

Hypertherm®

MAXPRO200®

Système de coupage plasma LongLife® à air et oxygène



Productivité maximisée, fonctionnement facile, performance fiable

MAXPRO200



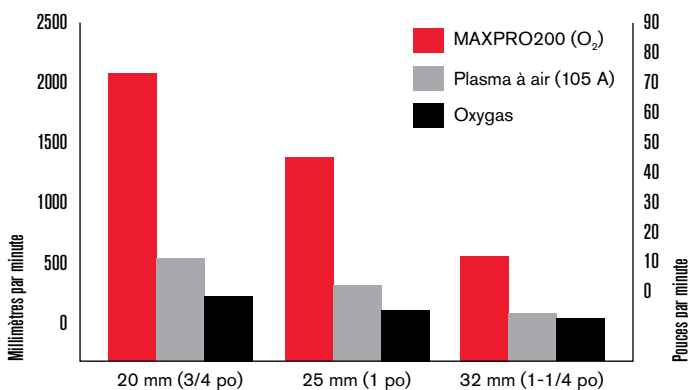
Le système de coupe plasma MAXPRO200 atteint des vitesses de coupe impressionnantes, une qualité de coupe constante et une durée de vie des consommables exceptionnelle grâce au gaz plasma à air et à oxygène. Les paramètres de coupe optimisés sont automatiquement définis et contrôlés en une étape pour un fonctionnement simple. Conçu pour la coupe et le gougeage manuels et mécanisés haute capacité des travaux lourds, le MAXPRO200 offre une performance fiable pour une large variété d'applications industrielles.

Productivité maximisée

Le MAXPRO200 associe des vitesses de coupe rapides et des modifications de procédés rapides afin de maximiser la productivité.

- Vitesses de coupe les plus rapides de sa catégorie pour couper plus de pièces par heure
- Conçu avec un facteur de marche de 100 % pour les environnements de production les plus exigeants
- Transition rapide entre les processus de coupe, gougeage, manuels et mécanisés avec des réglages automatiques, des câbles ne nécessitant pas d'outils et des torches à raccord rapide

Vitesses de coupe rapides = productivité maximale



Fonctionnement facile

Le système plasma le plus simple de sa catégorie pour la coupe plasma à air et oxygène : installation, fonctionnement et maximisation du rendement simples

- Interface utilisateur intuitive en une étape et contrôle des gaz automatique pour des résultats constants sans intervention de l'opérateur



- Diagnostics avancés pour un dépannage et un entretien simplifiés
- Communications en série facultatives pour un contrôle total du système à partir de la CNC

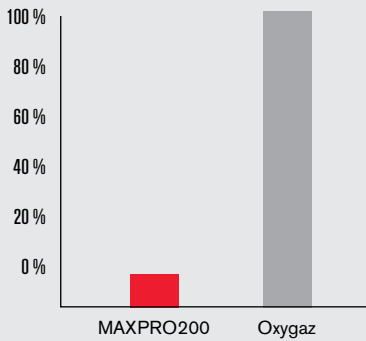
Passez à la technologie supérieure

MAXPRO200 par rapport à l'oxygaz

Les vitesses de coupe et les délais de perçage sont jusqu'à 7 fois plus rapides, pour une productivité maximale.

- Réduction très importante des coûts de fonctionnement par pièce jusqu'à 50 mm (2 po)
- Moins de bavures et de gauchissement et une zone thermiquement affectée moindre pour une réduction des opérations secondaires coûteuses
- Accroît la flexibilité pour couper ou gouger de l'acier doux, de l'acier inoxydable, de l'aluminium ainsi que des métaux empilés, peints ou rouillés
- Sécurité de coupe de l'acier doux améliorée concernant l'utilisation d'acétylène, un gaz très inflammable utilisé dans la coupe à l'oxygaz

Coût par mètre dix fois inférieur



Faibles coûts de fonctionnement

La durée de vie exceptionnelle des consommables et la performance constante permettent des résultats plus rentables.

- Faites-en plus avec moins de puissance : les conceptions brevetées des consommables favorisent les meilleures vitesses de coupe de l'industrie et des perçages de production robustes en utilisant un courant de plus faible intensité.
- La qualité et la constance de coupe supérieures réduisent les opérations secondaires coûteuses.
- Les technologies avancées utilisées pour les consommables, dont LongLife®, CoolFlow™ et TrueFlow™ augmentent significativement la durée de vie des consommables et réduisent ainsi le coût par pièce.



Performance fiable

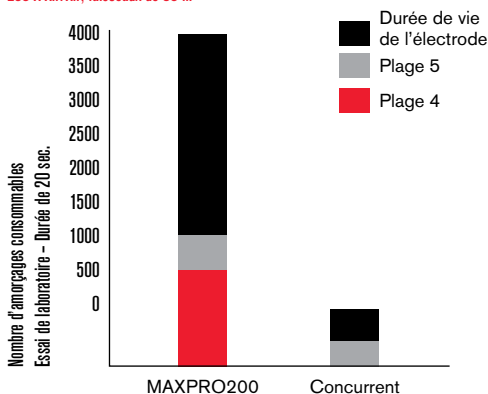
Fabriqué et testé avec les mêmes processus à l'efficacité prouvée que la famille de produits HyPerformance® HPRXD® pour une plus grande fiabilité dans les environnements de coupe les plus exigeants.

