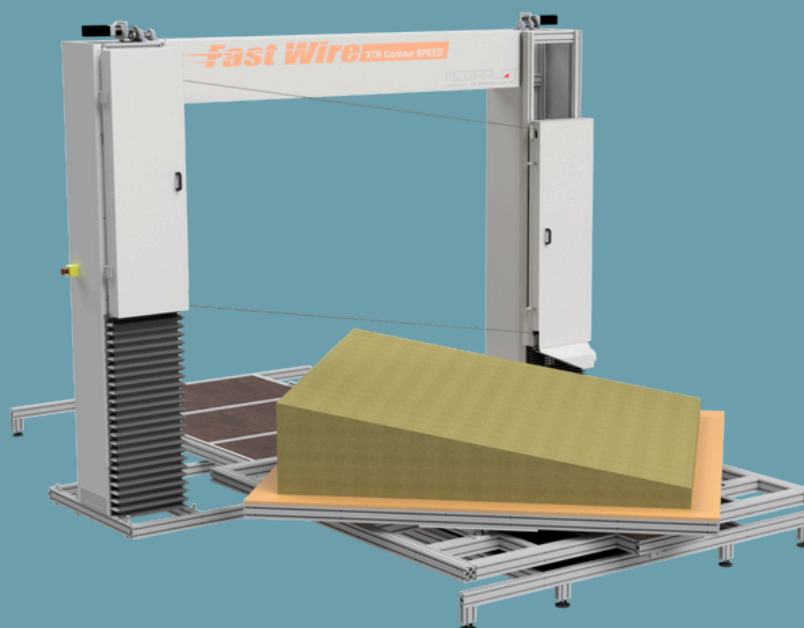


PRODUCENT MASZYN CNC

PLOTERY STRUNOWE & TERMICZNE



Proste w obsłudze i w pełni automatyczne wycinarki do:

wełny mineralnej (skalnej i szklanej)

sztywnych i elastycznych pianek PU/PIR/ISO

styropianu i styroduru

spienionego szkła, pian wórnie spienionych, itd.



PROUDLY MADE IN
POLAND



DLACZEGO WARTO WYBRAĆ MASZYNĘ NASZEJ PRODUKCJI?

Firma Megaplot została założona przez dwóch polskich przedsiębiorców ponad 30 lat temu. Na przestrzeni lat zebraliśmy bogate doświadczenie w projektowaniu, produkowaniu i serwisowaniu urządzeń CNC. Nasi liczni klienci w Polsce oraz na całym świecie doceniają nie tylko jakość naszych urządzeń, ale również najlepsze na rynku przed i posprzedażowe wsparcie techniczne. Jesteśmy bardzo dumni z ponad 7150 urządzeń, które na przestrzeni lat zainstalowaliśmy w 103 krajach.

Niezawodność, innowacyjność, atrakcyjna cena oraz prostota obsługi to tylko jedne z nielicznych zalet naszych ploterów strunowych oraz termicznych. Wszystkie nasze urządzenia projektujemy i produkujemy w całości w naszej fabryce w Polsce, dzięki czemu możemy zaoferować wysokiej jakości urządzenia dopasowane do potrzeb i budżetu naszych klientów.



PROUDLY MADE IN
POLAND



7150 URZĄDZEŃ W 103 KRAJACH - 45 DILERÓW - 30 LAT DOŚWIADCZENIA

NASI KLIENCI



AUSTROTHERM



Termo Organika
Myśl: Ciepło



Stalprodukt
ZAMOŚĆ Sp. z o.o.



PETRALANA[®]
from nature



ISOGLOBAL

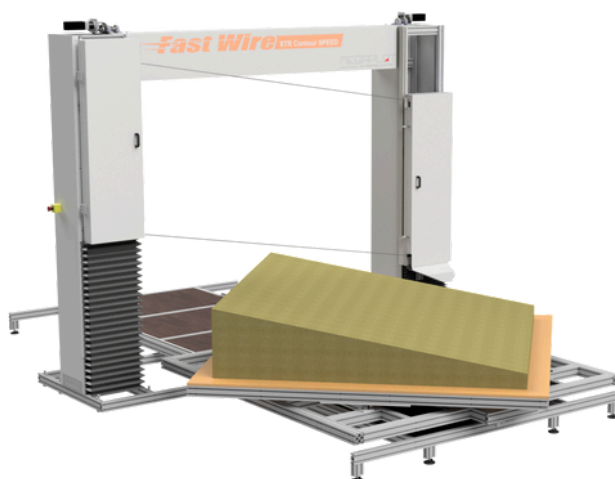


XTR PRO - AUTOMATYCZNE WYCINARKI STRUNOWE

Seria XTR PRO to jeden z naszych best-sellerów: najnowsza technologia, atrakcyjna cena, łatwość obsługi i wszechstronność.

