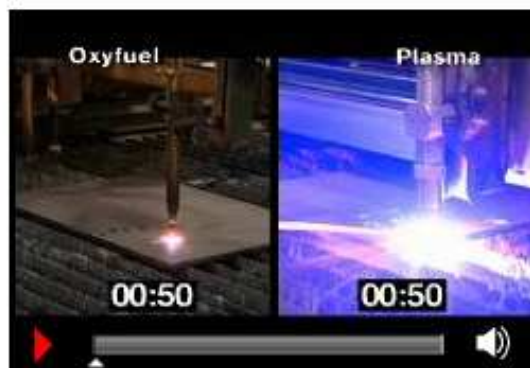


Hypertherm®

DO NATYCHMIASTOWEJ PUBLIKACJI

Plazma czy tlenowo-paliwowe? Nowe strona WWW pomaga podjąć decyzję, która metoda cięcia metalu jest odpowiednia

HANOVER, N.H.— Hypertherm, światowy lider w technologii cięcia metalu łukiem plazmowym ogłosił dzisiaj otwarcie nowej strony WWW mającej na celu pokazanie w łatwy do zrozumienia sposób różnic pomiędzy technologią cięcia plazmą a technologią cięcia tlenowo-paliwowego, tak aby ułatwić decyzję, która metoda cięcia jest odpowiedniejsza.



Na stronie WWW porównującej dwie technologie można znaleźć między innymi film pokazujący w działaniu palniki: tlenowo-paliwowy i plazmowy.

Strona WWW, dostępna pod adresem www.plasmavsoxyfuel.com jest dostępna w kilku językach i zawiera całą serię edukacyjnych artykułów obejmujących siedem kluczowych czynników, które należy wziąć pod uwagę przy wybieraniu metody cięcia: jakość cięcia, produktywność, koszt części, ogólna dochodowość, łatwość wykorzystania, elastyczność oraz bezpieczeństwo.

Na stronie umieszczonych jest również kilka filmów, jeden z nich zawiera porównanie umieszczonych obok siebie dwóch technologii. Osoby szukające jeszcze więcej informacji mogą kliknąć na jeden z wielu linków do zewnętrznych zasobów, zapewniających jeszcze więcej informacji o cięciu plazmą i tlenowo-paliwowym.

„Czasami trudno powiedzieć, jaką metodę należy wybrać. Odpowiedź zależy od wielu czynników.” - stwierdziła Paula Flanders, jeden z menagerów treści na stronie WWW. “Plasmavsoxyfuel.com ma na celu pomoc ludziom w lepszym zrozumieniu czynników, jakie powinni wziąć pod uwagę i ma na celu również wyjaśnienie częstych mitów dotyczących obu technologii, tak by ludzie mogli dokonać poinformowanej decyzji.”

Hypertherm projektuje i produkuje najbardziej zaawansowane systemy cięcia plazmowego na świecie, do zastosowania w wielu przemysłach takich jak stocznie, sektor produkcji czy warsztaty naprawy samochodów. Jego linia produktów obejmuje ręczne i zmechanizowane systemy cięcia plazmą oraz materiały eksploatacyjne, jak również systemy ruchu CNC i sterowania wysokością. Systemy Hypertherm mają wydajność i niezawodność owocujące zwiększoną produktywnością oraz dochodowością dla dziesiątek tysięcy firm. Reputacja znajdującej się w New Hampshire firmy dotycząca innowacji w systemach plazmowych sięga wstecz 40 lat, do roku 1968, kiedy to Hypertherm wynalazł cięcie plazmą z wtryskiem wody. Firma, regularnie wybierana jako jedno z najlepszych miejsc pracy w Ameryce, ma ponad 1.000 firm współpracujących i partnerów na całym świecie. Więcej informacji można znaleźć na www.hypertherm.com.

KONIEC

Kontakt: Yvette Leeflang pod nr +31 (0) 165 596932 lub yvette.leeflang@hypertherm.com