

## GEGEVENSBLAD

## Taurus XQ 405 Synergic D

090-005665-00001



- 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**
- Gasgekoeld of optioneel watergekoeld met koelmodule cool50
- 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
- Uitstekende lastoortskoeling en daarmee een kostenbesparing bij toortsslijtageonderdelen door krachtige koelmodule
- Gratis WPQR-pakket voor EN 1090-certificering tot EXC2 en van het lassen van ongelegeerde staalsoorten tot S355

Uitvoering	Taurus XQ 405 Synergic D
Instelbereik lasstroom	5 A - 400 A
Inschakelduur 40 °C	400 A / 60 % 350 A / 100 %
Nullastspanning	82 V
Netspanning	3 x 400 V
Toleranties	-25 % tot +20 %
Netfrequentie	50 Hz / 60 Hz
Aanbevolen generatorvermogen	23.2 kVA
Beveiligingsklasse	IP23
Keurmerk	CE UK EAC S
EMC-klasse	A
Afmetingen (L x B x H)	625 mm x 298 mm x 531 mm 24.6 inch x 11.7 inch x 20.9 inch
Gewicht	39.4 kg 86.9 lbs
Normen	NEN-EN-IEC 60974-1, -10 CLA