Nasze plotery strunowe są powszechnie używane do wycinania dowolnych kształtów w następujących materiałach:

- sztywne pianki PIR/ISO
- wełny mineralne (skalna i szklana)
- piany techniczne & wtórnie spienione
- polietylen PE oraz polipropylen EPP
- piany tapicerskie PU
- szkło spienione, piany kompozytowe, itp.



	XTR PRO 1200	XTR PRO 2000	XTR PRO 2500	XTR PRO 3000
STÓŁ ROBOCZY	1200 x 2000 mm	2000 x 2000 mm	2500 x 2500 mm	3000 x 3000 mm
WYSOKOŚĆ ROB.	1300 mm	1300 mm	1300 mm	1300 mm

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

RĘCZNY STÓŁ OBROTOWY

AUTOM. STÓŁ OBROTOWY

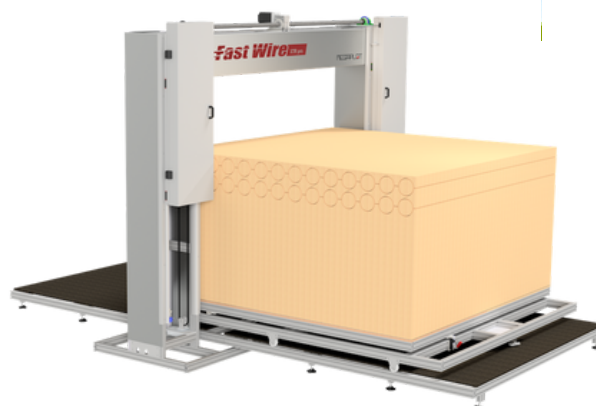
UCHYL STRUNY

NAPĘDY SERVO

ODSYS PYŁU

KOMPUTER DOTYKOWY

PEŁA ZABUDOWA



TYPOWE ZASTOSOWANIE

SPADKI DACHOWE - OTULINY RUR - IZOLACJA TERMICZNA I AKUSTYCZNA - PANELE SIP

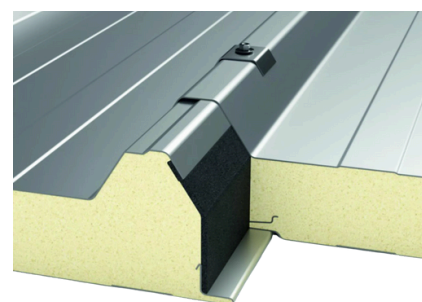
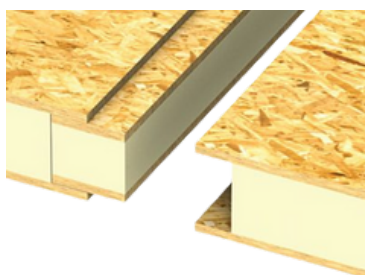
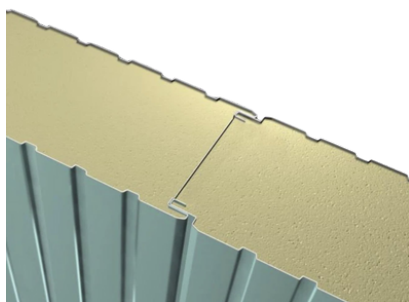
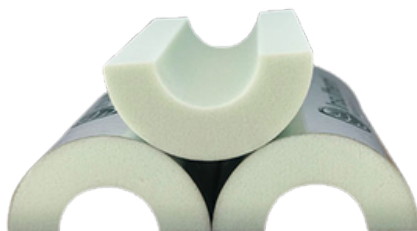
STRUNA TNĄCA

