



Tig Lassen > Tig Lasapparaten 400V > Invertec 400TPX

## Invertec 400TPX

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=5851](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=5851)



Product Name: Invertec 400TPX  
Manufacturer: Lincoln Electric  
Model Number: 27.K12043-1

**Wil je een professioneel TIG lasapparaat kopen, dan is dit de juiste keuze voor jou werkzaamheden. De Invertec<sup>®</sup> 400TPX van Lincoln Electric is een 400A professioneel DC TIG lasapparaat voor gebruik in zware omgevingen. De machine heeft een inschakelduur van 35% bij 400A.** Door toonaangevende technologie en een gebruiksvriendelijke bediening is dit de ideale machine voor veeleisende werkzaamheden. De Printplaten van de machine zijn ingegoten en geeft de machine daarom een langere levensduur. **Eigenschappen:**

- Helder digitaal display
- Robuuste constructie
- Uitstekende laseigenschappen
- Vooraf instelbare parameters
- Waterkloekers en onderwagen optioneel beschikbaar
- Hoog Frequent ontsteking
- TIG Pulse met instelbare frequentie
- Minimale stroomsterkte 5A
- Geavanceerde functies beschikbaar
- Afstandsbediening optioneel
- Geschikt voor gebruik op een generator
- Up/down functie
- **3 jaar garantie!**

**True HD** Deze machine is ontwikkeld en getest onder de zwaarste en moeilijkste omstandigheden om betrouwbaarheid te bieden die u nodig hebt. De printen zijn geproduceerd door Lincoln Electric. Volledig ingegoten en verticaal gemonteerd. Gelakte en ingegoten elektrische componenten.

Aansluitspanning	400V 3ph 50/60Hz 16A
Laskabel aansluiting	13mm Dinse
Lasstroombereik	5 - 300 Amp.
Inschakelduur 35%	400 Amp.
Inschakelduur 100%	300 Amp.
Afmetingen (LxBxH)	455 x 301 x 632 mm
Gewicht	37 Kg.
Isolatieklasse	IP23SH
Artikelnummer fabrikant	K12043-1
Garantie	3 jaar



Tig Lassen > Tig Lasapparaten 400V > Invertec 400TPX

## Invertec 400TPX

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=5851](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=5851)

**Price: 4,879.04EUR**