrost wydajności przetwarzania, co skraca czas zwrotu kapitału zainwestowanego w maszynę.



WYMIENNE GŁOWICE (DO ŁĄCZENIA Z VERSATOOL)

Firma Valiani oferuje szereg wymiennych głowic dla całej linii ploterów tnących. Głowice te są utrzymywane i pozycjonowane na zespole głowicy tnącej za pomocą kilku małych, ale silnych magnesów, które sprawiają, że nie ma potrzeby stosowania elementów blokujących i narzędzi.

W zestawie znajduje się specjalistyczny klucz, dzięki któremu demontaż każdej głowicy jest łatwy, bezpieczny i trwa poniżej 10 sekund. Każda głowica jest oznaczona kolorem i numerem, aby ułatwić jej rozpoznanie na pierwszy rzut oka.



Aby uzyskać więcej informacji, zeskanuj kod QR lub odwiedź naszą stronę internetową pod adresem www.valiani.com



Uchwyty



Uchwyt wielofunkcyjny - (MTH)

IN

OP

IG

OM



Wielofunkcyjny uchwyt narzędziowy został zaprojektowany tak, aby pasował do wielu różnych narzędzi. Prostota tego uchwytu narzędziowego sprawia, że zmiana z jednego narzędzia na drugie jest bardzo łatwa. Prosty system blokowania pozwala operatorowi na zmianę narzędzi w każdej chwili, gdy wymaga tego proces cięcia, w czasie krótszym niż 10 sekund. Ta cecha przekłada się na możliwość posiadania niezliczonej ilości narzędzi na maszynie niezależnie od ilości modułów uchwytu narzędziowego. Wielofunkcyjny uchwyt narzędziowy jest standardowo wyposażony w ręczną regulację pozwalającą na ustawienie głębokości ostrza lub nacisku bigówki. Uchwyt może pracować w trybie ciśnieniowym lub pozycyjnym.

- **Szybkie przebrojenie i brak konieczności kalibracji**
- **Układ regulacji z wysoką precyzją**
- **Urządzenie o długiej żywotności klasy przemysłowej**



Uchwyt VersaTool - (VTH)

IN

OP

IG

OM



Uchwyt VersaTool jest esencją narzędzia **All-in-One**, jest zaprojektowany tak, aby pasował do wszystkich wymiennych głowic tnących.

VersaTool, w połączeniu z odpowiednimi głowicami tnącymi, jest idealny do cięcia stykowego na elementach samoprzylepnych, cięcia prostego na płytach wykończeniowych / matach gumowych, na każdym rodzaju kartonu i cięcia w kształcie litery V na płytach piankowych. Dzięki **opatentowanemu układowi magnesów** czas wymiany narzędzi został drastycznie skrócony, gwarantując precyzję cięcia i zwiększając wydajność maszyny.

Uchwyt VersaTool może być wyposażony w głowice tnące pod kątem 40°/45°, wytłaczające, bigujące oraz głowicę tnącą pod kątem 90°.

- **Szybkie przebrojenie i brak konieczności kalibracji**
- **Wszechstronność i niezawodność**
- **Nieograniczona możliwość rozbudowy/nie dezaktualizuje się**



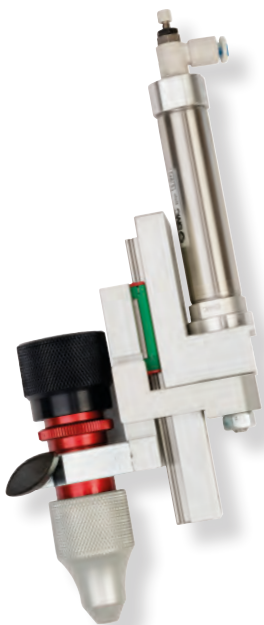


 **Uchwyt nieruchomy - (FTH)**

IN OP IG OM

Prócz uchwytów dostarczanych domyślnie, w maszynach Valiani można zamontować nieruchomy uchwyt narzędziowy.

Ten uchwyt narzędziowy obsługuje każdy rodzaj rysika, ołówka i pisaka, przeznaczony do rysowania i pisania na wielu materiałach, w tym na kartonowych i papierowych szablonach dla przemysłu odzieżowego.



Narzędzia

Mocny pneumatyczny nóż oscylacyjny (PPO)

Przeznaczony do takich materiałów jak gruba tektura komórkowa, styropian kompozytowy, Coroplast i Forex. To oscylacyjne narzędzie tnące jest narzędziem napędzaniem pneumatycznie, idealnym do cięcia mocnych materiałów o grubości do 20 mm (3/4”), ale poradzi sobie ono także z cieńszymi i bardziej miękkimi materiałami. Połączenie siły nacisku ze skokiem 8 mm powoduje, że jest idealne do wielu zastosowań.

- **Mocne narzędzie pneumatyczne, niewymagające w utrzymaniu**
- **Skok 8 mm / 9000 Bpm**
- **Zdolność cięcia: 20 mm (3/4”)***
- **Zgodne z uchwytem MTH**

*W zależności od sztywności materiału

Typ ostrza:
okrągłe ostrza
oscylacyjne

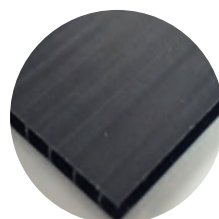
M
A
T
E
R
I
A
Ł
Y



Tektura komórkowa



Pvc/Forex



Coroplast



Uszczelki gumowe

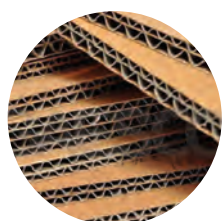
Pneumatyczny nóż oscylacyjny o wysokiej prędkości

Idealne do cięcia tkanin, pianek, polietylenu i materiałów falistych. Oscylacyjne narzędzie tnące o wysokiej prędkości to zasilane pneumatycznie urządzenie, które łączy w sobie wydajność i niezwykłą precyzję. Skok 8 mm i wysoka częstotliwość oscylacji sprawiają, że można nim obrabiać miękkie i cienkie materiały z większą prędkością, osiągając doskonałą jakość.

