


## Tetrrix XQ 230 puls DC Expert 3.0 8P



- Generatore per saldatura ad inverter TIG DC modulare di ultima generazione
- TIG-DC e TIG a impulsi
- activArc® e spotArc®
- Electrodo rivestito, impulso elettrodo rivestito, elettrodo rivestito Cel, impulso elettrodo rivestito Cel
- **Configurazione impianti per impostazione di fabbrica:**
- Tetrrix XQ 230 puls 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

Modello	Tetrrix XQ 230 puls DC EX3 8POL
Campo di impostazione corrente di saldatura	3 A - 230 A
Rapporto d'inserzione 40 °C	230 A / 45 % 205 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	6.9 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	17.5 kg 38.6 lbs
Norme	IEC EN 60974-1, -3, -10 CL.A