



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

## Plasma oder autogenes Brennschneiden?

**Neue Website hilft bei der Entscheidung, welche Metallschneidmethode die jeweils Richtige ist**

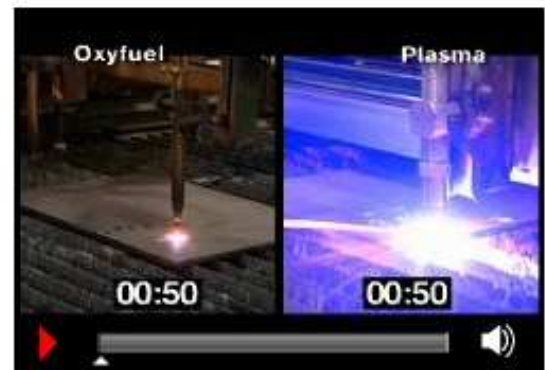
**HANOVER, N.H.** — Hypertherm, der Weltmarktführer in der Plasmaschneidtechnik, kündigte heute eine neue Website an, die dabei helfen soll, die Unterschiede zwischen der Plasma- und autogenen Brennschneidtechnologie zu verstehen, um zu entscheiden welche Methode die jeweils Richtige ist.

Die unter [www.plasmavsoxyfuel.com](http://www.plasmavsoxyfuel.com) zu findende Website ist in mehreren Sprachen verfügbar und enthält eine Reihe von Schulungsartikeln, die die sieben Dinge behandeln, die bei der Auswahl einer Schneidmethode berücksichtigt werden müssen: Schnittgüte, Produktivität, Kosten pro Teil, Gesamtrentabilität, Gebrauchsfreundlichkeit, Flexibilität und Sicherheit.

Auf der Site gibt es außerdem mehrere Videos, von denen eines einen direkten Vergleich der beiden Technologien bietet. Diejenigen, die weitere Informationen erhalten möchten, können auch auf die vielen Links zu externen Ressourcen klicken, die noch mehr Informationen über Plasma und autogenes Brennschneiden liefern.

„Es gibt manchmal eine gewisse Verwirrung in Bezug darauf, welche Schneidmethode verwendet werden sollte. Die Antwort lautet: Es hängt von einer Vielzahl von Faktoren ab“, sagte Paula Flanders, eine für den Inhalt der Site verantwortliche Mitarbeiterin. „Plasmavsoxyfuel.com soll dabei helfen, die Faktoren besser zu verstehen, die dabei berücksichtigt werden sollten. Es klärt verbreitete Mythen auf, die in Bezug auf beide Technologien bestehen, um eine auf Informationen basierende Entscheidung zu ermöglichen.“

Hypertherm entwickelt und fertigt die fortschrittlichsten Plasmasysteme der Welt für den Einsatz in einer Vielzahl von Branchen wie Schiffsbau, Fertigung und KFZ-Reparatur. Die Produktlinie des Unternehmens umfasst Hand- und maschinelle Plasmasysteme und Verschleißteile sowie CNC-Bewegungs- und Höhensteuerungen. Hypertherm-Systeme sind für ihre Leistung und Zuverlässigkeit bekannt, die zu höherer Produktivität und Rentabilität für Tausende von Unternehmen führt. Der gute Ruf des Unternehmens mit Hauptsitz in New Hampshire reicht 40 Jahre bis ins Jahr 1968 zurück, als Hypertherm das Plasmaschneiden mit Wasserinjektion erfand. Das Unternehmen, das immer wieder als der beste Arbeitgeber in Amerika genannt wird, hat über 1.000 Mitarbeiter und Betriebe und Partnervertretungen weltweit. Weitere Informationen finden Sie auf [www.hypertherm.com](http://www.hypertherm.com).



Auf der neuen Website, die die zwei Schneidtechnologien vergleicht, findet man unter anderem ein Video, das einen Plasmabrenner und einen Brenner für autogenes Brennschneiden in Aktion zeigt.

ENDE

Kontaktperson: Yvette Leeflang unter +31 (0) 165 596932 oder [yvette.leeflang@hypertherm.com](mailto:yvette.leeflang@hypertherm.com)