



Tig Lassen > Tig Lasapparaten 400V > Invertec 300TPX

## Invertec 300TPX

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=5854](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=5854)



Product Name: Invertec 300TPX  
Manufacturer: Lincoln Electric  
Model Number: 27.K12060-1

**Ben je op zoek naar een professioneel TIG lasapparaat, dan is dit de juiste keuze voor jou werkzaamheden. De Invertec® 300TPX van Lincoln Electric is een 300A professioneel DC TIG lasapparaat voor gebruik in zware omgevingen. De machine heeft een inschakelduur van 40% bij 300A. 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 40%	300 Amp.
Inschakelduur 100%	220 Amp.
Afmetingen (LxBxH)	349 x 247 x 502 mm
Gewicht	22 Kg.
Isolatieklasse	IP23SH
Artikelnummer fabrikant	K12060-1
Garantie	3 jaar



[Tig Lassen](#) > [Tig Lasapparaten 400V](#) > [Invertec 300TPX](#)

## Invertec 300TPX

[http://www.weldingsupplies.nl/product\\_info.php?products\\_id=5854](http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=5854)

bfdeal

**Price: 3,678.63EUR**