RODZAJ & ŚREDNICA	bezkońcowa, abrazyjna struna o średnicy 1.1 - 1.6 mm	
PRĘDKOŚĆ STRUNY	280 km/h	
PRĘDKOŚĆ PRZESTAWCZA	5 metrów/min. (10 metrów/min. dla silników servo)	
ŚREDNICA KÓŁ	koła z tworzywa HDPA o średnicy 300 mm	
NAPĘD STRUNY	silnik 5 kW, 400V, 60 Hz, sterowany falownikiem	
SYSTEM NACIĄGU	naciąg pneumatyczny	detekcja zerwanej struny

INFORMACJE OGÓLNE

KONSTRUKCJA MASZYNY	sztywna konstrukcja ze stali i profili aluminiowych	
ZASILANIE	3-fazy, AC 400V, do 6 KW	
NAPĘDY X & Y	3-fazowe silniki easy-servo bądź servo + przekładnie ślimakowe	
WYMAGANIA DOT. PC	Windows 7, 8, 10 lub 11	
PROGRAM STERUJĄCY	w cenie urządzenia, obsługiwane pliki: plt, dxf, EPS/AI, G-kody, darmowe aktualizacje	

TYPOWE ZASTOSOWANIA



TWISTER PRO - WYCINARKI KONTUROWE 3D DO STYROPIANU

Najbardziej popularna i wszechstronna seria ploterów termicznych naszej produkcji znana i doceniana za wyjątkową łatwość obsługi, niezawodność, bardzo atrakcyjną cenę oraz najlepszą na rynku kompletną 5-letnią gwarancję.

- nowa, solidna i atrakcyjna konstrukcja
- wbudowany dotykowy komputer przemysłowy
- unikalna funkcja niezależnego ruchu ramion
- opcje 3D: stolik obrotowy, tokarka, itd.
- deklaracja zgodności CE



OPROGRAMOWANIE IXSHAPER

NOWY DOTYKOWY INTERFEJS

BEZPŁATNE AKTUALIZACJE

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

WINDOWS 11

11 WERSJI JĘZYKOWYCH

ZAAWANSOWANE TRYBY 3D

SYMULACJA NA EKRANIE

ŚLEDZENIE POZYCJI DRUTU

AUTOM. ŁĄCZENIE ELEMENTÓW

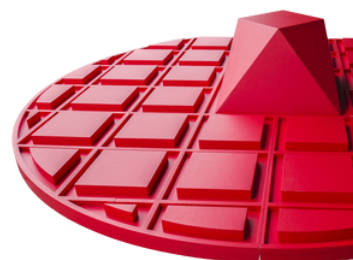
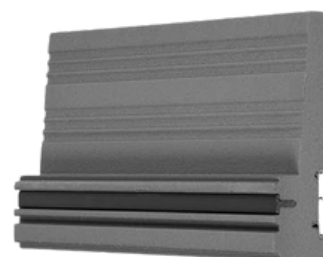
DETEKCJA ZERWANEGO DRUTU



WSPIERANE FORMATY PLIKÓW: PLT, DXF, EPS/AI, RAW 3D, STL, DXF 3D, G-KODY (NC)

POPULARNE ZASTOSOWANIA

IZOLACJE TERMICZNE	OPAKOWANIA	PANELE SIP
SPADKI DACHOWE	ZABUDOWY TARGOWE	KOLUMNY, TRALKI, GZYMSY
MODELE PROTOTYPOWE	LITERNICTWO & LOGOTYPY	DEKORACJE FILMOWE/TEATRALNE
FORMY TRACONE	ELEMENTY DEKORACYJNE	CIEPŁE PARAPETY



DRUT TNĄCY

DŁUGOŚĆ	130 - 400 cm
ŚREDNICA	0.15 - 0.60 mm
NACIĄG	elektryczny, pneumatyczny bądź sprężynowy
STOP	autorski drut tytanowy o niespotykanej u konkurencji żywotności
GRZANIE	zaawansowany system PWM sterowany z poziomu oprogramowania
ILOŚĆ DRUTÓW	1 lub 2 w serii Twister PRO, do 20 w serii MW