- **Wysoka wydajność**
- **Skok 8 mm/14000 Bpm**
- **20 mm (3/16”) na cieńszych materiałach**
- **Kompatybilny z uchwytem MTH**

Typ ostrza:
oscylacyjne
ostrza płaskie

M
A
T
E
R
I
A
Ł
Y



Tektura falista
wielowarstwowa



Tkaniny i skóra



Styropian



Tektura
mikrofalista



WIELOFUNKCYJNY STYCZNY NÓŻ CIĄGNIONY – (MTD)



Do tektury pudełkowej i falistej, winylu, cienkich tworzyw sztucznych i innych materiałów.

Styczne narzędzie tnące jest narzędziem precyzyjnym o wielu głębokościach pracy, które jest w stanie obrabiać materiał o grubości do 5 mm (3/16"). Noże ciągnięte pozwalają na cięcie z pełną prędkością, zapewniając bardzo wysoką jakość wykończenia. Narzędzie to jest zawsze dołączane do wszystkich maszyn z wyjątkiem serii Invicta.

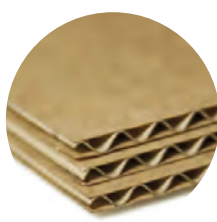
- **Wysoka jakość wykończenia**
- **Duża prędkość**
- **Zdolność cięcia 5 mm (3/16")**
- **Kompatybilny z głowicą MTH**

Rodzaj ostrza:
*Ostrza płaskie
ciągnięte*

M A T E R I A Ł Y



Tektura pudełkowa



Tektura falista pojedyncza



Winył



Tektura szara

Styczny nóż ciągnięty do intensywnej eksploatacji - (HTD)*



Do tektury szarej i wystawowej, cienkich tworzyw sztucznych, kartonów i innych. Narzędzie tnące do intensywnej eksploatacji to mocniejsze narzędzie, które dorównuje wydajnością narzędziu uniwersalnemu z większą siłą cięcia, co czyni je idealnym rozwiązaniem do cięcia materiałów o grubości do 5 mm (3/16").

- **Idealny do twardych materiałów**
- **Wysoka jakość cięcia**
- **Zdolność cięcia 5 mm (3/16")**
- **Kompatybilny z głowicą MTH**

Rodzaj ostrza:
*Ostrza płaskie
ciągnięte*

*Dostępny wyłącznie z maszyną Optima 50



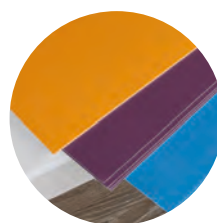
M A T E R I A Ł Y



Archiwalna tektura falista



Tektura wystawowa



Kartony



Cienki PVC



Uniwersalne narzędzie do bigowania – (UCT)



Uniwersalne narzędzie do bigowania to narzędzie wielofunkcyjne, które dostarczane jest w standardzie z 9 końcówkami z funkcją bigowania i perforacji. Umożliwia bigowanie wielu rodzajów tektury pudełkowej, polipropylenu, arkuszy trójwarstwowych itp. Kółka można łatwo wymieniać dzięki magnetycznemu systemowi mocowania.

- **Regulowany docisk bigowania**
- **Gładkie i precyzyjne zagniecenia**
- **Uchwyt Wheels Easy**
- **Kompatybilne z głowicą MTH**

DOSTĘPNE KOŃCÓWKI

- Zestaw bigówek do tektury pudełkowej (3 szt.)
- Zestaw bigówek do tektury falistej (3 szt.)
- Zestaw końcówek perforujących (3szt)

M A T E R I A Ł Y



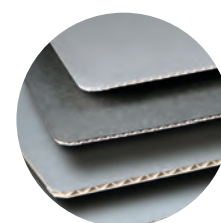
Tektura pudełkowa



Tektura mikrofalista



Polipropyleń komórkowy



Archiwalna tektura falista



Końcówki do materiałów wielowarstwowych – (MCW)*



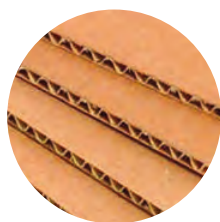
3 końcówki do bigowania tektury falistej wielowarstwowej zostały zaprojektowane do obróbki tektury falistej pięciowarstwowej i siedmiowarstwowej.

Większa średnica bigówki pozwala na wykonanie drobnych zagnieceń zarówno z falowaniem jak i w poprzek falowania. Końcówki bigujące można łatwo wymienić dzięki magnetycznemu systemowi mocowania.

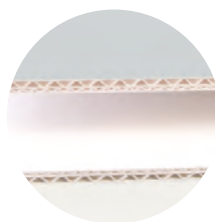
- **Uchwyt Wheel Easy**
- **Gładkie zagniecenia zarówno na ścianach podwójnych, jak i potrójnych**
- **Regulowany nacisk nagniatania**
- **Kompatybilne z narzędziem UCT**

*opcja na zamówienie nie jest częścią uniwersalnego narzędzia do bigowania

M A T E R I A Ł Y



Trójwarstwowa tektura falista



Pięciowarstwowa tektura archiwalna



Siedmiowarstwowa tektura falista



Polipropyleń komórkowy



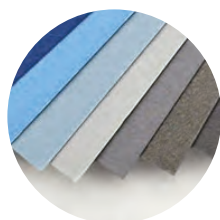
Narzędzie rysujące – (PDT)



Dla tych, którzy potrzebują zapisać numery części lub nazwy zadań na elementach przed cięciem. Narzędzie do rysowania linii jest przeznaczone do korpusu uchwytu narzędziowego i wykorzystuje standardową końcówkę wkładu długopisu. Narzędzie to jest również idealne do oznaczania materiałów takich jak karton czy skóra tekstem, znakami lub symbolami.

- **Duża prędkość**
- **Szybka wymiana pisaka**
- **Precyzyjne dekoracje na kartonie**
- **Kompatybilne z głowicą MTH**

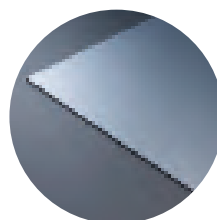
M A T E R I A Ł Y



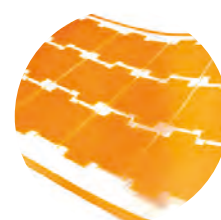
Tektura pudełkowa



Gruby karton do wykrojów odzieżowych



Poliwęglan



Płyty wykończeniowe

Narzędzie do cięcia V i ukosowania – (VBT)



Narzędzie do cięcia w kształcie litery V to specjalistyczne narzędzie do tworzenia skośnych krawędzi i zagięć na grubszych materiałach. Narzędzie jest idealne do tworzenia trójwymiarowych projektów strukturalnych z tektury komórkowej, materiałów z rdzeniem piankowym lub lekkich płyt Coroplast.

