

Link naar het product: <https://www.cncworld.be/snijplotter-opos-t48a-130cm-p-100.html>



Snijplotter OPOS T48A 130cm

Incl. BTW	1 259.00 €
Excl. BTW	1 040.50 €
VOORRAAD	Beschikbaar
Verzendtijd	48 uur
Catalogusnummer	10078
Fabrikantcode	CP-T48A-130

Product omschrijving

SNIJ- EN TEKENPLOTTER TENETH T48A 130 cm

De snij- en tekenplotter T48A beschikt over een automatische markeringleesfunctie - OPOS, die absoluut noodzakelijk is wanneer eerder geprinte stickers en ontwerpen moeten worden uitgesneden, waarbij nauwkeurig snijden langs de contour vereist is. OPOS is direct in de kop geïntegreerd en is nauwkeuriger dan de zogenaamde Redpoints in goedkopere modellen die op de markt verkrijgbaar zijn.

De vinyldruk kan tot 1000 g worden ingesteld, wat probleemloos snijden van dikkere vinylmaterialen boven de 300 micron mogelijk maakt, zoals bijvoorbeeld zandstraalvinyl.

De maximale snelheid van de wagen is 800 mm/s, waardoor snijden en tekenen letterlijk in een oogwenk gebeurt, en dankzij de industriële geleidingsrail is de beweging vloeiend.

Ook het feit dat de plotter perfect tekens met een grootte van slechts 2 mm kan uitsnijden, getuigt van zijn kwaliteit!

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



In het nieuwe model TENETH T48A zijn de mechanische constructie, de apparatencontroller en de wagen verbeterd - deze componenten zijn aanzienlijk duurzamer en efficiënter dan die van de budgetvriendelijke plotters op de markt, waar soms oververhitting van de spoelen kan optreden, wat leidt tot problemen bij het snijden van vinyl. Met deze plotter kun je er zeker van zijn dat dit probleem zich niet zal voordoen!

De Teneth T48A vinylplotter valt op door zijn gebruiksvriendelijkheid, evenals door de intuïtieve SignMaster-software met levenslange licentie, die het eenvoudig maakt om eigen projecten te maken en projecten te importeren uit populaire grafische programma's zoals Adobe Illustrator, CorelDraw, AutoCad, Inkscape en anderen.

De plotter kan succesvol worden gebruikt om patronen op verschillende zelfklevende folies te snijden, evenals voor het maken van technische tekeningen dankzij de penhouder.

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



Toepassing van de Teneth T48A vinylplotter:

Onze aangeboden plotters snijden en tekenen, waardoor ze in veel bedrijven kunnen worden gebruikt, zoals drukkerijen, reclamebureaus, ontwerp bureaus, steenhouwerijen, modelbouw en naaiwerkplaatsen.

De plotters worden overal gebruikt waar behoefte is aan het snijden of perforeren van zelfklevende folies, reclamefolies, banierfolies, zandstraalfolies, FLEX-folies, FLOCK-folies, papier (papierenvellen), evenals daar waar technische tekeningen moeten worden gemaakt, zoals in architectenbureaus, ontwerp bureaus of naaiwerkplaatsen. De OPOS T48A vinylplotter werkt met een sleptmes.

De set bevat ook snijbladen in de ROLAND-standaard met hoeken 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 het bedieningsmodule het mogelijk maakt om de werkparameters in realtime te wijzigen. Daarnaast zijn er verschillende verbindingmethoden naar de plotter: via een USB-kabel, een USB-stick of een seriële aansluiting.

DE PLOTTER BESCHIKT OVER EEN LCD-PANEEL, WAARMEER WE:

- de mespositie kunnen instellen
- het snijmateriaal kunnen verplaatsen
- de snijsnelheid kunnen instellen
- de mesdruk kunnen instellen
- de optische scanunit in- of uitschakelen





Met deze plotter kunt u zelfs tekens 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 snij nauwkeurigheid en de algehele verwerkingskwaliteit van deze T48A-plotter zijn vergelijkbaar met plotters die drie keer zoveel kosten.

Technische gegevens:

Afmeting
OPOS
Soorten snijmessen
Beweging van de koppen
Interface

1300 mm
JA
Standaard ROLAND-messen
Stapmotor