INFORMACJE DODATKOWE

NIEZALEŻNE OSIE	nieograniczona zmiana długości drutu, automatyczne grzanie i naciąg, dowolne kąty
3D STÓŁ OBROTOWY	automatyczne wycinanie 3D symetrycznych i nieregularnych kształtów
3D TOKARKA	toczenie kolumn, tralek, gwintów i nacięć na długości nawet 3 metrów
3D DRUT KSZTAŁTOWY	zastępuje drut prosty przy wycinaniu obrotowym, drut o średnicy 1 mm
PROGRAM STERUJĄCY	w cenie urządzenia, obsługiwane pliki: plt, dxf, EPS/AI, G-kody, darmowe aktualizacje

XTR MASTER - STWORZONY DO WEŁNY SKALNEJ I SZKLANEJ

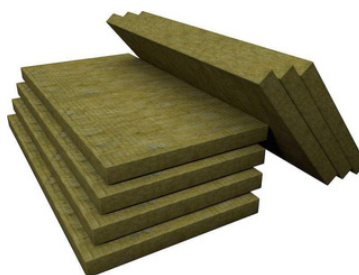
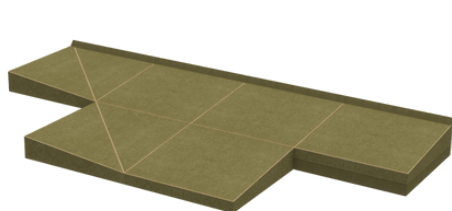
Plotery strunowe serii XTR Master powstały na bazie serii XTR PRO, a dodatkowo zostały wyposażone w szereg innowacji umożliwiających wycinania dowolnych spadków dachowych, np. uchylna struna, wycinanie pod kątem 45 st., nowy obszar roboczy, itd.



ZASTOSOWANIA:

- SPADKI DACHOWE
- OTULINY RUR & OCIEPLENIA KOMINÓW
- PANELE SIP
- CIĘCIE NA PŁYTY

URZĄDZENIA XTR MASTER WYCINAJĄ W WEŁNACH DOWOLNEJ GĘSTOŚCI



ZBODYWCA ZŁOTEGO MEDALU
NA TARGACH
BUDMA 2022

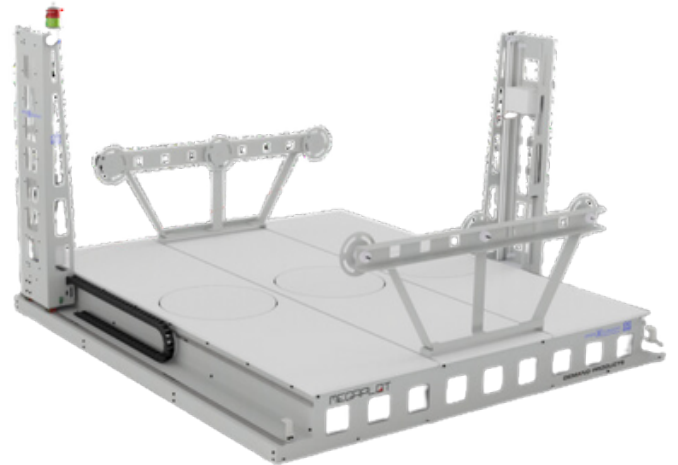
INFORMACJE OGÓLNE

STÓŁ ROBOCZY	1800 x 1800 mm
WYSOKOŚĆ ROBOCZA	300 mm
PRĘDKOŚĆ STRUNY	do 380 km/h
UCHYŁ STRUNY	do 10 stopni
PRĘDK. PRZESTAWCZA	10 metrów/min.
OPCJE	odsys pyłu, przemysłowy komputer dotykowy, pełna zabudowa

PRZEMYSŁOWA SERIA PLOTERÓW OPEN FRAME DO STYROPIANU

Seria Open Frame to nasz odpowiedź na wymogi naszych przemysłowych klientów: sztywna, stalowa konstrukcja, nowy atrakcyjny wygląd, słynna prostota obsługi i niezawodność oraz atrakcyjna cena.

