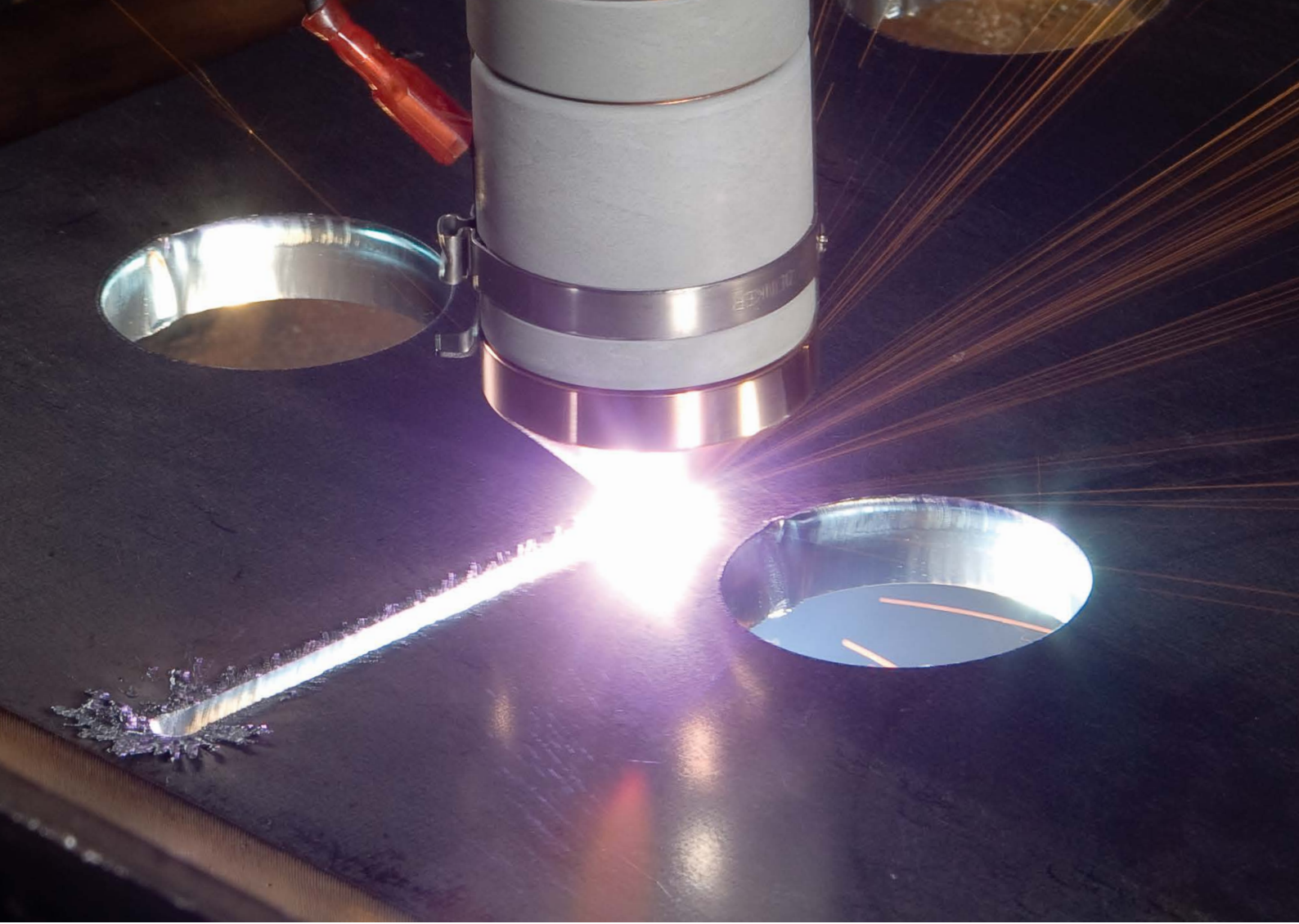


HyPro2000™ retrofit torcu

MAX200® için yüksek verimlilik



MAX200 için tasarlanan HyPro2000, %25 daha yüksek hız, %75 daha uzun ömür ve çabuk ayrılabilir bir torçla daha yüksek seviyede verimlilik sunar.

Kesim hızında %25 artış

- Standart MAX200 ile karşılaştırıldığında, %25'e varan artırılmış kesim hızlarıyla HyPro2000 teknolojisi, verimliliği belirgin ölçüde artırır.

Çabuk ayrılabilir torç

- HyPro2000, kolay hizalama özelliğiyle çabuk ayrılabilir bir torçtur.

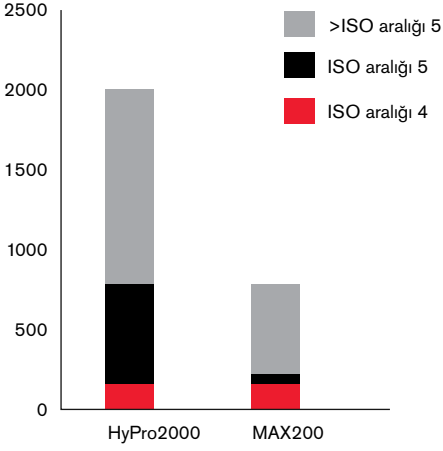
Sarf malzemesi ömründe %75 artış

- Standart MAX200 bakır elektrodla karşılaştırıldığında, sarf malzemesi ömründeki %75'lik artışla HyPro2000 sarf malzemesi teknolojisi, işletim maliyetini belirgin ölçüde azaltır.

Aşağıdaki grafik, test edilen HyPro2000 sarf malzemeleri ömrünün MAX200 standart bakıra göre en az %75 daha fazla arttığını göstermektedir.

Ömür boyu kesim kalitesi (200 A)

12 mm siyah sac, 15 m kablo



“Çelik yapı üreticisi olarak verimlilik, başarımız için kritik öneme sahip. Sadece yeni aldığımız MAX200 cihazını HyPro2000 torç ile uyarlayarak, kesim hızlarında %30 artış ve 200 amperde artırılmış sarf malzeme ömrüyle, saatlik parça üretimimizde %25 artış sağladık. Böyle küçük ölçekte bir yatırımla verimlilikte böyle belirgin bir artış elde etmekten dolayı doğrusu etkilendik.”

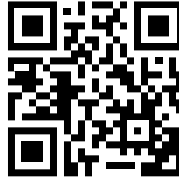
- Claude Simard,
Şirket Sahibi, Jean Simard et Fils P.D.L. Lte. Trois-Rivieres, QC, Kanada



Takım parça numarası 228908



Kurulum videosunu izlemek için bu etiketi
bir akıllı telefonla tarayın



Hypertherm, HyPro200 ve MAX, Hypertherm Inc.'nin ticari markalarıdır ve Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde tescilli olabilirler. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

Hypertherm'in uzun süreden beri benimsediği temel değerlerden biri çevresel etkimizi asgari düzeye indirmeye odaklanmaktır. Bu, bizim başarımız ve müşterilerimizin başarısı için kritik bir öneme sahiptir. Daha iyi bir çevre dostu haline gelmek için sürekli çaba gösteriyoruz. Bu, büyük bir ciddiyetle ele aldığımız bir süreçtir.



© 08/2016 Hypertherm Inc. Revizyon 3
89477N Türkçe / Turkish

Hypertherm[®]
SHAPING POSSIBILITY™