Narzędzie posiada wiele uchwytów na ostrza, które umożliwiają wykonywanie cięć pod kątem 15°, 22,5°, 30° (opcja) i 45°. Zakres grubości wynosi od 6 mm (0,23") do 16 mm (0,62").

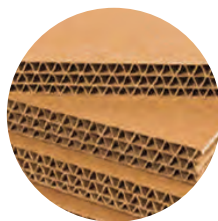
- **Wytrzymałe**
- **Do regałów wystawowych i wielkoformatowych konstrukcji z tektury**
- **Zmienny kąt ***
- **Kompatybilne z głowicą MTH**

*Ostrza 15°, 22,5°, 30° to opcja na zamówienie, nie są częścią zestawu V-Cut Tool

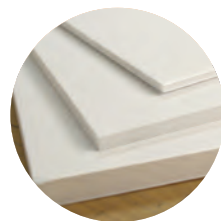
M A T E R I A Ł Y



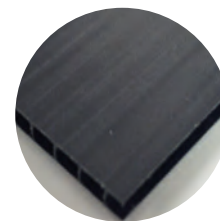
Tektura komórkowa



Siedmiowarstwowa tektura falista



Płyta kartonowo-styropianowa



Coroplast





Narzędzie frezujące (RT)



Frezarka o mocy 1 kW, którą należy zamontować na urządzeniu Integra, obsłuży obróbkę najpopularniejszych sztywnych nośników stosowanych w branży graficznej i znakowej, w tym sztywnych płyt PCV, akrylowych i aluminiowych/z kompozytu dibond oraz z pleksiglasu o grubości do 13 mm, pozwalając na perfekcyjne wykończenie materiałów drukowanych i nie tylko. Maksymalna zalecana średnica wiertła frezującego wynosi 6 mm.

- **Zakres prędkości 5000 - 60000 obr./min**
- **Przebrojenie: klucz ręczny (maks. d.5)**
- **Maks. średnica narzędzia: 6 mm**

MATERIAŁY



Kompozyt aluminiowy



Płyta pilśniowa średniej gęstości



Pleksiglas



PVC/Forex

Głowice I-Heads



Do łączenia z Versa-Tool



Biała 90° - Cięcie proste i stykowe (IHW)



Biała głowica 90° została opracowana do cięcia szerokiej gamy materiałów do grubości 5 mm (3/16"), ale głównie do cięcia stykowego/do podkładu bez uszkodzenia materiału podkładu. Standardowo dostarczana jest z jedną rolką dociskową i metalową stopką. Jest idealna do cięcia stykowego winylu, arkuszy odblaskowych oraz mat gumowych, mat wykończeniowych i płyt wykończeniowych.

- **Uniwersalna głowica tnąca**
- **Narzędzie do cięcia stykowego**
- **Gładkie i precyzyjne cięcie samoprzylepnego winylu bez uszkodzeń podkładu**
- **Kompatybilna z uchwytem VersaTool**

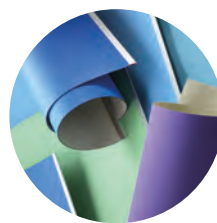
MATERIAŁY



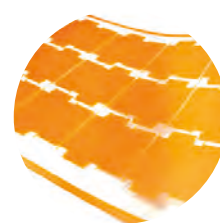
Szara tektura



Winył i materiały samoprzylepne



Płyty wykończeniowe i maty gumowe



Płyty wykończeniowe na bazie poliestru





Zielona 40° - Cięcie ukosowe - (IHG)



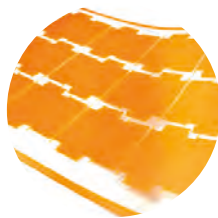
Zielona głowica 40° - tworzy cięcie ukosowe pod kątem 40°, idealne zarówno do wycinania małych kształtów jak i tradycyjnego cięcia ukosowego. Głowica ma zdolność cięcia do 2,3 mm (6 warstw). Polecana do kartonu passe partout i płyt wykończeniowych na bazie poliestru.

- **Uniwersalne narzędzie do cięcia ukosowego**
- **Wstępnie klejone wielowarstwowe kartony passe partout**
- **Wycinanie skomplikowanych projektów**
- **Kompatybilna z uchwytem VersaTool**

MATERIAŁY



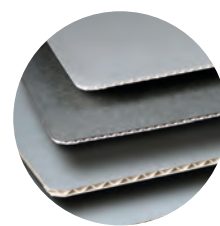
Standardowe passe partout o grubości do 2,2 mm (6 warstw)



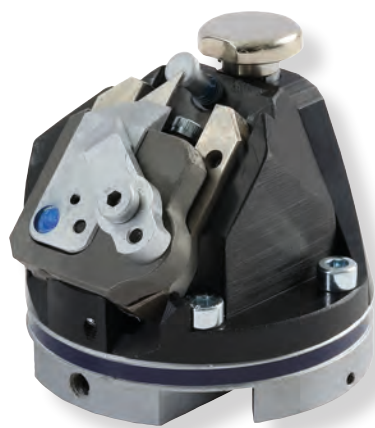
Płyty wykończeniowe na bazie poliestru



Zamszowe passe partout



Cienka muzealna tektura archiwalna



Niebieska 45° - Cięcie ukosowe - (IHB)



Niebieska głowica 45° - wykonuje cięcie ukosowe pod kątem 45°.

Głowica może ciąć materiały o grubości do 5 mm (3/16") i wykonuje cięcie typu V. To rozwiązanie jest bardzo pożądane w dziedzinie produkcji opakowań luksusowych.