- stoły robocze aż do 3000 x 3000 mm
- do 5 drutów tnących
- czytnik kodów kreskowych oraz pilot
- funkcja niezależnego ruchu ramion
- nawet 3 stoliki obrotowe i 3 tokarki
- deklaracja zgodności CE



ZASTOSOWANIE

IZOLACJE TERMICZNE

OPAKOWANIA

PANELE SIP

SPADKI DACHOWE

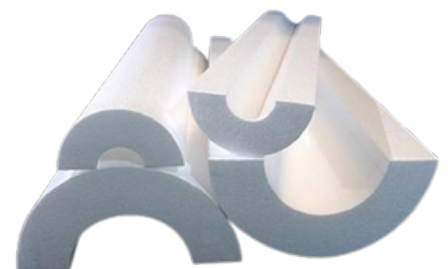
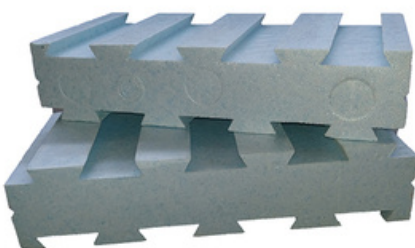
STOISKA TARGOWE

KOLUMNY, TRALKI, GZYMSY

PROTOTYPOWANIE

CIEPŁE PARAPETY

FORMY TRACONE

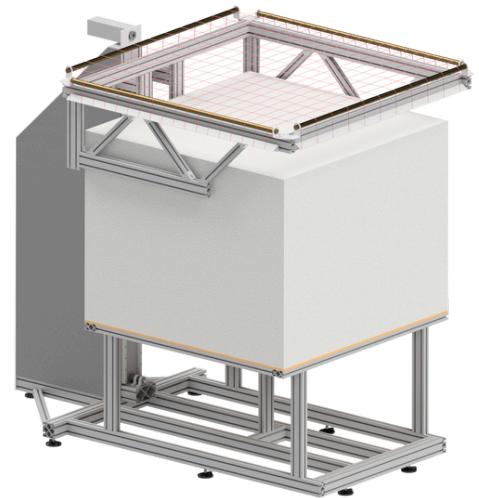


WSPIERANE FORMATY PLIKÓW: PLT, DXF, EPS/AI, RAW 3D, STL, DXF 3D, G-KODY (NC)

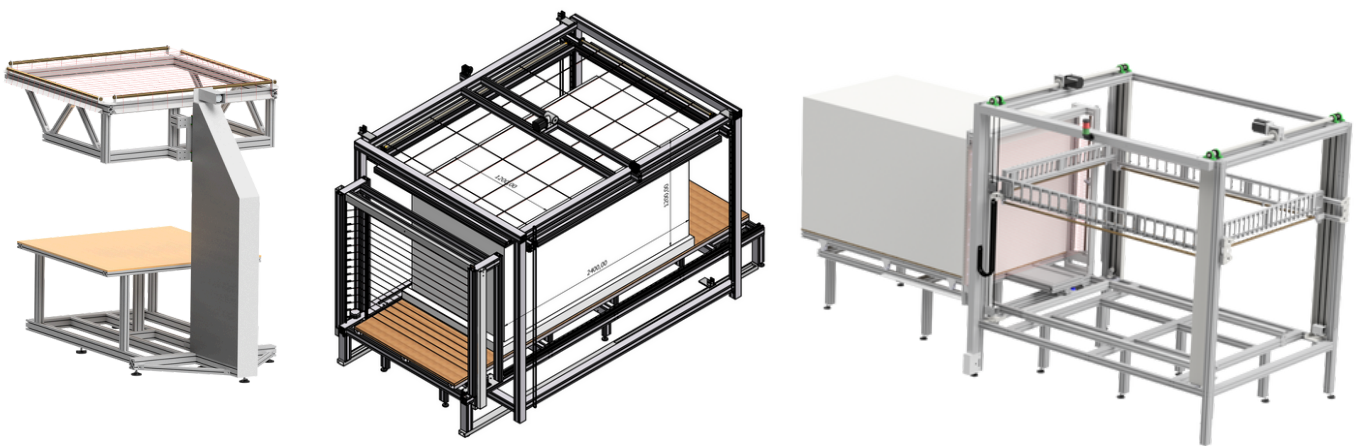
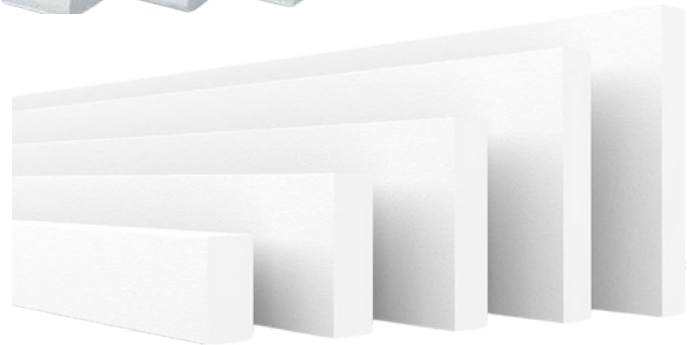
SZATKARKI

