



## TETRIX DRIVE 4 L

Met één knop altijd de juiste instelling voor stroom en draad – van de TIG-koude draadaanvoer met synergische bediening



TIG-lassen



TIG-solderen

### HIGHLIGHTS

- Zeer eenvoudig gebruik door synergetische éénknopsbediening met optimaal bepaalde waarden voor lasstroom en automatisch bepaalde draadsnelheid
- Comfortabele bediening op de werkplek door RETOX TIG-toorts: instelling van werkpunt, lasstroom en draadaanvoer Aan/Uit, weergave van lasgegevens
- Kwalitatief hoogwaardig TIG-lassen met groot bedieningscomfort en hoge lassnelheid
- Alternatief voor MIG/MAG-lassen – betere naadkwaliteit en absoluut spatvrij, bij vergelijkbare lassnelheid.
- Universeel aan verrijdbare TETRIX DE- en AC/DC-apparaten met Synergic-besturing in koude draad-uitvoering bruikbaar
- Gebruiksvriendelijke TIG-toorts, terwijl de positie van de draadaanvoer met 270° kan worden gedraaid, zodat in alle posities probleemloos kan worden gelast.
- Veel gemakkelijker werken voor de lasser, hij kan zich volledig en totaal op de controle van het smeltbad concentreren

### TOEPASSINGSGBIED

- Niet-, laag- en hooggelegeerde staal- en aluminiumlegeringen, verzinkt staal
- Tankbouw, ketelbouw, voertuigbouw, metaalconstructie, gevelbouw, automobiellndustrie, constructie van verwarmings- en airconditioningsystemen, pijpleidingbouw
- TIG-solderen, oplegassen

### TECHNISCHE GEGEVENS

CE IP23 S IEC/EN 60974 EN 50199



#### TETRIX DRIVE 4 L

Draadaandrijfsnelheid	0 tot 10 m/min
Draadtransporteenheid	4-rollen
Afmetingen l x b x h [mm]	800 x 350 x 560
Gewicht ca.	17,5 kg