

Link naar het product: <https://www.cncworld.nl/snijplotter-opos-t59a-165-cm-p-102.html>



Snijplotter OPOS T59A 165 cm

| | |
|-----------------|--------------------|
| Incl. BTW | 1 549.00 € |
| Excl. BTW | 1 280.17 € |
| VOORRAAD | Beschikbaar |
| Verzendtijd | 48 uur |
| Catalogusnummer | 10079 |
| Fabrikantcode | CP-T59A-165 |

Product omschrijving

PLOTTER TENETH T59A VOOR SNIJden EN TEKENEN 165 CM

De snij- en tekenplotter T59A is uitgerust met een automatische functie voor het lezen van markeringen - OPOS, die absoluut noodzakelijk is wanneer zelfklevende etiketten en vooraf bedrukte modellen precies langs de contour moeten worden gesneden. OPOS is direct geïntegreerd in de kop en is nauwkeuriger dan de zogenaamde Redpoints in goedkopere modellen die op de markt verkrijgbaar zijn.

De druk op het mes kan tot 1000 g worden ingesteld, wat probleemloos snijden van dikkere folies van 300 micron, zoals zandstraalfolie, mogelijk maakt.

De maximale snelheid van de rail is 800 mm/s, waardoor snijden en tekenen letterlijk onmiddellijk en soepel verlopen dankzij industriële geleiders.

Het feit dat de plotter perfect tekens kan snijden van slechts 2 mm spreekt boekdelen over zijn kwaliteit!

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



In het nieuwe model TENETH T59A zijn de mechanische constructie, de apparaatcontroller en de rail verbeterd - deze componenten zijn aanzienlijk duurzamer en efficiënter dan de goedkope plotters op de markt, waar de spoelen soms oververhit raken, wat problemen veroorzaakt bij het snijden van folie. Met deze plotter kunt u er zeker van zijn dat dit probleem zich niet zal voordoen!

De Teneth T59A plotter onderscheidt zich door gebruiksgemak en intuïtieve SignMaster software met levenslange licentie, waarmee eenvoudig aangepaste projecten kunnen worden gemaakt en ook projecten uit populaire grafische programma's kunnen worden geïmporteerd zoals Adobe Illustrator, CorelDraw, AutoCad, Inkscape en anderen.

De plotter kan met succes worden gebruikt voor het snijden van modellen uit verschillende zelfklevende folies en voor het maken van technische tekeningen dankzij de houder voor de pen.

Er zijn ook oplossingen geïmplementeerd die het comfort en de kwaliteit van het snijden verbeteren - de set bevat een afvalbak voor folie en een standaard.



Toepassing van de Teneth T59A folieplotter:

Onze plotters bieden snij- en tekenfuncties, waardoor ze nuttig zijn in veel bedrijven, zoals drukkerijen, reclamebureaus, ontwerp bureaus, steenhouwerijen, modelbouw en naaiateliers.

Plotters worden overal gebruikt waar het nodig is om zelfklevende folies, reclamefolies, banierfolies, zandstraalfolies, FLEX-folies, FLOCK-folies, papier (papieren vellen) te snijden of te markeren, evenals waar het nodig is om technische tekeningen te maken, zoals in architectenbureaus, ontwerp bureaus of naaiateliers. De OPOS T59A folieplotter werkt met een snijmes.

De set bevat ook standaard messen in ROLAND-formaat met hoeken van 30 en 45 graden.

Hij is uitgerust met een drukmechanisme dat nauwkeurige uitlijning en positionering van het materiaal onder het mes mogelijk maakt, terwijl het LCD-paneel met de controlemodule het mogelijk maakt om de werkparameters in real-time aan te passen. Bovendien zijn er verschillende verbindingsmethoden met de plotter: via USB-kabel, USB-flash of seriële verbinding.

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

- de positie van het mes aanpassen**
- het materiaal voor snijden verplaatsen**
 - de snijsnelheid aanpassen**
 - de mesdruk aanpassen**
- de optische scanner in- of uitschakelen**





Met deze plotter kun je perfect tekens snijden met slechts 2 mm!

De plotter heeft een druk (Force) van **1000 g** en een snelheid (Speed) van **tot 800 mm/s** - dit zijn echte parameters. De snijprecisie en de algehele verwerkingskwaliteit van deze T59A plotter zijn vergelijkbaar met plotters die drie keer zoveel kosten.

Technische gegevens:

Afmeting
OPOS
Snijmessen types
Bewegingskop
Interface

1650 mm
JA
Standaard Roland messen
Stapmotor