

Link do produktu: <https://www.shop.trade-world.eu/ploter-tnaco-rysujacy-maxtech-jk-01351-p-26.html>



PLOTER TNACO - RYSUJACY MAXTECH JK-01351

Cena brutto	4 500,00 zł
Cena netto	3 658,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PLOTTER - CUTTER
Kod EAN	5904858500260

Opis produktu

Przedmiotem aukcji jest fabrycznie nowy, nieużywany ploter tnąco - 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.
- **pięć rolek** dociskowych 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 kracówce, 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 pięć rolek dociskowych (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 1260 mm (minimalna szerokość materiału 55 mm; maksymalna szerokość materiału 1350 mm) pozwala na pracę z całą, standardową rolką folii i jest idealna dla tych, którzy potrzebują tworzyć wielkoformatowe grafiki lub nie chcą składać grafiki. 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.