- **Bardziej wyraziste cięcie ukosowe**
- **Idealna do najwyższej jakości opakowań luksusowych**
- **Gładkie brzegi na cięciach w kształcie litery V**
- **Kompatybilna z uchwytem VersaTool**

MATERIAŁY



Standardowe passe partout o grubości do 5 mm (3/16")



Gruba passe partout o grubości do 4 mm (12 warstw)



Szara tektura o grubości do 5 mm (3/16")



Karton na opakowania luksusowe



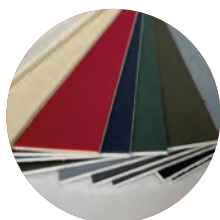
Fioletowa - tłoczenie wypukłe/wklęsłe - (IHP)



Głowica do tłoczenia wypukłego/wklęsłego - Fioletowa głowica zawiera 3 różne rodzaje końcówek i służy do tworzenia dekoracji poprzez wywieranie nacisku na różne materiały. Każdy kształt lub wzór może być elegancko wytłoczony w sposób wypukły/wklęsły na powierzchni materiału w zależności od jego sztywności i spoistości.

- **Nadaj swoim projektom dodatkowego wymiaru**
- **Podnieś powierzchnię swojego projektu**
- **Idealna do zastosowań z alfabetem Braille'a**
- **Kompatybilna z uchwytem VersaTool**

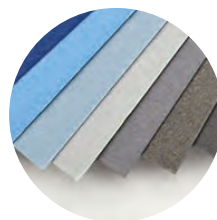
MATERIAŁY



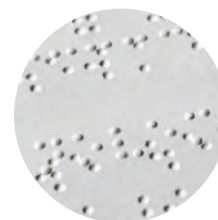
**Standardowe passe
partout o grubości
do 2,2 mm (6
warstw)**



**Papier powlekany
i laminowany**



**Karton
pudełkowy**



Braille

Szara 90° - Proste cięcie - (IEH)



Szara głowica 90° jest powszechnie nazywana "standardowym" narzędziem dla maszyn Valiani, podczas używania uchwyty VersaTool. Ma taką samą funkcję jak uniwersalny nóż styczny.

Może być stosowana do szerokiego zakresu materiałów o grubości do 5 mm (3/16").

- **Uniwersalne narzędzie do cięcia prostego**
- **Na wyposażeniu standardowa stopka metalowa i stopka teflonowa**
- **Kompatybilna z uchwytem VersaTool**

MATERIAŁY



Szara tektura



**Tektura
na regały
wystawowe**



**Szablony
papierowe**



Cienki PVC



Brązowa - Bigowanie/nacinanie (IHBr)

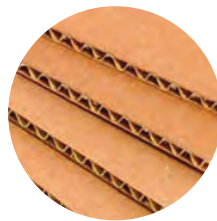
Zestaw narzędzi do opakowań składa się z jednej głowicy z 9 końcówkami o różnej geometrii, które zostały opracowane dla rynku opakowań dla tych, których praca wymaga sztancowania kartonu, tektury falistej i polipropylenu. Pełni tę samą funkcję co uniwersalne narzędzie do bigowania.

- **Regulowany docisk bigowania**
 - **Gładkie i precyzyjne zagniecenia**
 - **Uchwyt Wheels Easy**
 - **Kompatybilna z uchwytem VersaTool**
- DOSTĘPNE KOŃCÓWKI**
- Zestaw bigówek do tektury pudełkowej (3 szt.)
 - Zestaw bigówek do tektury falistej (3 szt.)
 - Zestaw końcówek perforujących (3szt)

MATERIAŁY



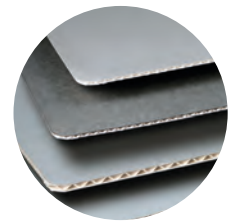
Tektura pudełkowa



Tektura mikrofalista



Polipropylen komórkowy



Archiwalna tektura falista

Brązowa - Tarcze bigujące (Część IHBr)

TARCE



1

Narzędzie perforujące: tarcza ząbkowana, Ø 32 mm, skok 2-1 mm.



2

Ostrze: tarcza metalowa, średnica 32 mm.



3

Narzędzie perforujące: tarcza ząbkowana, Ø 32 mm, skok 3-1 mm.



4

Narzędzie nacinające: średnica 32 mm, ostrze okrągłe 2 mm.



5

Narzędzie nacinające: średnica 32 mm, ostrze okrągłe 1,5 mm.



6

Narzędzie nacinające: średnica 32 mm, ostrze okrągłe 1 mm.



7 Narzędzie nacinające: średnica 16 mm, ostrze okrągłe 0,7 mm.

8 Narzędzie nacinające: średnica 16 mm, ostrze okrągłe 1 mm.

9 Narzędzie nacinające: średnica 16 mm, ostrze okrągłe 1,5 mm.



Narzędzia nieruchome



Uniwersalne narzędzie rysujące (MDT)



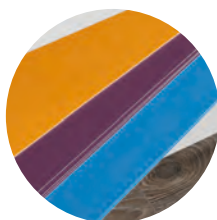
Na każdej maszynie można zamontować narzędzie nieruchome jako trzecie lub drugie narzędzie opcjonalne w zależności od modelu maszyny. Uniwersalne narzędzie rysujące jest bardzo przyjazne dla użytkownika, ponieważ obsługuje standardowe narzędzia rysujące, takie jak flamastry i długopisy.

- **Dostępne dla maszyn serii Invicta, Optima, Integra oraz Omnia**
- **Precyzyjne niezależnie od rodzaju pisma lub dekoracji**
- **Działa z dowolnym rodzajem rysika**
- **Kompatybilne z nieruchomym uchwytem narzędziowym**

