

SCHEDA TECNICA

Tetrix XQ 350 puls DC W EX 8P

090-005670-00004



- Risparmia corrente grazie all'elevata efficienza e alla funzione di standby
- Generatore di saldatura ad inverter TIG DC di ultima generazione
- TIG-DC e TIG a impulsi
- activArc® e spotArc®
- Elettrodo rivestito, impulso elettrodo rivestito, elettrodo rivestito Cel, impulso elettrodo rivestito Cel
- **Configurazione impianti per impostazione di fabbrica:**
- Tetrix XQ puls demodulato con dispositivo di comando Expert 3.0, set di ruote con sede per bombola singola, raffreddamento ad acqua, presa a 8 poli e cavo di alimentazione di 5 m
- Dispositivo di comando Expert 3.0 con display grafico (no touchscreen) da 7" ad alta risoluzione con visualizzazione in testo in chiaro per la selezione di tutti i parametri e la configurazione personalizzata del dispositivo di comando
- Ventola di raffreddamento regolata dalla temperatura e dal numero di giri – meno sporcizia ed emissioni sonore perché la ventola funziona solo in caso di necessità
- Possibilità di collegare dispositivo di regolazione remota e torcia per saldatura funzionale
- Cambio della polarità della corrente di saldatura estremamente semplice, senza necessità di utensili
- Controllo della dispersione a terra (protezione conduttore di terra)
- Con protezione dagli spruzzi d'acqua IP23
- Sistema di involucro flexFit: molte parti di accessori e opzioni si possono fissare sul generatore di saldatura utilizzando chiodi comunemente in commercio
- Barra delle informazioni a LED: Segnala lo stato operativo attuale
- Possibilità di collegamento in rete mediante LAN o Gateway WiFi e software Xnet ewm
- Interfaccia PC per software PC300 XQ
- Ottimo raffreddamento della torcia e quindi risparmio sui costi relativi ai componenti soggetti a usura della torcia grazie a un'elevata capacità di raffreddamento di 1500 W, alla pompa centrifuga ad alte prestazioni e al serbatoio da 8 litri per il liquido di raffreddamento

Modello	Tetrix XQ 350 puls DC
Campo di impostazione corrente di saldatura	3 A - 350 A
Rapporto d'inserzione 40 °C	350 A / 100 %
Tensione a vuoto	82 V
Tensione di alimentazione	3 x 400 V
Tolleranze	-25 % fino a +20 %
Frequenza di rete	50 Hz / 60 Hz
Potenza consigliata per il generatore	14.3 kVA
Capacità di raffreddamento a 1 l/min	1000 W
Pressione della pompa	3.5 bar
Capacità del serbatoio	8 l
Tipo di protezione	IP23
Marchio di controllo	CE UK EAC S
Classe di compatibilità elettromagnetica	A
Dimensioni (L x B x H)	1150 mm x 678 mm x 972 mm 45.3 inch x 26.7 inch x 38.3 inch
Peso	126.5 kg 278.9 lbs
Norme	IEC EN 60974-1, -2, -3, -10 CL.A