

Link naar het product: <https://www.cncworld.nl/snijplotter-opos-t24a-74-cm-p-78.html>



Snijplotter OPOS T24A 74 cm

Incl. BTW	869.00 €
Excl. BTW	718.18 €
VOORRAAD	Beschikbaar
Verzendtijd	48 uur
Catalogusnummer	10077
Fabrikantcode	CP-T24A-74

Product omschrijving

TENETH T24A Snij- en Tekstplotter

De snij- en tekstplotter T24A is uitgerust met een automatische markeersensorfunctie - OPOS, die absoluut noodzakelijk is wanneer eerder afgedrukte stickers en sjablonen moeten worden uitgesneden die precisie snijden langs de omtrek vereisen. OPOS is direct in de kop geïntegreerd en is preciezer dan zogenaamde Redpoints in goedkopere modellen die op de markt verkrijgbaar zijn.

De foliedruk kan tot 1000 g worden ingesteld, wat probleemloos snijden van dikkere folies boven de 300 micron, zoals bijvoorbeeld zandstraalfolies, mogelijk maakt.

De maximale snelheid van de kar is 800 mm/s, waardoor het snijden en tekenen letterlijk in een oogwenk gebeurt en dankzij de industriële geleiding soepel is.

Het feit dat de plotter een lettertype van slechts 2 mm perfect kan uitsnijden, getuigt van zijn kwaliteit!

Deze plotter is de beste oplossing voor mensen die hoge kwaliteit waarderen voor een betaalbare prijs en een betrouwbare plotter voor vele jaren willen hebben!



In het nieuwe model TENETH T24A zijn de mechanische constructie, de apparaatcontroller en de kar verbeterd - deze componenten zijn aanzienlijk duurzamer en efficiënter dan de budgetvriendelijke plotters op de markt, waarbij het soms kan voorkomen dat de spoelen oververhit raken, wat leidt tot snijproblemen met de folie. Met deze plotter kun je er zeker van zijn dat dit probleem zich niet zal voordoen!

De Teneth T24A foliesnijder staat bekend om zijn gebruiksgemak en de intuïtieve SignMaster-software met een levenslange licentie, die het eenvoudig maakt om eigen projecten te maken en projecten van populaire grafische programma's te importeren zoals Adobe Illustrator, CorelDraw, AutoCad, Inkscape en anderen.

De plotter kan succesvol worden gebruikt voor het snijden van patronen op verschillende zelfklevende folies en voor het maken van technische tekeningen dankzij de tekenpenhouder.

Er zijn ook oplossingen geïntroduceerd die het comfort en de snijkwaliteit verbeteren - in de set zijn een opvangbak voor foliesnippers en een standaard inbegrepen.



Toepassing van de Teneth T24A foliesnijder:

Onze aangeboden plotters snijden en tekenen, waardoor ze in veel bedrijven worden gebruikt, zoals drukkerijen, reclamebureaus, ontwerpbureaus, steenhouwerijen, modelbouw en kleermakerijen.

De plotters worden overal gebruikt waar behoefte is aan snijden of rillen van zelfklevende folies, reclamefolies, banierfolies, zandstraalfolies, FLEX-folies, FLOCK-folies, papier (papieren vellen), en ook waar technische tekeningen moeten worden gemaakt, bijvoorbeeld in architectenbureaus, ontwerpbureaus of kleermakerijen. De foliesnijder OPOS T24A werkt met een sleepmes.

In de levering zijn ook snijmesjes inbegrepen in de ROLAND-standaard met een hoek van 30 en 45 graden.

Hij is uitgerust met drukrollen die een nauwkeurige uitlijning en positionering van het materiaal onder het mes mogelijk maken, terwijl het LCD-paneel met besturingsmodule het mogelijk maakt om de werkparameters in realtime te wijzigen. Daarnaast zijn er verschillende verbindingsmethoden met de plotter: via een USB-kabel, USB-stick of seriële poort.

DE PLOTTER IS UITGERUST MET EEN LCD-PANEEL WAARMEE WE:

- de mespositie instellen**
- het snijmateriaal verplaatsen**
- de snijsnelheid instellen**
- de mesdruk instellen**
- de optische scaneenheid in- of uitschakelen**





Met deze plotter kun je zelfs letters van slechts 2 mm perfect snijden!

De plotter heeft een druk (Force) van **1000 g** en een snelheid (Speed) van **tot 800 mm/s** - dit zijn de werkelijke parameters. De snijkwaliteit en de algemene verwerkingskwaliteit van deze T24A-plotter zijn **vergelijkbaar met plotters die drie keer zoveel kosten.**

Technische specificaties:

Afmetingen
Opossum
Soorten snijmesjes
Hoofdmovement
Interface

740 mm
JA
Standaard Roland-messen
Stapmotor