

090-005651-00001



- MIG/MAG-inverterlasapparaat met gescheiden draadaanvoerapparaat
- Perfecte MIG/MAG-lasnaden, ook bij lange laskabels
- Synergic-éénknopsbesturing



Geen extra aankoop van laskarakteristieken, alle laskarakteristieken voor deze apparaten type zijn af fabriek bij de levering inbegrepen

- Met de innovatieve EWM Synergic-karakteristieken rootArc[®] XQ, forceArc[®] XQ en superPuls
- Met Synergic-karakteristieken voor MSG-standaardlassen van staal/CrNi/aluminium
- Non Synergic-bedrijfsmodus voor handmatige instelling van lasparameters
- Geschikt voor elektrode lassen, TIG-lassen en gutsen
- Individueel instelbare programma's per lasopdracht (JOB)
- Instelbare start- en eindkraterfuncties
- Traploos regelbare vlamboogdynamiek (smoorspoelwerking)
- **Uw voordelen**
- flexFit-behuizingssysteem: veel toebehoren en opties kunnen op gangbare moeren aan het lasapparaat worden bevestigd
- LED-informatiebalk: geeft de huidige bedrijfsstatus aan
- Drive XQ / Drive XQ IC 200 met zeer precieze, krachtige 4-rollenaandrijving EWM eFeed voor stabiele toevoer van alle massieve en gevulde draden
- Stroombesparend dankzij hoog rendement en stand-byfunctie
- Geschikt voor gebruik met lange slangpakketten
- Aansluitmogelijkheid voor afstandsbediening en functietoorts
- Eenvoudige gereedschapsloze verwisseling van de laspolariteit
- Geïsoleerde draadruimte
- Spatwaterbestending IP23
- Optioneel te koppelen via geïntegreerde of externe gateway met de ewm Xnet-software
- PC-interface voor software PC300 XQ
- Zeer goede lastoortskoeling en dus kostenbesparingen voor slijtageonderdelen door hoog koelvermogen van 1500 W, krachtige centrifugaalpomp en 8 liter koelmiddeltank
- Gratis WPQR-pakket voor EN 1090-certificering tot EXC2 en van het lassen van ongelegeerde staalsoorten tot S355

GEGEVENSBLAD

Taurus XQ 500 Synergic DW

| | |
|------------------------------|--|
| Instelbereik lasstroom | 5 A - 500 A |
| Inschakelduur 40 °C | 500 A / 80 % 470 A / 100 % |
| Nullastspanning | 82 V |
| Netspanning | 3 x 400 V |
| Toleranties | -25 % tot +20 % |
| Netfrequentie | 50 Hz / 60 Hz |
| Aanbevolen generatorvermogen | 33.2 kVA |
| Draadsnelheid | 0.5 m/min - 25 m/min 19.685 ipm - 984.253 ipm |
| Koelvermogen bij 1 l/min | 1000 W |
| Pompdruk | 3.5 bar |
| Tankinhoud | 8 l |
| Beveiligingsklasse | IP23 |
| Keurmerk | CE UK EAC S |
| EMC-klasse | A |
| Afmetingen (L x B x H) | 1150 mm x 678 mm x 972 mm 45.3 inch x 26.7 inch x 38.3 inch |
| Gewicht | 125.5 kg 276.7 lbs |
| Normen | NEN-EN-IEC 60974-1, -2, -10 CL.A |