MATERIAŁY



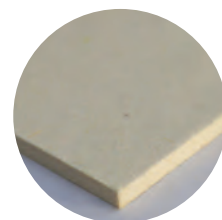
Passe partout



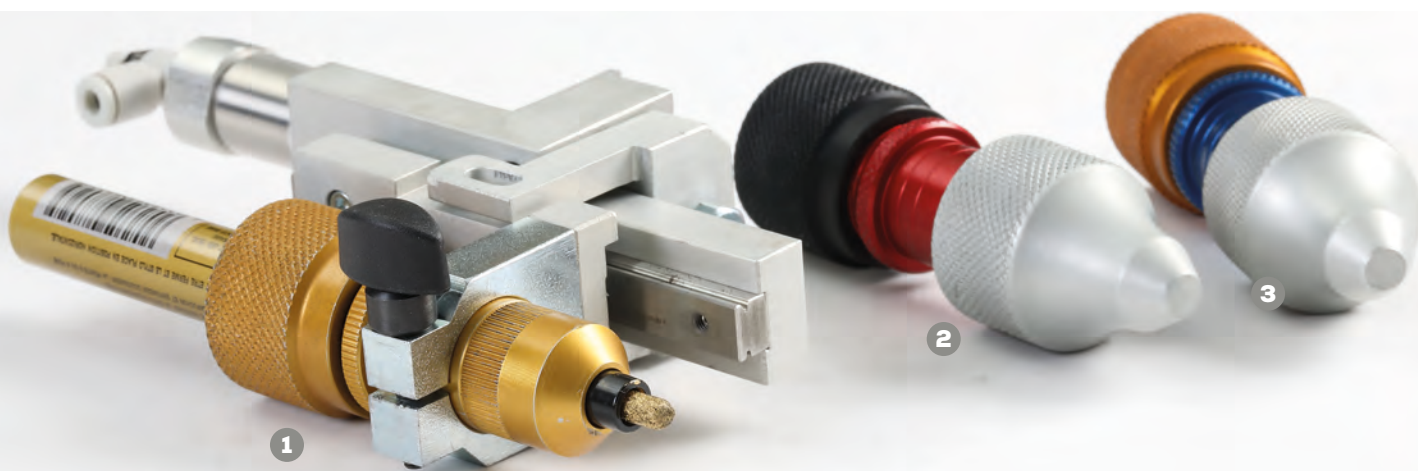
Karton



Szablony papierowe



Płyta pilśniowa



WKŁADY RYSUJĄCE



1

Brązowy/złoty:
Średnica
górną i dolną
15-8,5 mm



2

Czarny/czerwony:
Średnica
górną i dolną
8.5-5,5 mm



3

Pomarańczowy/niebieski:
Średnica
górną i dolną
11-5,8 mm



OPROGRAMOWANIE I PROGRAMY

To, co wyróżnia Valiani, to zdolność do integracji innowacyjnych i niezwykle łatwych w użyciu rozwiązań programistycznych.

Możesz wybierać spośród różnych programów i aplikacji, które sprawiają, że Twój urządzenie Valiani będzie działać w najlepszy możliwy sposób.



V-STUDIO

V-Studio to pakiet programów, opracowany w celu pełnego wykorzystania możliwości systemu cięcia Valiani. Innowacyjne menu pozwala sięgnąć do konkretnych aplikacji zaprojektowanych do tworzenia projektów z absolutną prostotą.



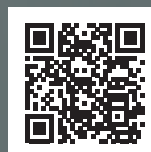
M3 & M3 ART

Oprogramowanie M3 i M3 Art to doskonały sposób na rozpoczęcie produkcji pudełek i regałów wystawowych dla punktów sprzedaży i zakupów. Dzięki bogatej bibliotece parametrycznej, zawierającej modele dla kartonu składanego, tektury falistej, tektury o strukturze plastra miodu i sztywnej tektury szarej, masz praktycznie nieograniczone możliwości.



OPTICROP

OptiCrop to oprogramowanie, które pozwala zarządzać cięciem konturowym na wstępnie wydrukowanych obrazach i tworzyć nieskończone aplikacje. Używane w połączeniu z kamerą o wysokiej rozdzielczości, pozwala zidentyfikować znaczki przycinania, wyrównać grafikę tak, aby do nich pasowała i wyregulować przekrzywienie druku.



Aby uzyskać więcej informacji, zeskanuj kod QR lub odwiedź naszą stronę internetową pod adresem www.valiani.com



V-STUDIO

NAJPROSTSZY SPOSÓB REALIZACJI TWOICH PROJEKTÓW

V-Studio to stacjonarne oprogramowanie użytkowe firmy Valiani, opracowane w celu poprawy doświadczenia pracy człowieka z maszyną.

Dzięki zoptymalizowanemu środowisku projektowania i innowacyjnym narzędziom, użytkownicy będą mogli bez wysiłku tworzyć indywidualne modele opakowań i wykonywać cięcia konturowe. Oprogramowanie to umożliwi nie tylko tworzenie nowych kształtów, ale również import plików graficznych z innych programów, takich jak AI i Corel Draw.



TWORZENIE

Pracuj szybko i intuicyjnie dzięki spójnemu interfejsowi użytkownika we wszystkich jego elementach.



ZARZĄDZANIE

Zoptymalizuj wykorzystanie oprogramowania, zapisując wszystkie szczegóły dotyczące materiałów, w tym ich specyfikacje, odpowiednie narzędzia i ustawienia maszyny.



WYKONANIE

Użyj najbardziej popularnych programów do grafiki wektorowej, aby przenieść projekty na maszyny Valiani i zlecić ich obróbkę.



OCHRONA

Korzystaj z nowego systemu zapisu danych w chmurze.



AKTUALIZACJA

Aktualizacje V-Studio są bezpłatne i dostępne do pobrania z witryny wsparcia technicznego firmy Valiani lub strony internetowej lokalnego sprzedawcy.



BAZA DANYCH MATERIAŁÓW

Zoptymalizuj wykorzystanie oprogramowania, zapisując wszystkie materiały, ich specyfikacje, odpowiednie narzędzia i ustawienia maszyny.



Aby uzyskać więcej informacji, zeskanuj kod QR lub odwiedź naszą stronę internetową pod adresem www.valiani.com



- Modele parametryczne
- Tryb POOL i zagnieżdżenia
- Import pliku kodu paskowego
- zgodność z formatem pliku VXML
- Integracja z oprogramowaniem do opakowań
- Ponad 1200 klipartów
- Import plików wektorowych
(SVG, .PLT, .DXF, .CF2, .HPGL, .XML)



M3 & M3 ART

WSZYSTKO, CZEGO POTRZEBUJESZ, ABY STWORZYĆ REGAŁY WYSTAWOWE I OPAKOWANIA

Oprogramowanie M3 i M3 Art to doskonały sposób na rozpoczęcie produkcji pudełek i regałów wystawowych POP/POS. Dzięki bogatej bibliotece parametrycznej, która zawiera modele dla kartonu pudełkowego, tektury falistej i sztywnej tektury komórkowej, masz praktycznie nieograniczone możliwości.

m3

to kompletna biblioteka parametrycznych modeli i projektów, stworzona specjalnie dla maszyn do cięcia Valiani. Program M3 jest tak skonstruowany, aby zapewnić możliwość modyfikacji, zmiany rozmiaru i cięcia pudełek, regałów wystawowych i innych obiektów 3D wykonanych z kartonu i wielu materiałów opakowaniowych.

m3 art

to połączenie funkcji, dzięki którym graficy mogą pracować bezpośrednio w programie Adobe Illustrator, korzystając z plików pudełek lub regałów wystawowych POP / POS i korzystając z ich parametryzacji.