Idealne rozwiązanie do wysokowydajnego cięcia bloków styropianowych na płyty i formatki - dziesiątki metrów sześciennych i tysiące elementów w ciągu godziny.

- dowolne rozmiary
- do 35 drutów w każdej z 3 osi
- łatwa obsługa - panel dotykowy i joystick
- opcjonalna rama tnąca góra-dół
- automatyczny start & stop
- nowoczesne zasilacze impulsowe i grzanie PWM



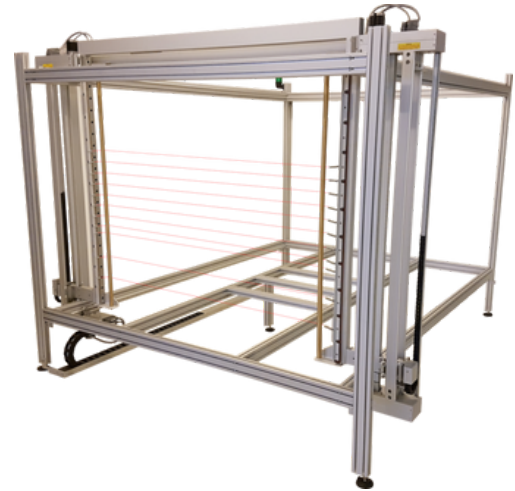
ZACHĘCAMY DO KONTAKTU & ZAPYTAŃ O WYCENĘ



WIELODRUTOWA, PRZEMYSŁOWA SERIA MW

W pełni automatyczne plotery termiczne serii MW z nawet dwudziestoma drutami tnącymi to idealne rozwiązanie do masowego wycinania dowolnych kształtów oraz cięcia na płyty.

- obszary robocze aż do 4000 x 4000 mm
- do 20 drutów tnących
- cięcie konturowe oraz cięcie na płyty
- opcjonalne funkcje 3D
- prosta obsługa & 5-letnia gwarancja
- deklaracje zgodności CE



ZASOTOWANIE

GZYMSY

OPAKOWANIA

PANELE SIP

CIĘCIE NA PŁYTY

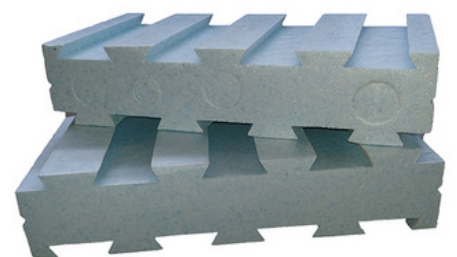
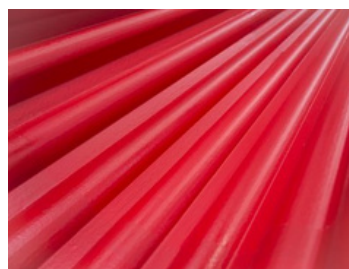
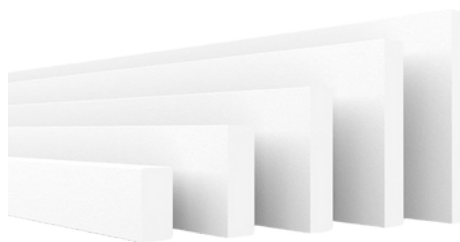
IZOLACJE TERMICZNE

KOLUMNY I TRALKI

MODELE I PROTOTYPOWANIE

CIEPŁE PARAPETY

FORMY TRACONE



SERIA P60 - IDEALNA DO LABORATORIUM & AGENCJI REKLAMOWEJ

Seria P60 została zaprojektowana pod standardowe płyty styroduru XPS i jest idealnym rozwiązaniem dla laboratorium do wycinania próbek lub do agencji reklamowej do wycinania logotypów i liternictwa.

