

090-005675-00002



- Économie de courant grâce à un rendement élevé et à la fonction de veille
- Générateur de soudage à onduleur TIG AC/DC 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 puls non modulaire avec commande de générateur Expert 3.0, jeu de roues avec support pour bouteille unique, refroidissement par eau, prise de raccordement à 5 broches compatible avec la technologie EWM-X et conduite d'amenée de secteur de 5 m
- 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
- 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
- Possibilité de connexion d'une commande à distance et d'une torche de soudage fonctionnelle
- Changement simple et sans outils de la polarité de soudage
- Surveillance du contact à la terre (protection PE)
- Protection contre les projections d'eau IP23
- Système de boîtier flexFit : De nombreux accessoires et options peuvent être fixés sur le générateur de soudage au moyen des coulisseaux standards
- Barre d'information LED : Signale l'état de fonctionnement actuel
- En option, connexion au logiciel ewm Xnet via LAN ou passerelle Wi-Fi
- Interface PC pour logiciel PC300 XQ
- Très bon refroidissement de la torche et donc économie de coûts pour les pièces d'usure de la torche grâce à une puissance de refroidissement de 1500 W, une pompe centrifuge performante et un réservoir de liquide de refroidissement de 8 litres

Modèle	Tetrrix XQ 400 puls AC/DC
Plage de réglage du courant de soudage	3 A - 400 A
Facteur de marche 40 °C	400 A / 80 % 370 A / 100 %
Tension à vide	82 V
Tension réseau	3 x 400 V
Tolérances	-25 % jusque +20 %
Fréquence réseau	50 Hz / 60 Hz
Puissance de générateur recommandée	18.1 kVA
Puissance frigorifique pour 1 l/min	1000 W
Pression de pompe	3.5 bar
Contenance du réservoir	8 l
Type de protection	IP23
Marque de conformité	CE UK EAC S
Classe CEM	A
Dimensions (L x B x H)	1150 mm x 678 mm x 972 mm 45.3 inch x 26.7 inch x 38.3 inch
Poids	129.5 kg 285.5 lbs
Normes	CEI 60974-1, -2, -3, -10 CLA