


SCHEDA TECNICA

Tetrix XQ 230 puls AC/DC Expert 3.0 8P



- Generatore per saldatura ad inverter TIG AC/DC modulare di ultima generazione
- TIG-AC/DC, 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 230 puls AC/DC con dispositivo di comando Expert 3.0, cavo di alimentazione da 3,5 m con spina inclusa e presa a 8 poli
 - 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
 - Involucro robusto con copertura di plastica resistente agli urti
 - Predisposto in fabbrica per il collegamento con il raffreddatore ad acqua – massima flessibilità garantita per i settori industriale e artigianale
 - Con protezione dagli spruzzi d'acqua secondo IP23
 - 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
 - Idoneo per uso con generatore anche con lunghi cavi di alimentazione
 - Elevate tolleranze della tensione di alimentazione
 - Scatola dei ricambi di consumo nella maniglia – i ricambi di consumo della torcia sempre ben custoditi e a portata di mano
 - La barra di stato a LED segnala con i colori corrispondenti lo stato operativo attuale
 - Linea di alimentazione da 3,5 m con spina Schuko 16 A

Campo di impostazione corrente di saldatura	3 A - 230 A
Rapporto d'inserzione 40 °C	230 A / 40 %
	200 A / 60 %
	170 A / 100 %
Tensione a vuoto	96 V
Tensione di alimentazione	1 x 230 V
Tolleranze	-40 % fino a +15 %
Frequenza di rete	50 Hz / 60 Hz
Potenza consigliata per il generatore	7.4 kVA
Tipo di protezione	IP23
Marchio di sicurezza	
Classe di compatibilità elettromagnetica	A
Dimensioni (L x B x H)	550 mm x 224 mm x 415 mm
	21.7 inch x 8.8 inch x 16.3 inch
Peso	19.2 kg
	42.3 lbs
Norme	IEC EN 60974-1, -3, -10 CLA