

Titan XQ 400 puls D EX W

090-005561-00014



WE ARE WELDING

all in



- MIG/MAG-inverterlasapparaat, puls, met gescheiden draadaanvoerapparaat
- Perfecte MIG/MAG-lasnaden, zelfs bij lange laskabels dankzij gepatenteerde* Rapid Current Control-technologie (RCC)
- flexFit-behuizingssysteem: veel toebehoren en opties kunnen op gangbare moeren aan het lasapparaat worden bevestigd.
- LED-informatiebalk: geeft de huidige bedrijfsstatus aan
- **Uitrusting af fabriek:** Lasapparaat met Expert XQ 2.0-besturing en LAN/WiFi-gateway, inclusief wielenset met houder voor enkele gasfles, waterkoeling, 5 m netaansluitingskabel en 8-polige interface voor de barcodescanner
- Voorbereid voor ewm Xnet
- **All-in - zonder meerprijs:**
- Met de innovatieve EWM Synergic-karakteristieken rootArc® XQ/rootArc® puls XQ, coldArc® XQ/coldArc® puls XQ, forceArc® XQ/forceArc® puls XQ, wiredArc XQ/wiredArc puls XQ, Impuls/superPuls en Positionweld
- Met Synergic-karakteristieken voor MSG-standaard- of pulslassen van staal/CrNi/aluminium
- Non Synergic-bedrijfsmodus voor handmatige instelling van lasparameters
- Geschikt voor elektrode lassen, TIG-lassen en gussen
- 16 individueel instelbare programma's per lasopdracht (JOB)
- Traploos regelbare vlamboogdynamiek (smoorspoelwerking)
- Instelbare start- en eindkraterfuncties
- Zeer precieze, krachtige 4-rollendraadtoevoeraandrijving EWM eFeed voor stabiele toevoer van alle massieve en gevulde draden
- Stroombesparend dankzij hoog rendement en stand-byfunctie
- Eenvoudige gereedschapsloze verwisseling van de laspolariteit
- Aardlekbeveiliging (PE-beveiliging)
- Spatwaterbestending IP23
- Aansluitmogelijkheid voor afstandsbediening en PM-functietoorts
- Optioneel te koppelen via LAN- of WiFi-gateway met de EWM Xnet-software
- Pc-interface voor software PC300.Net
- Gratis WPQR-pakket voor EN 1090-certificering tot EXC2 en van het lassen van ongelegeerde staalsoorten tot S355
- * EP 1 563 938, EP 1 944 115, EP 0 743 126, EP 1 726 359, EP 1 640 100

	MIG/MAG	Elektrode lassen	TIG
Instelbare lasstroom		5 A - 400 A	
Inschakelduur bij een omgevingstemp.		40 °C	
80 %		400 A	
100 %		370 A	
Nullastspanning		82 V	
Netfrequentie		50 Hz / 60 Hz	
Netzekering (traag)		3 x 25 A	
Netspanning (toleranties)		3 x 400 V (-25 % - +20 %)	
Max. aansluitvermogen	17.6 kVA	18.6 kVA	13.4 kVA
Aanbevolen generatorvermogen	23.8 kVA	25.1 kVA	18.1 kVA
cos φ		0.99	
Rendement		88 %	
Afmetingen apparaat lxbxh in mm		1152 x 686 x 976	
Gewicht apparaat		128.5 kg	
EMC-klasse		A	
Isolatieklasse		H	

07.08.2019



WE ARE WELDING

Beschermingsklasse

IP23

Toestemmingen

S-keurmerk , CE-keurmerk , EAC-keurmerk

Normen

NEN-EN-IEC 60974-1, -2, -10 CL.A