

## NEOPULSE 320C LIQUID

Artikelcode: 595062863



### Kenmerken

Voeding:	3-400V
Instelbereik MMA:	10-320 A
Instelbereik TIG:	10-320 A
Instelbereik MIG/MAG:	10-320 A
inschakelduur 60%:	300 A
Zekeringen:	32 A
Startspanning V:	85 V
Lastoorts:	EURO 4M - massa Texas 50
Lasdraad:	5kg (200 mm), 15kg (300mm)
Draad mm:	0.6 - 1.2 mm
Draad Alu:	0.8 - 1.2 mm
Draad "No Gas":	0.9 - 1.6 mm
Draadaanvoer:	4 rollen - Electronic control
Beveiligingsklasse:	23
Afmetingen mm:	680x300x550 mm
Gewicht kg:	36 kg
Power generator (+/- 15%) kVA:	13kW kVA

De NEOPULSE 320C LIQUID is een digitaal gestuurd driefasen MIG/MAG pulse lasapparaat. Het apparaat staat garant voor lasresultaten van de allerhoogste kwaliteit. Het biedt de lasser talrijke synergetische curves en een uitzonderlijk boogdynamiek.

### Multiproces lassen

- MIG/MAG:
  - Staaldraad: Ø 0.6 tot 1.2 mm
  - RVS-draad: Ø 0.8 tot 1.2 mm
  - Aluminiumdraad: Ø 0.8 tot 1.2 mm
  - CuSi en CuAL draad: Ø 0.8 tot 1.2 mm
- MMA DC/pulse: basische, rutiele en cellulose elektroden
- TIG DC lift/ pulse

### Intelligent

- Synergetische lasmodule: na het inbrengen van de gegevens(materiaal/gas en draaddiameter) geeft de NEOPULSE automatisch de optimale lasinstellingen aan waarmee de lasser het apparaat snel en eenvoudig kan inzetten.

### Precies

- Kalibreren van de lasaccessoires en de draadsnelheid voor een optimale spanningsweergave en een nauwkeurige energieberekening
- Energie, weergave en berekenen van de energie na het lassen
- Portability: de jobs en de instellingen van het apparaat kunnen van of op een USB-stick geladen worden

- Traceability: het opvolgen en het opslaan van iedere lasetappe

### Optimale MIG/MAG instellingen

- Zes MIG/MAG lasmodules: standard dynamic, standard impact, standard root, puls, modular en handmatig
- Puntlasmodules: spot en delay
- Gebruiksmogelijkheden trekker: 2T en 4T
- Voor een perfecte beheersing van de volledige lasecyclus: creepspeed, softstart, hotstart, upslope, downslope, crater filler, postgaz

### Optimale productiviteit

Geschikt voor veeleisende toepassingen in de zware toepassingen:

- Vier microprocessoren verhogen de berekeingssnelheid en optimaliseren de efficiency van de generator
- Optimale productiviteit dankzij z'n hoge inschakelduur
- Geschikte draadspoelen:Ø 200/300 mm
- Een krachtige, elektronisch gereguleerd draadaanvoersysteem met vier aandrijfrollen
- De zeer hoge boogspanning garandeert een eenvoudige ontsteking en een uitzonderlijke boogdynamiek

### Ergonomisch

- Een volledige update van het apparaat en de synergetische instellingen kan worden gerealiseerd met een USB-stick
- Geheugen voor 500 lasprogramma's
- Toont stroom/spanning tijdens en na het lassen
- De lasser heeft zich op het verbruik van het lasdraad dankzij een duidelijke weergavevenster

### Robuust en mobiel

- Versterkte carrosserie
  - IP23
-

## Optioneel toebehoren



99970  
Lashelm automatisch Weldmeister XL  
TRUE COLOR



97204  
Reduceerventiel met 2 manometers  
(België)



97202  
Reduceerventiel met 2 manometers  
(Nederland)



97040  
Lasdraad SG 2 spoel 1,0 mm 15kg



97575  
LASSCHORT PROFI



97326  
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –  
elektrode