- Au cours de leur conception, les systèmes Hypertherm subissent des procédures d'essai de fiabilité rigoureuses équivalant à des années d'utilisation dans des environnements de fonctionnement extrêmes.
- Le MAXPRO200 est conçu avec la moitié moins de pièces internes que les autres systèmes sur le marché. Le fait d'utiliser moins de pièces permet une plus grande fiabilité et une assistance technique facilitée.
- Des autodiagnostic sont effectués automatiquement au démarrage et tout au long du processus de coupe.

Durée de vie plus longue des consommables = plus rentable

Acier doux de 12 mm (1/2 po)

200 A Air/Air, faisceaux de 30 m



MAXPRO200
Torche manuelle 65°

MAXPRO200
Torche manuelle 90°

Torche machine droite
MAXPRO200

Torche machine à raccord
rapide MAXPRO200



Specifications

Tensions d'entrée	200/208 V c.a., tri, 50 Hz, 108/104 A 220 V c.a., tri, 50 - 60 Hz, 98 A 240 V c.a., tri, 60 Hz, 90 A 380 V c.a., tri, 50 Hz, 57 A 400 V c.a., CE, tri, 50 - 60 Hz, 54 A 415 V c.a., CE, tri, 50 Hz, 52 A 440 V c.a., tri, 50 - 60 Hz, 49 A 480 V c.a., tri, 60 Hz, 45 A 600 V c.a., tri, 60 Hz, 36 A
Tension de sortie	50 - 165 V c.c.
Courant de sortie maximal	200 A
Facteur de marche nominal	100 % à 33 kW à 40 °C
Température de fonctionnement	-10 à 40 °C
Facteur de puissance	0,98 à 33 kW en sortie
Tension à vide maximale	360 V c.c.
Dimensions	102 cm H; 69 cm L; 105 cm P
Poids	335 kg
Alimentation en gaz	
Gaz plasma	Air, O ₂ , N ₂
Gaz de protection	Air, N ₂
Pression du gaz d'alimentation	6,2 +/- 0,7 bar



Torche manuelle et gougeage

- Une torche manuelle de 200 A capable de couper jusqu'à 75 mm (3 po) d'épaisseur pour la démolition, la mise au rebut et les autres demandes de travaux lourds
- Consommables pour la coupe à la traîne pour faciliter le suivi d'une ligne ou d'un gabarit
- Taux d'élimination du métal sur l'acier doux jusqu'à 18,7 kg/h
- Le gougeage au plasma peut remplacer le meulage ou le gougeage à l'arc carbone pour de nombreuses applications de retrait de métal. Le gougeage au plasma fait moins de bruit, émet moins de fumées que le gougeage à l'arc au carbone et prévient les risques de problèmes métallurgiques causés par une contamination au carbone.

Caractéristiques de fonctionnement

Capacité de coupe pratiquement sans scories - acier doux 20 mm (¾ po)
 Capacité de production de perçage - acier doux 32 mm (1¼ po)
 Capacité grossière* - acier doux 75 mm (3 po)
 Chanfrein - Les consommables 200 A permettent d'exploiter une capacité de chanfrein allant jusqu'à 45°.

Matériau	Courant (ampères)	Épaisseur (mm)	Vitesse de coupe approximative (mm/min)	Épaisseur (pouces)	Vitesse de coupe approximative (po/min)	
Acier doux	50	1	8050	cal. 20	325	
		3	3760	0,135	110	
	130	6	3865	¼	150	
		12	2045	½	75	
	200	6	4885	¼	190	
		12	2794	½	110	
		20	1415	¾	60	
		25	940	1	35	
		32	630	1¼	25	
		50	215	2	8	
	Plasma O ₂	50	1	6775	cal. 20	270
			3	3650	0,135	130
Plasma O ₂	130	6	3925	¼	150	
		12	2200	½	80	
Plasma O ₂	200	6	6210	¼	235	
		12	3415	½	130	
		20	1920	¾	80	
		25	1430	1	55	
		32	805	1¼	32	
		50	270	2	10	
Acier inoxydable	200	12	2260	½	80	
		20	1190	¾	50	
	200	12	3320	½	120	
		20	1440	¾	60	

* L'épaisseur peut être coupée grossièrement à 125 mm/min (5 po/min) avec une qualité de coupe réduite. La coupe grossière ne devrait pas être fréquente.

Cut with confidence

- Hypertherm est certifié ISO 9001: 2000.
- La garantie totale du système d'Hypertherm offre une protection complète d'un an pour la torche et les faisceaux et de deux ans pour tous les autres éléments du système.
- Les sources de courant plasma d'Hypertherm sont conçues pour fournir une efficacité énergétique et une productivité de pointe, avec des taux de rendement de puissance de 90 % ou plus et des facteurs de puissance jusqu'à 0,98. Une efficacité énergétique extrême, une durée de vie des consommables longue et une production au plus juste ont pour conséquence l'utilisation de moins de ressources naturelles, et un impact environnemental réduit.



En savoir plus
www.hypertherm.com

Hypertherm, MAX, LongLife, CoolFlow, TrueFlow, HyPerformance et HPR 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.



© 8/2016 Hypertherm Inc. Révision 2
 870892 Français / French

Hypertherm[®]
 SHAPING POSSIBILITY™

