

GÉNÉRATEURS HYPERTHERM XPR 300



GÉNÉRATEUR PLASMA HYPERTHERM XPR300™

Le nouveau système XPR300™ est l'avancée la plus importante jamais réalisée en matière de technologie de coupage plasma mécanisé. Ce système de nouvelle génération multiplie les utilisations potentielles du plasma, ouvrant la porte à de nouvelles possibilités.

Remarques :

Le système XPR est conçu pour produire automatiquement des coupes de qualité supérieure et pour un rendement optimal du système. La technologie de pointe de la source de courant permet une rétroaction rapide et dynamique avec le système et des interventions automatiques afin d'éliminer les problèmes affectant négativement l'efficacité du système et la durée de vie des consommables.

Avantages :

- **Simplicité d'utilisation**

- Simplicité d'utilisation repensée grâce au fonctionnement intuitif et à la surveillance automatique
- Toutes les fonctionnalités et tous les réglages peuvent être contrôlés directement à partir de la CNC
- La surveillance automatique du système et les codes de dépannage précis génèrent des instructions d'entretien et de réparation
- Changements de torche rapides et faciles grâce au faisceau de torche EasyConnect™ et au raccordement à une seule main de la torche dans son logement
- Remplacement facile des consommables grâce à l'électrode QuickLock™
- La fonction Wi-Fi de la source de courant lui permet de communiquer avec des appareils mobiles et avec le réseau local (LAN) afin d'assurer la surveillance et l'utilisation de plusieurs systèmes

- **Et meilleur pour l'environnement!** Le système XPR300 utilise moins de consommables et d'énergie, ce qui diminue son empreinte carbone.

- Utilise 64 % moins de cuivre consommable par pied coupé
- Le système est recyclable à 99,5 % et son emballage l'est à 100 %
- L'empreinte carbone des composants magnétiques est réduite de 77 % par rapport aux systèmes précédents
- Un ratio puissance-poids amélioré de 62 % et une vitesse 14 % plus élevée