Natywne pliki m3 mogą być otwierane w Illustratorze bez konwersji i mogą być przetwarzane w ramach tego samego środowiska pracy. Skupiając się na wizualnym aspekcie procesu projektowania, m3 Art oferuje intuicyjne prototypowanie 3D i realistyczną wizualizację różnych rodzajów materiałów, druku i wykończenia. Ta integracja sprawia, że oprogramowania graficzne i CAD uzupełniają się wzajemnie, zwiększając wydajność pracy bez dodatkowego wysiłku.



Aby uzyskać więcej informacji, zeskanuj kod QR lub odwiedź naszą stronę internetową pod adresem www.valiani.com





m3



M3

Biblioteka projektów opakowań

Biblioteka m3 wzorców opakowań z możliwością zmiany rozmiaru zawiera około 600 parametrycznych projektów dla kartonu pudełkowego, tektury falistej, tektury szarej i PVC.

- Biblioteka parametryczna z wymiarami zarówno w milimetrach, jak i w calach
- Zintegrowany plik indeksu z podziałem na różne materiały
- Obsługuje standardowe projekty ECMA i FEFCO
- Zamiana wymiarów i automatyczna zmiana strukturalna za pomocą edycji parametrów





m³ art

Biblioteka projektów opakowań M3 Art

Biblioteka m3 ART wzorców opakowań z możliwością zmiany rozmiaru zawiera około **1500** parametrycznych wzorów dla kartonu pudełkowego, tektury falistej, tektury szarej, sztywnej tektury komórkowej i PVC. Łącznie ze wzorami 500 ekspozytorów, użytkownik ma do dyspozycji ok. **2000** dostępnych szablonów. Sparametryzowano i włączono do Biblioteki m.in. pełne kody ECMA i FEFCO. Biblioteka parametryczna dostępna jest zarówno w milimetrach jak i calach.

- Zmiana wymiarów i automatyczna modyfikacja strukturalna za pomocą edycji parametrów
- Wstępnie zdefiniowane modele 3D wzorów parametrycznych
- Integracja z programem Adobe Illustrator umożliwia otwieranie projektów o zmiennych wymiarach bezpośrednio w programie graficznym

Biblioteka regałów wystawowych M3 ART

Biblioteka regałów wystawowych i konstrukcji wieloczęściowych m3 ART zawiera ponad 500 projektów o zmiennych wymiarach dla materiałów z tektury falistej i sztywnej. Projekty 2D i 3D można otworzyć w oprogramowaniu M3 ART CAD lub bezpośrednio w programie Adobe Illustrator, gdzie graficy mogą tworzyć szatę graficzną i generować pliki produkcyjne z obrazami o wysokiej rozdzielczości.

- Konstrukcje do punktów sprzedaży/zakupów obejmują regały wolnostojące, regały na ladę, ścianki, stojaki, meble
- Przeliczenie projektu odbywa się automatycznie po zmianie grubości materiału. Skraca to czas projektowania do minimum i eliminuje błędy wskutek powtórzeń
- Zestaw zawiera konstrukcje wielomateriałowe
- Sekwencje zaginania 3D są wbudowane w projekty w bibliotece ekspozytorów, aby umożliwić pełną prezentację. Można je także wykorzystać jako instrukcje montażu



Integracja z programem Adobe Illustrator

Oprogramowanie do tworzenia opakowań M3 ART jest zintegrowane z programem Adobe Illustrator. **Wtyczka** umożliwia projektantom grafiki łatwe zastosowanie szaty graficznej na rysunki strukturalne. Weryfikacja wyników w środowisku 3D jest szybka i nie wymaga wysiłku.

*tylko m3 art

3D Presenter

Moduł 3D umożliwia realistyczną wizualizację i tworzenie wydruków próbnych konstrukcji 2D oraz szaty graficznej opakowań i regałów wystawowych POP/POS. Projektant widzi zastosowane zmiany w 3D na każdym etapie procesu twórczego i może udostępnić prototyp współpracownikom i klientom.

- Definicja sekwencji składania, nawigacja oraz animacja modelu 3D
- Wstawianie części 3D w celu montażu wielu regałów wystawowych i konstrukcji dla POP/POS
- Wymiarowanie 3D
- Realistyczna wizualizacja materiałów wraz z ich zagiętymi i ciętymi krawędziami
- Tworzenie plików PDF z animacją 3D do łatwego udostępniania klientom

