

## DÉCOUVERTE DE LA GAMME SYNC

Le système Powermax SYNC est le fruit de plusieurs années d'innovation. En mettant l'accent sur des fonctions faciles à utiliser, le système Powermax SYNC peut réduire le temps consacré à la formation des opérateurs. L'arrivée des nouvelles cartouches de consommables en une seule pièce réduit le nombre de pièces nécessaires pour faire fonctionner le système.

Grâce aux commandes pratiques de la torche manuelle, l'opérateur a moins besoin de se trouver à proximité de la source de courant, ce qui permet de gagner un temps précieux lorsqu'il faut remplacer les consommables ou régler l'intensité de courant.

Les applications spécialisées telles que le gougeage, la coupe FlushCut™ et la coupe FineCut® sont encore plus faciles d'accès grâce aux cartouches et à la configuration automatisée, maximisant ainsi la polyvalence des systèmes Powermax.

### Compatibilité

L'adaptateur de torche permet d'effectuer la transition vers la plateforme de cartouches de consommables si vous possédez les systèmes et les types de torches suivants :

Système	Type de torche	Numéro de référence
Powermax45® XP	Duramax® Lock, manuelle et mécanisée	428951
Powermax65®	Torche Duramax manuelle, mécanisée et robotisée	
Powermax85®		
Powermax105®		

Non recommandé pour une utilisation sur les torches modernisées Duramax pour Powermax1000/1250/1650. Non compatible avec les torches standard ou longues Duramax Hyamp™ La plateforme de cartouches consommables est installée de série sur les nouveaux systèmes Powermax SYNC® 65/85/105 avec torches SmartSYNC® (aucun adaptateur requis) Lorsque l'adaptateur est utilisé avec le système Powermax45 XP pour une application mécanique, Hypertherm recommande l'utilisation des tableaux de coupe à 45 A pour le système Powermax45 XP



### Codes couleur

Les cartouches sont faciles à reconnaître grâce à leur code de couleur par procédé qui élimine la confusion entre les pièces consommables. De plus, l'intensité de courant et le numéro de référence y sont clairement indiqués.

