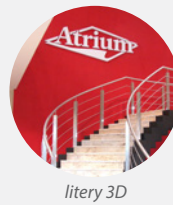


litery i bryły 3D dla reklamy, architektury, przemysłu



Przeznaczone do projektów o nieograniczonej wielkości. Montaż elementów na niemal wszystkich powierzchniach. Wysoka wytrzymałość i odporność atmosferyczna projektów.

# Plotery termiczne

Bogaty wybór dostępnych materiałów i niski koszt ich zakupu

Plotery termiczne THERMOCUT HOBBY są korzystną cenowo alternatywą dla ciężkich ploterów termicznych z serii Pro. Lekki ploter termiczny wybierany jest przez użytkowników poszukujących skutecznego narzędzia do niskoseryjnej produkcji nieprzemysłowej, drobnej produkcji rzemieślniczej, bądź do celów hobbystycznych.

Plotery termiczne THERMOCUT PRO umożliwiają wycinanie dowolnych przestrzennych obiektów w materiałach o gęstości do 60 kg/m<sup>3</sup> i poddających się obróbce termicznej, takich jak: styropian, styrodur, pianka poliuretanowa i inne. Znajdą zastosowanie w produkcji reklamy zewnętrznej, znaków firmowych, grafiki reklamowej, logotypów i zabudowy stoisk targowych.

Szybki zwrot z inwestycji



THERMOCUT HOBBY



THERMOCUT PRO

# Trymery ręczne



## Keencut Simplex

Szerokość trymerów  
Możliwości

1.27 - 3.27 m  
Lekki, przenośny trymer do cięcia większości podstawowych materiałów.

od **385 €**



## Keencut Sabre 2

Szerokość trymerów  
Możliwości

1.18 - 3.18 m  
Zaawansowany trymer, wysoka jakość cięcia do 0.2 mm. Cięcie 1-kierunkowe. Opcja: podstawa.

od **685 €**



## Keencut Javelin 2

Szerokość trymerów  
Możliwości

1.28 - 3.28 m  
Najpopularniejszy trymer. Dokładne cięcie do 0.2 mm. Głębokość cięcia do 13 mm.

od **495 €**



## Artemis Trimmer C

Szerokość trymerów  
Możliwości

1.6 / 1.8 / 2.6 / 3.1 m  
Ekonomiczny i precyzyjny trymer. W cenie podstawa. Grubość cięcia do 8 mm.

Uniwersalne noże trapezowe (do tapet)

od **399 €**

Sword

# Trymer pionowy

Profesjonalny, łatwy w obsłudze, trymer pionowy do precyzyjnego cięcia różnego rodzaju nośników w przemyśle i reklamie.

Rozmiary  
Narzędzia  
Grubość cięcia  
Noże  
Obsługiwane materiały

1.65 / 2.10 / 3.10 m  
2 szt. (trzecie opcja)  
1 - 30 mm  
obrotowy + stały  
tektura falista, pianki, plastik, PVC, skóra, płyty kompozytowe  
cięcie szkła  
cięcie ponad gabarytów  
pozycjonowanie laserowe

Dodatkowe możliwości

Stabilna, wytrzymała konstrukcja

2 narzędzia w standardzie

Cięcie szkła

Cięcie płyt PVC i kartonu

Cięcie Dibondu / Ikkobondu

Cięcie szkła