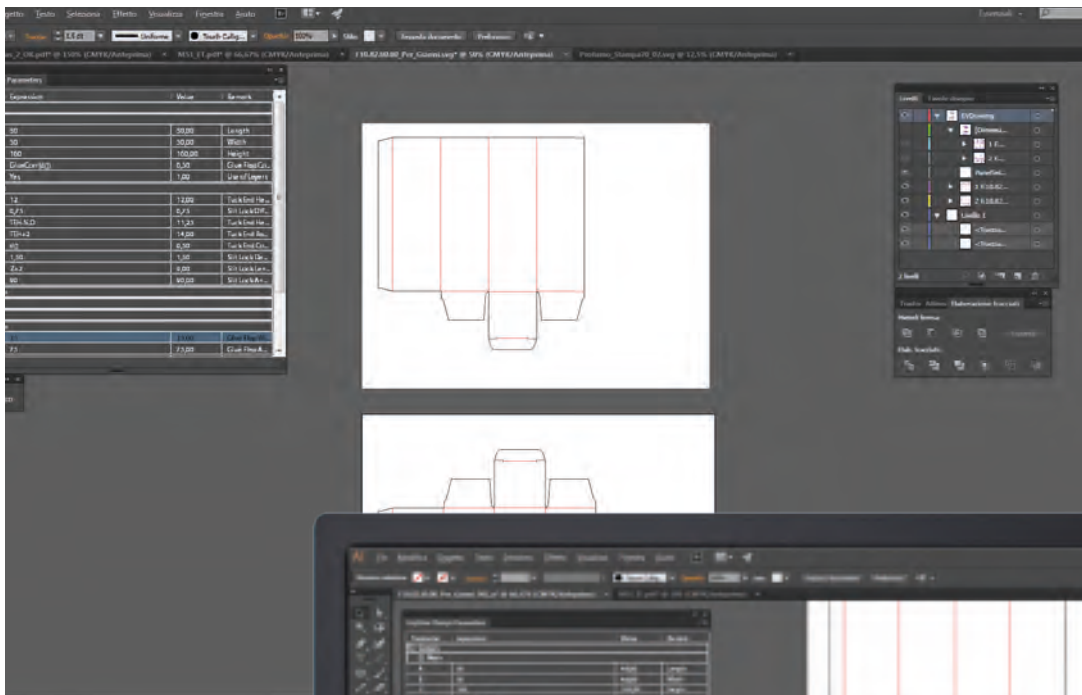
*tylko m3 art

LEGENDA

1. Szablon można edytować i zmieniać jego wymiary bezpośrednio w programie Adobe Illustrator
2. Grafikę można zastosować bezpośrednio w AI i zwizualizować za pomocą programu do prezentacji 3D
3. Aby udostępnić gotowy projekt, można wygenerować plik PDF z animacją 3D



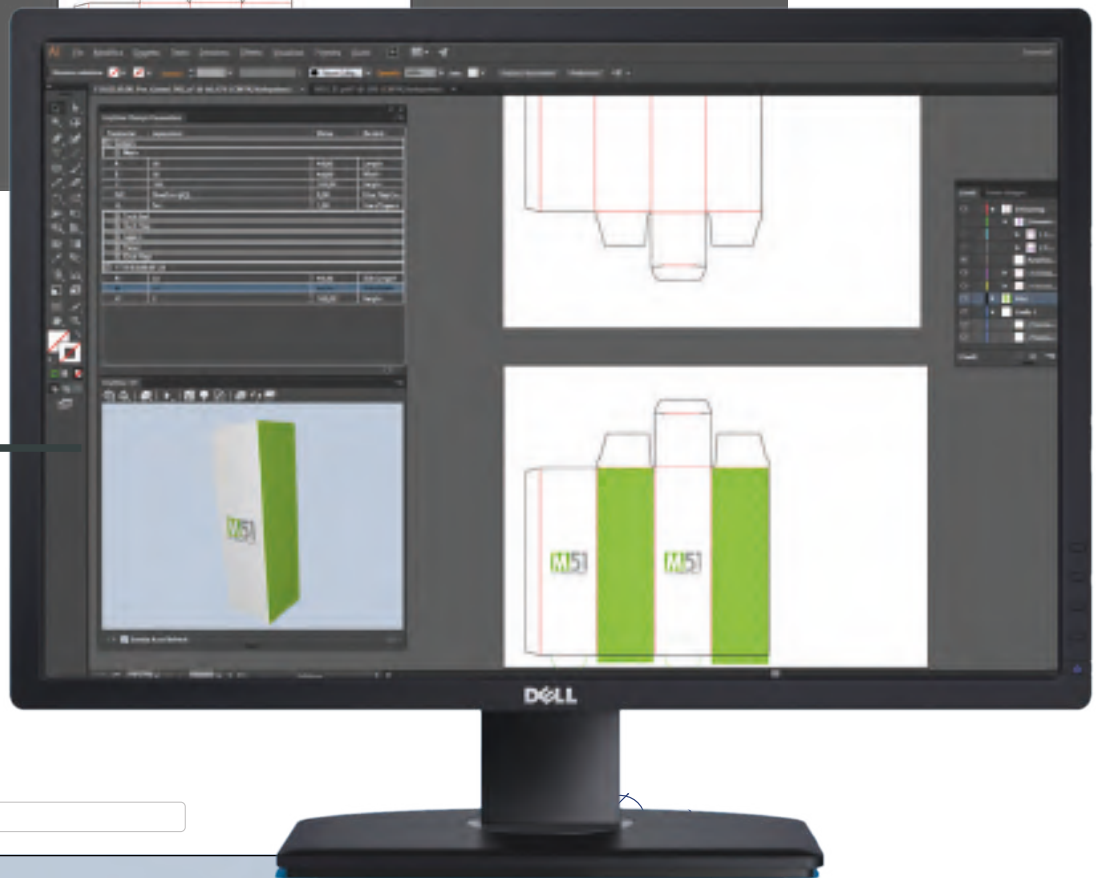
1



*Integracja z AI

2

*tylko m3 art



Phase Name



3

*PDF z animacją 3D
tylko m3 art



OPTICROP

NADAJ KSZTAŁT OBRAZOM

ZAAWANSOWANY SYSTEM WYKRYWANIA ZNACZNIKÓW

OptiCrop to oprogramowanie, które pozwala zarządzać cięciem konturowym na wstępnie wydrukowanych obrazach i tworzyć nieskończone aplikacje. Używane w połączeniu z kamerą o wysokiej rozdzielczości, pozwala zidentyfikować znaczniki cięcia, wyrównać grafikę aby do nich pasowała i wyregulować przekrzywienie druku.



WYKRYWANIE ZNACZNIKÓW

Po ustawieniu kamery na pierwszym znaczniku, program OptiCrop automatycznie wykrywa drugi, trzeci i czwarty znacznik, przerysowując grafikę zgodnie z jej pozycją na stole cięcia. Tryb powtórnej próby to funkcja oszczędzająca czas, która pozwala użytkownikowi powtórzyć cykl wykrywania znaczników, jeśli nie zostaną one znalezione za pierwszym razem.



WYRÓWNYWANIE OBRAZÓW

Dzięki wykrywaniu znaczników program Opticrop jest w stanie wyprostować ścieżkę cięcia i skompensować wszelkie zniekształcenia druku. Operacja ta może być wykonana na pojedynczym arkuszu lub nawet na wielu arkuszach. Liczba znaczników decyduje o precyzji cięcia konturowego. 4 znaczniki zapewniają maksymalną precyzję dla każdego rodzaju zniekształceń, podczas gdy zastosowanie 2 - 3 znaczników może być szybsze, ale daje ograniczoną kompensację.



