

Tetrrix XQ 230 puls AC/DC Expert 3.0 5P

090-005631-00002



- Générateur de soudage à onduleur TIG AC/DC modulaire de nouvelle génération
- TIG AC/DC, TIG DC et TIG pulsé
- activArc® et spotArc®
- Électrode enrobée, électrode enrobée pulsé, électrode enrobée Cel, électrode enrobée Cel pulsé
- **Configuration du générateur en usine :**
- Tetrrix XQ 230 puls AC/DC avec commande de générateur Expert 3.0, câble réseau 3,5 m avec fiche réseau et prise de raccordement 5 broches compatible avec la technologie EWM-X
- Commande Expert 3.0 avec écran graphique (pas d'écran tactile) 7" à haute résolution avec affichage en texte clair pour la sélection de tous les paramètres et configuration personnelle de la commande
- Carter robuste avec couvercle en plastique résistant aux chocs
- Préparé en usine pour le raccordement d'un refroidisseur à eau – Garantit une flexibilité maximale dans l'industrie et l'artisanat
- Protégé contre les projections d'eau selon IP23
- Ventilateur de refroidissement contrôlé selon la température et le régime moteur – Faible encrassement et émissions sonores réduites, car le ventilateur ne tourne qu'en cas de besoin
- Utilisable avec générateur même avec de longues lignes réseau
- Tolérances tension réseau élevées
- Réserve de pièces d'usure dans la poignée – Les pièces d'usure de la torche sont conservées en lieu sûr et à portée de main
- La barre d'état LED signale l'état de fonctionnement actuel par des couleurs
- En option, connexion au logiciel ewm Xnet via LAN ou passerelle Wi-Fi
- Conduite d'amenée de secteur de 3,5 m avec connecteur de sécurité 16 A

Plage de réglage du courant de soudage	3 A - 230 A
Facteur de marche 40 °C	230 A / 40 %
	200 A / 60 %
	170 A / 100 %
Tension à vide	96 V
Tension réseau	1 x 230 V
Tolérances	-40 % jusque +15 %
Fréquence réseau	50 Hz / 60 Hz
Puissance de générateur recommandée	7.4 kVA
Type de protection	IP23
Marque de conformité	CE UK EAC S
Classe CEM	A
Dimensions (L x B x H)	550 mm x 224 mm x 415 mm
	21.7 inch x 8.8 inch x 16.3 inch
Poids	19.2 kg
	42.3 lbs
Normes	CEI 60974-1, -3, -10 CL.A