- NIEWIELKIE ROZMIATY I DRUT O DŁ. 60 CM
- IDEALNA DO LITERNICTWA I LOGOTYPÓW
- DO WYCINANIA W PŁYTACH XPS I BLOKACH EPS
- OPCJONALNY STOLIK/TOKARKA 3D
- PRECYZYJNE CIĘCIE DRUTEM O ŚR. 0.15 MM
- DEKLARACJA ZGODN. CE I 5-LETNIA GWARANCJA



MAŁA, ALE POTĘŻNA: WYCINANIE 2D ORAZ 3D W STYRODURZE I STYROPIANIE



INFORMACJE OGÓLE

DRUT OPOROWY

długość: 60 cm, średnica: 0.15 mm, naciąg sprężynowy

FUNKCJE 3D

stół obrotowy/tokarka & narzędzie drutu kształtowego

PROGRAM STERUJĄCY

iXshaper, nieograniczone bezpłatne aktualizacje

OBSZARY ROBOCZE

szerokość: 600 mm, wysokość: 1280 mm, długość: 1300, 2400 or 3050 mm

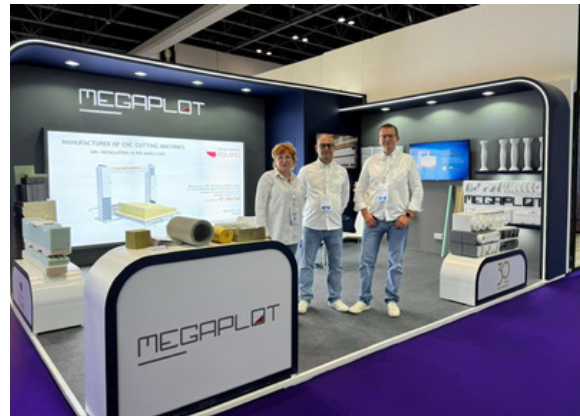
FORMATY PLIKÓW

PLT, DXF, EPS/AI, RAW 3D, STL, DXF 3D, G-KODY (NC)

GWARANCJA

5 lat

OSTATNIE TARGI & NAGRODY



Z TEGO JESTEŚMY DUMNI!

Helmut Gürster, Max Frank GMBH & CO. KG, Niemcy:



Nasz firma Max Frank GmbH & Co. KG kupiła ploter termiczny w firmie MegaPlot w 2014. Używamy plotera wielodrutowego jak również jednodrutowego oraz stolika obrotowego do produkcji form odlewanych do zastosowań w przemyśle budowlanym. Jesteśmy bardzo zadowoleni z zakupionej maszyny, współczynnika ceny do możliwości oraz nieprawdopodobnie dobrego wsparcia posprzedażowego.

Karen van Tiel, Accumen Shapes Ltd., Nowa Zelandia:



Kontaktujemy się z Rafałem z firmy MegaPlot od wielu lat i kiedykolwiek poprosiliśmy o wsparcie lub jakąkolwiek część zamienną do naszego plotera termicznego zawsze otrzymywaliśmy błyskawiczne wsparcie nieporównywalne z niczym co oferują inne firmy. Mamy siedzibę w Nowej Zelandii, więc oczywiście mieliśmy początkowo wątpliwości co do współpracy z firmą z odległej Polski, jednak z perspektywy czasu jesteśmy bardzo zadowoleni ze współpracy z firmą MegaPlot.

Johan Ljoner, co-owner of ScandExpo AB, Szwecja:



Jesteśmy wiodącym producentem reklamy w Szwecji, zajmujemy się produkcją logotypów, liternictwa oraz dekoracji ze styropianu, styroduru, pleksi, spienionego PCV, itd. Obecnie posiadamy dwa plotery termiczne oraz jeden ploter laserowy firmy MegaPlot. Jesteśmy nieprawdopodobnie zadowoleni ze współpracy z firmą MegaPlot. Wsparcie przed- oraz posprzedażowe jest na niespokatykanym gdzie indziej poziomie. Bardzo szybki czas reakcji oraz błyskawiczne dostawy części zamiennych oraz eksploatacyjnych są nieocenione. Dodatkowo oprogramowanie urządzeń jest proste w obsłudze i pozbawione błędów. Przed nami i firmą MegaPlot rysuje się świetlana przyszłość.