IMPORT PLIKU WEKTOROWEGO

Program OptiCrop pracuje z plikami .SVG (Adobe Illustrator lub Corel Draw), .VXML i DXF.

Ponieważ program OptiCrop pracuje z plikami wektorowymi, możesz w swoich pracach skonfigurować proces rysowania wykorzystujący różne kolory piór. Możliwe jest również użycie funkcji grup i warstw w celu optymalizacji przepływu pracy. Funkcja ta rozpoznaje także różne kolory i pozwala użytkownikowi na konfigurację kolorów półtonowych.



Aby uzyskać więcej informacji, zeskanuj kod QR lub odwiedź naszą stronę internetową pod adresem www.valiani.com



- Prostowanie procesu cięcia w zakresie do +/- 44°
- Import za pomocą kodu QR - kod QR można wykorzystać do identyfikacji zlecenia i jego automatycznego wczytania. Kod QR może zostać pobrany bezpośrednio przez wbudowaną kamerę
- Import za pomocą kodu kreskowego – Kod kreskowy można wykorzystać do importu pliku
- Znaczniki kwadratowe i okrągłe, niezależnie od tego, czy czarne, czy nawet białe na ciemnym tle
- Regulowana wielkość paserów
- Kompensacja macierzowa według wielu znaczników
- Tryb lustrzany do obróbki rewersu
- Krótki czas wykrywania znaczników
- Kompensacja zniekształceń druku



Centrum obsługi klienta

"Od przekazania informacji do doświadczenia: z tej koncepcji wywodzi się pomysł stworzenia miejsca, które będzie wspierać naszych klientów i prezentować nasze najnowsze produkty i technologie, ale przede wszystkim prawdziwie łączyć klientów z naszą organizacją.

Zdajemy sobie sprawę, że klienci chcą czegoś więcej niż rozmowy - chcą

doświadczenia, które sprawia wrażenie zarówno osobistego, jak i autentycznego."

Nico Valiani



Przeżyj naprawdę osobiste doświadczenie

Twój czas jest cenny. Dlatego pracujemy nad tym, aby zapewnić każdemu klientowi wyjątkowe i osobiste doświadczenie, a w tym celu nasz zespół będzie pracował bezpośrednio z Tobą, aby określić cele spotkania przed wizytą.



Współpracuj z ekspertami

Niezależnie od tego, czy zależ Ci na szczegółowej rozmowie na temat konkretnej maszyny z portfolio Valiani, czy też na dłuższej rozmowie na temat dostępnych narzędzi, rodzaju materiału, który maszyna może ciąć lub dodatkowego oprogramowania, wskażemy Ci właściwe produkty.



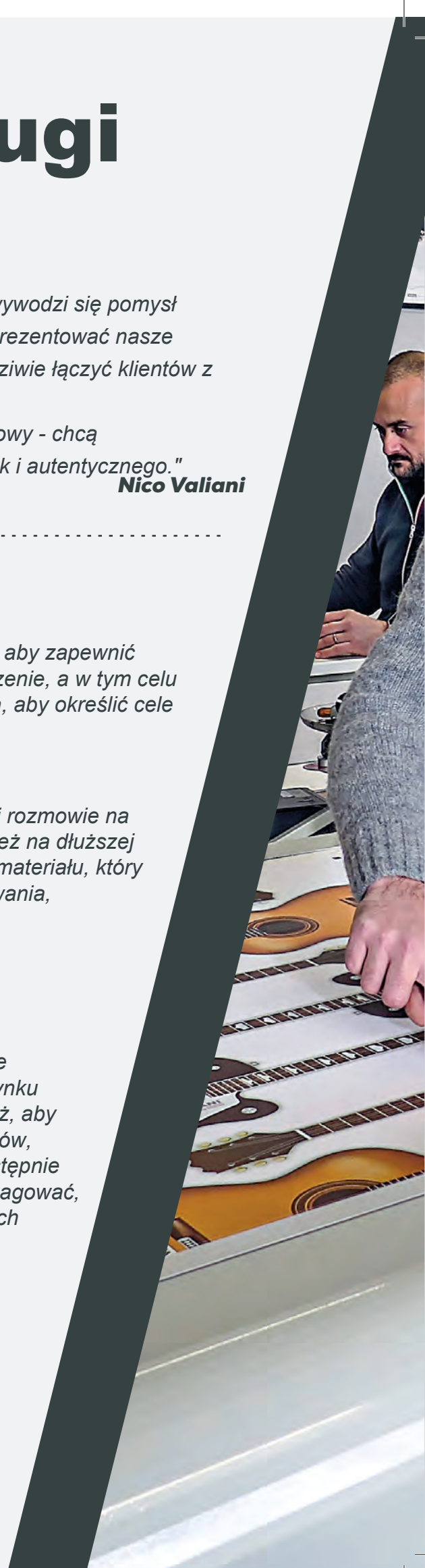
Odkrywaj branżowe trendy

Branże rozwijają się każdego dnia, podobnie jak zapotrzebowanie na ulepszoną technologię. Nasze zespoły regularnie prowadzą i analizują badania rynku dotyczące każdej z obsługiwanych przez nas branż, aby zapewnić Ci dogłębne zrozumienie ważnych trendów, które mogą mieć wpływ na Twoją działalność. Następnie możemy przedyskutować, jak najlepiej na nie zareagować, aby zdobyć i zachować przewagę w nadchodzących latach.

Pełny asortyment produktów



Nasze Centrum Obsługi Klienta Valiani posiada informacje o naszych najnowszych produktach i rozwiązaniach.





 **valiani**



DOWNLOAD OUR
CATALOGUE



valiani
your perfect cut

Valiani srl
Via delle Regioni 305,
50052 Certaldo - Firenze - Italia
www.valiani.com - info@valiani.com

follow us



Autoryzowany dystrybutor

UVprinter.pl[®]

mobile: +48-508 38 96 28
e-mail: k.kanturski@UVprinter.pl
www.UVprinter.pl

UVprinter.pl sp. z o.o.
30-147 Kraków Poland
Ul. Legendy 2



WATCH THE
COMPANY VIDEO