



## DÉCOUPEUR PLASMA COMBINÉ HYPER THERM POWERMAX 65 3X400V SYNC AVEC TORCHE MANUELLE 15° ET 75° 7,6 M



Le Powermax65 SYNC est un découpeur plasma à air professionnel de nouvelle génération qui simplifie considérablement le fonctionnement du système pour le découpage et le gougeage jusqu'à 32 mm (1-1/4"). Dispose d'une configuration automatisée des processus du système via des torches SmartSYNC avancées compatibles RFID et d'une cartouche consommable révolutionnaire en une seule pièce qui fournit des données d'utilisation traçables.

### Facile à utiliser

- Cartouche remplaçable facilement identifiable Les consommables d'une seule pièce sont codés par couleur pour chaque processus afin d'éviter la confusion des pièces et de simplifier la gestion des stocks de consommables
- Les nouvelles torches SmartSYNC avec la cartouche Hypertherm définissent automatiquement l'ampérage et le mode de fonctionnement corrects, évitant les erreurs de configuration
- La détection de fin de vie permet à l'opérateur de savoir quand il est temps de remplacer la cartouche

### Réduit les coûts d'exploitation

- La simplicité d'utilisation minimise les temps d'arrêt, perte de temps et temps nécessaire pour le dépannage et la formation
- La conception avancée du le consommable de la cartouche offre une durée de vie deux fois plus longue pour la coupe manuelle et une qualité de cycle de vie améliorée pour les ajustements mécaniques par rapport aux consommables standard
- Accéder aux données de la cartouche pour suivre les performances et analyser les modèles d'utilisation

### Capacité de coupe

- Recommandé: acier jusqu'à 20 mm à une vitesse de coupe de 500 mm/min
- Maximum: acier jusqu'à 25 mm à une vitesse de coupe de 250 mm/min
- Coupe: acier jusqu'à 32 mm à faible vitesse de coupe
- Percer: 16 mm

### Capacité de gougeage

- Taux d'enlèvement de métal: 4,0 kg par heure

**HYP P083360 - W94494**

Tension à vide	295 V
Tension	3x400 V
Longueur	483 mm
Largeur	233 mm
Hauteur	430 mm
Poids	29 kg
Épaisseur de coupe recommandée	20 mm
Capacité de perçage max.	16 mm
Épaisseur de coupe max.	32 mm
Courant de coupe	65 A
Longueur de la torche	7,6 m