Chris Johnson, Demand Products Inc., USA:



Firma Demand Products jest wyłącznym przedstawicielem firmy MegaPlot na rynkach Ameryki Północnej od 1999. Na przestrzeni lat MegaPlot wielokrotnie zaimponował nam niespotykaną determinacją w dostarczaniu wyłącznie najwyższej jakości produktów. MegaPlot nigdy nie spoczął na laurach i cały czas rozwija swoje produkty z duchem czasu i najnowszych technologii. Bez względu na to czy mowa o nowym lepszym przewodzie czy o aktualizacji oprogramowania, dział techniczny MegaPlotu wciąż się uczy i rozwija tak, by cały czas ulepszać i unowocześniać możliwości swoich maszyn. Siłą rzeczy współpraca z tak wspaniałym partnerem, który zawsze dotrzymuje obietnic i tak świetnie dba o reputację własną oraz swoich partnerów jest źródłem wielkiego zadowolenia. Mamy nadzieję na dalszą wspaniałą współpracę przez wiele kolejnych lat.

DZIĘKUJEMY!

Jeremy Smith, Director of Custompac Ltd, Wielka Brytania:

Ploter termiczny 3D firmy MegaPlot kupiliśmy w 2014. Jesteśmy zachwyceni jakością i niewiarygodnymi możliwościami tego urządzenia. MegaPlot zapewne fantastyczny produkt w świetnej cenie i najlepsze na rynku wsparcie techniczne.

**Roland Józsa, R.G.-PLAST Ltd., Słowacja:**

Jesteśmy producentem styropianu ze Słowacji. Plotera firmy MegaPlot® używamy głównie do produkcji spadków dachowych. Jesteśmy bardzo zadowoleni ze współpracy ponieważ otrzymaliśmy urządzenie najwyższej jakości a wsparcie techniczne jest zawsze błyskawiczne i bardzo pomocne.

**Sama Amman, Jordania:**

Zakup plotera termicznego T2500 w firmie MegaPlot zmienił wszystko – pojawiły się nowe możliwości i rynki i wygraliśmy na tym wszyscy. Dzięki ploterowi firmy MegaPlot i dodatkowej obróbce ręcznej możemy stworzyć wszystko, ogranicza nas wyłącznie nasza wyobraźnia. Od 7 lat tworzymy logotypy i liternictwo 3D, elementy dekoracyjne, architektoniczne, itd. A te 7 lat bezproblemowej pracy potwierdza najwyższą jakość produktu i obsługi oferowanych przez firmę MegaPlot i ich przedstawiciela. Dziękujemy wspinałemu zespołowi firmy MegaPlot.

**Amir Ghitis, KLA Trade & Engineering, Izrael:**

Od ponad 15 lat jestem przedstawicielem firmy MegaPlot w Izraelu. Urządzenia firmy MegaPlot są bardzo solidne, stabilne i wydajne. Co nie zmienia faktu, że czasami klienci wymagają wsparcia – a wsparcie otrzymane od firmy MegaPlot zawsze jest błyskawiczne i najwyższej jakości. Życzyłbym sobie, aby wszyscy nasi dostawcy byli tak efektywni i oferowali tak świetne wsparcie jak firma MegaPlot.

**George Velchev, VNG Trading Ltd., Bułgaria:**

Nasza firma szczęśliwie współpracuje w firmą MegaPlot od 2009. Zawsze otrzymujemy szybkie i profesjonalne wsparcie, jeśli na przestrzeni tych lat kiedykolwiek pojawił się jakiś problem był zawsze rozwiązywany błyskawicznie. Warto dodać, że 5-letnia gwarancja firmy MegaPlot obejmuje wszystkie elementy urządzenia, w tym te, które konkurencja często traktuje jako elementy eksploatacyjne. Mamy już wielu zadowolonych klientów, którzy po świetnych doświadczeniach z maszynami firmy MegaPlot zdecydowali się na zakup kolejnych, jako że, maszyny dobrej jakości i świetne wsparcie budują lojalność klientów”.





www.megaplot.com

MegaPlot

ul. Chemiczna 12, 41-205 Sosnowiec

office@megaplot.com

tel. 32 291 08 71

Rafał Skarboń

Dyrektor Handlowy

rafal@megaplot.com

kom. 693 707 575