

Hypertherm Associates wprowadza cztery nowe palniki SmartSYNC do wykorzystania z systemami cięcia plazmą Powermax SYNC

Dordrecht, Holandia — 26 września 2022 r. —Hypertherm Associates, producent przemysłowych systemów cięcia i oprogramowania wprowadza cztery nowe palniki SmartSYNC™ dla systemów cięcia plazmą Hypertherm Powermax SYNC®. Palniki są dostępne w dwóch różnych długościach — 0,6 m (2') oraz 1,2 m (4') — z dwoma różnymi kątami głowicy palnika — 45 i 90 stopni.

Podobnie jak inne palniki SmartSYNC, nowe palniki automatycznie ustawiają prawidłowe natężenie prądu, ciśnienie powietrza oraz tryb pracy po zainstalowaniu wkładu eksploatacyjnego i pozwalają operatorowi na wymianę wkładu bez konieczności wracania do zasilacza. Palniki są również wyposażone w funkcję Hypertherm FastConnect™ pozwalającą na szybkie i łatwe wymienianie między palnikami.

W porównaniu z długimi palnikami pierwszej generacji Duramax® Hyamp, nowe długie palniki SmartSYNC są lżejsze, wymagając 45 procent mniej siły do ich podnoszenia. Ponadto palniki są jeszcze bardziej wytrzymałe i produkowane z nowym, elastycznym przewodem, zapewniającym lepszą ergonomię i poręczność.

„Klienci z szerokiej gamy branży przemysłowych korzystają z długich palników od ich wprowadzenia na rynek w 2014,” powiedział Jeff Hluchyj, manager produktów Powermax. „Klienci ci mówią nam, że mogą wykonać dużo więcej pracy, w szczególności jeżeli wcześniej stosowali palnik tlenowo-acetylenowy. Podoba im się też ergonomiczny projekt palnika oraz możliwość stania prosto podczas cięcia. Ponieważ operatorzy nie muszą pochylać się przy używaniu długiego palnika, nie męczą się tak łatwo i mogą ciąć przez dłuższy czas.

Długie palniki Hypertherm są stosowane do wielu zadań, w tym wycinania próbek w hutach stali, odcinania wlewów i nadlewów w odlewniach, likwidacji czy demontażu statków i instalacji jądrowych, ciecienia metalu do recyklingu czy usuwania pozostałości ze stołów do cięcia.

Hypertherm Associates to producent przemysłowych systemów cięcia i oprogramowania, z siedzibą w USA. Jego produkty, w tym systemy cięcia plazmą Hypertherm i cięcia strumieniem wody OMAX, wykorzystywane są przez firmy na całym świecie przy budowie statków, samolotów i pojazdów szynowych, przy budowie konstrukcji stalowych, wytwarzaniu maszyn przemysłu ciężkiego, stawianiu turbin wiatrowych i wielu innych. Poza systemami do cięcia, firma tworzy CNC i oprogramowanie cenione za niezawodność i wysoką jakość, którym zaufały tysiące klientów, zwiększając produktywność i opłacalność swoich biznesów. Firma Hypertherm Associates, założona w 1968 roku jest w 100 procentach współwłasnością pracowników, która zatrudnia około 2 000 współpracowników i ma placówki i partnerów na całym świecie. Więcej informacji na www.HyperthermAssociates.com.

KONIEC

Kontakt: Yvette van der Linden - Leeflang tel 0031 (0)6 11054212 lub email yl@hypertherm.com.