

Link do produktu: <https://www.shop.trade-world.eu/ploter-tnaco-rysujacy-maxtech-jk-00721-p-15.html>



## PLOTER TNACO - RYSUJACY MAXTECH JK-00721

Cena brutto	<b>3 000,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 439,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PLOTTER - CUTTER</b>
Kod EAN	<b>5904858500154</b>

### Opis produktu

Przedmiotem aukcji jest fabrycznie nowy, nieużywany ploter tnący - rysujący MAXTECH.

Urządzenie to charakteryzuje się najlepszymi parametrami technicznymi w swojej klasie cenowej. Pozwala na cięcie nawet 2 mm czcionki, co podkreśla jego precyzję.

Szybkość do 800 mm/s oraz docisk do 600 g dają pewne i precyzyjne cięcie. Zwiększony docisk powyżej 500g przydatny jest do grubszych materiałów, jak np. folia do piaskowania, folie magnetyczne, odblaskowe i metalizowane), z którymi plotery o niższym docisku po prostu nie radzą sobie zbyt dobrze. Pośrednio docisk odpowiada również za jakość cięcia.

Laserowy wskaźnik pozycjonowania REDPOINT w połączeniu z oprogramowaniem ANYCUT daje możliwość automatycznego cięcia po obrysie OPOS.

Odpowiednia budowa plotera oraz niezwykła trwałość części, przystosowane są do długotrwałej pracy pod znacznym obciążeniem, a prostota jego obsługi pozwala każdemu cieszyć się pełnią jego możliwości przez bardzo długi okres czasu.

Nasze urządzenia cechują się bardzo dobrą jakością wykonania i użytych materiałów. Udzielamy dzięki temu 3-letniej gwarancji na plotery firmy MAXTECH serii JK, dla firm jak i osób prywatnych.

Główne zalety urządzenia:

- wysoka precyzja i powtarzalność.
- docisk do **600 g** i szybkość 800 mm/s gwarantujące pewne i precyzyjne cięcie nawet grubych materiałów.
- pozycjonowanie **REDPOINT** do cięcia **po obrysie** wraz ze wsparciem oprogramowania.
- **trzy rolki** dociskowe z możliwością **zwiększenia ich ilości**.
- oprogramowanie w **języku polskim**.
- pełna **gwarancja 3 lata** oraz serwis pogwarancyjny.

### Uwagi

Mamy ponad 20 letnie doświadczenie w branży maszyn przemysłowych. Posiadamy ekspercką wiedzę, którą chętnie dzielimy z naszymi klientami, zapewniając im wsparcie i rozwiązania dostosowane do ich potrzeb.

Prowadzimy własny serwis gwarantując ekspresowe naprawy, zarówno w ramach gwarancji, jak i po okresie gwarancyjnym. Dzięki pełnemu asortymentowi akcesorii i części zamiennych dostępnych "od ręki", skracamy czas napraw do minimum.

Zapewnimy profesjonalną pomoc w kwestiach instalacji, konfiguracji, a także użytkowania naszych maszyn. Dbamy o to, aby nasze urządzenia spełniały oczekiwania klientów na każdym etapie współpracy.

Jesteśmy wyspecjalizowaną firmą, a nie kolejnym "handlarzem".

Konkurencja sprzedaje kopie ploterów MAXTECH serii JK z rocznika ok. 2010, jednak pozostają one daleko w tyle za bieżącymi

---

wersjami naszych urządzeń.

Od tego czasu plotery MAXTECH zostały znacznie zmodyfikowane technicznie, pomimo że nie różnią się bardzo wizualnie. Udoskonalono m. in. konstrukcję mechaniczną, sterownik urządzenia, moduł komunikacyjny i karetkę głowicy, a nawet konstrukcję stojaka. Wprowadzono rozwiązania poprawiające komfort i jakość cięcia, jak i trwałość urządzenia.

Z pozoru niewielkie różnice np. maksymalny nacisk noża, ilość rolek dociskowych, czy też nawet kształt uchwytu głowicy i krańcówek, odbijają się na późniejszym komforcie pracy.

Pomimo podobieństw wizualnych nie jest to SEIKITECH / VEVOR. Nasze urządzenia są zdecydowanie bardziej zaawansowane i dopracowane.

## Informacje

### ZASTOSOWANIA

Nasze plotery znalazły już zastosowanie w wielu firmach. Są wykorzystywane w drukarniach, agencjach reklamowych, firmach projektowych, kamieniarstwie, modelarstwie... i jeszcze u kilkudziesięciu, a nawet już u kilkuset innych zadowolonych klientów. Nasze plotery trafiają wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba cięcia lub nacinania różnego rodzaju folii (samoprzylepnej, reklamowej, banerowej, do piaskowania, FLEX, FLOCK, itp.), papieru (arkusze papieru, tektura), a także tam gdzie jest potrzeba tworzenia rysunków technicznych.

### WYPOSAŻENIE

Ploter działa w oparciu o obrotowy nóż tnący. Jest wyposażony w trzy rolki dociskowe (pozwala to na precyzyjne ułożenie i pozycjonowanie materiału pod nożem) i panel LCD z modułem sterującym, dającym możliwość zmiany parametrów pracy w czasie rzeczywistym.

Nasze urządzenia posiadają wbudowane porty RS232 oraz USB.

Szerokość robocza 630 mm (minimalna szerokość materiału 55 mm; maksymalna szerokość materiału 720 mm) pozwala na pracę z połową standardowej rolki folii i jest idealna dla tych, którzy nie potrzebują wielkoformatowych grafik lub potrafią składać grafiki. Rolki folii bez żadnego problemu można przeciąć w miejscu zakupu, a przecięcie jej w połowie nie powoduje powstawania niepotrzebnych odpadów. Ploter obsługuje oczywiście także mniejsze rolki, jak też arkusze, czy też skrawki materiału. W swojej ofercie mamy też plotery innych wielkości

### ZAWARTOŚĆ

Oferujemy Państwu pełen komplet niezbędny do rozpoczęcia pracy. W opakowaniu, poza urządzeniem znajdują Państwo dwie głowice (głowica tnąca, głowica rysująca), komplet kabli, instrukcje w języku polskim, osłonę urządzenia, a także stojak z dwoma rolkami łożyskowanymi (dwie rolki stojaka pozwalają na ułożenie nawoju folii i jego swobodne rozwijanie się podczas cięcia, a łożyskowanie dodatkowo redukuje opory).

W zestawie znajdują Państwo pakiet sterowników do wielu systemów operacyjnych. Pozwoli to zainstalować ploter w oprogramowaniu wektorowym działającym bezpośrednio na porcie np. ANYCUT lub ARTCUT, jak też jako drukarkę, co da możliwość bezpośredniej pracy z programów takich jak np. CorelDRAW.

Obecnie podstawowym oprogramowaniem ploterów MAXTECH jest ANYCUT. W ramach licencji oprogramowania ANYCUT możliwe jest pobranie oprogramowania w polskiej wersji językowej.

Na Państwa życzenie możemy bezpłatnie zmienić dołączone do zestawu oprogramowanie ANYCUT na ARTCUT-a. Proszę taką informację umieścić w wiadomości dla sprzedającego podczas składania zamówienia.

Program ARTCUT działa na wszystkich wersjach systemu Windows 32- i 64bit z Win11 włącznie. Jest to rozbudowany program wektorowy pozwalający na tworzenie grafiki i import np. z CAD-ów. Nasze plotery mogą również pracować bezpośrednio z oprogramowania CorelDRAW.

W zestawie znajdują Państwo także trzy uniwersalne noże tnące ROLAND.