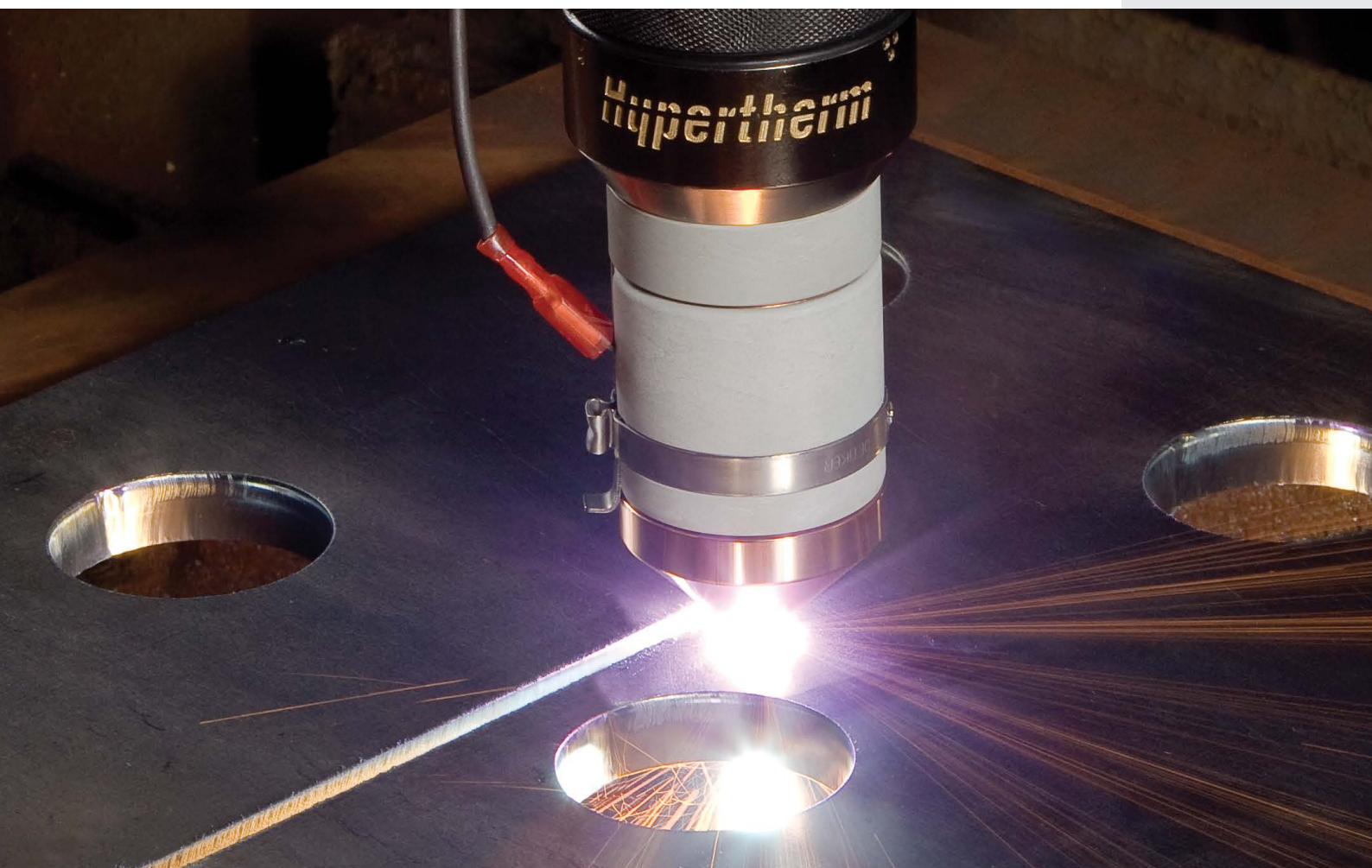


Torche modernisée HyPro2000™

Productivité élevée pour les systèmes HT2000®



La nouvelle HyPro2000 pour les systèmes HT2000 permet une productivité accrue grâce à une augmentation de la vitesse de 50 %, une durée de vie plus longue de 75 % et un raccord rapide de la torche.

Vitesse de coupe augmentée de 50 %

- La technologie HyPro2000 améliore considérablement la productivité avec une augmentation des vitesses de coupe de 50 %, par rapport au HT2000 standard.

Durée de vie des consommables augmentée de 75 %

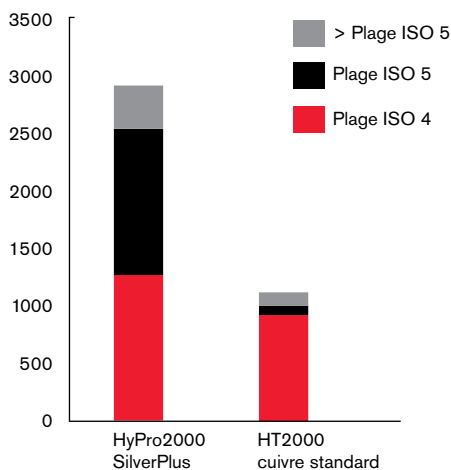
- La technologie des consommables HyPro2000 réduit considérablement les coûts de fonctionnement grâce à une augmentation significative de la durée de vie des consommables SilverPlus®.

HyPro2000 pour les kits HT2000	Numéro de référence
Kit de torche à raccord rapide HyPro2000 : Numéros de série RHF 2000-06451 et suivants. Numéros de série LHF 21hf2000-000581 et suivants	228550
Kit de torche à raccord rapide HyPro2000 : Numéros de série RHF 2000-06450 et précédents. Numéros de série LHF 21hf2000-000580 et précédents	228549
Kit de torche droite HyPro2000 : Numéros de série RHF 2000-06451 et suivants. Numéros de série LHF 21hf2000-000581 et suivants	228777
Kit de torche droite HyPro2000 : Numéros de série RHF 2000-06450 et précédents. Numéros de série LHF 21hf2000-000580 et précédents	228778

Le graphique ci-dessous montre l'amélioration de la durée de vie des électrodes HyPro2000 SilverPlus d'au moins 75 % par rapport aux électrodes en cuivre standards du HT2000.

Qualité de coupe au cours d'une vie (200 A)*

Acier doux de 12 mm (1/2 po)



*Résultats basés sur des tests en laboratoires effectués selon les conditions de fonctionnement recommandées par le fabricant de la torche. Tests de 20 secondes avec 20 % d'erreurs de décélération progressive.



« Chez NSC, nous sommes très contents de la performance de la nouvelle HyPro2000. Notre productivité s'est améliorée grâce à une augmentation à deux chiffres de la vitesse de coupe et des gains des temps significatifs lors des changements des consommables en utilisant le système de raccord rapide de la torche. Depuis l'installation des torches HyPro2000, nous profitons d'une qualité et d'une productivité accrues par rapport à un système de coupe qui était déjà fiable. »

- National Steel Car

Utilisez votre téléphone intelligent pour lire cette étiquette et regarder la vidéo d'installation.



Hypertherm, HyPro2000, HT et SilverPlus sont des marques d'Hypertherm Inc. qui peuvent être déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont les propriétés de leurs détenteurs respectifs.

Une des valeurs fondamentales d'Hypertherm depuis toujours est l'accent mis sur la minimisation de notre impact sur l'environnement. Cet objectif est essentiel pour notre réussite et celle de nos clients. Nous nous efforçons de devenir de meilleurs gestionnaires environnementaux, c'est une chose qui nous tient à cœur.

©Hypertherm Inc., 08/2016 Révision 4
893892 Français / French



Hypertherm[®]
SHAPING POSSIBILITY™

