

## **Hypertherm Associates powraca na EuroBLECH 2022 prezentując rozwiązania dla klientów stojących przed wzrastającymi kosztami i wyzwaniem rynku pracy**

**DORDRECHT, Niderlandy — 11 sierpnia, 2022 roku**— Hypertherm Associates, producent systemów tnących i oprogramowania dla przemysłu, z siedzibą w USA, jedzie na EuroBLECH, największe na świecie targi przemysłu metalowego. Odwiedzający będą mogli zobaczyć technologie i marki produktów naszej firmy w dwóch budynkach Targów Hanowerskich w Niemczech d 25 do 28 października. W tym roku Hypertherm Associates skupi się na automatyzacji i zrównoważonej produkcji, przedstawiając produkty i rozwiązania, które pomogą klientom zautomatyzować swoje procesy i sprawić, by zapewniane przez nich usługi cięcia były bardziej efektywne.

„Cieszymy się, że będziemy mogli znów spotkać naszych partnerów i klientów na tegorocznych targach” powiedział Maro Mostert, regionalny dyrektor Hypertherm Associates na Europę, Środkowy Wschód, Indie i Afrykę. „Wiemy, że nasi klienci stoją przed wielkimi wyzwaniami, stworzonymi przez kombinację inflacji, niepewności ekonomicznej spowodowanej trwającą wojną w Ukrainie oraz niedoboru pracowników. Produkty i rozwiązania, które przywozimy na tegoroczne targi, powstały z myślą o sprostaniu tym wyzwaniom.”

Hypertherm Associates wystawi OMAX, wiodącą na rynku technologię cięcia strumieniem wody w hali 12, na stoisku H80. Zwiedzający będą mieli możliwość zobaczenia urządzenia OptiMAX, uznawanego za najdokładniejszy system cięcia strumieniem wody na świecie oraz urządzenia ProtoMAX, kompaktowego systemu zintegrowanego idealnego do wycinania prototypów i małych ilości produktów. OMAX wyposażono w łatwe w obsłudze oprogramowanie IntelliMAX.

Marka technologii Hypertherm ze swoimi produktami do cięcia plazmą będzie wystawiona po sąsiedzku, w hali 13, na stoisku E158. Zwiedzający targi będą mogli także, po raz pierwszy na europejskich targach, zobaczyć nowe rewolucyjne urządzenia na rynku cięcia plazmą: Powermax SYNC. Jest to innowacyjna seria systemów plazmowych, z wbudowanym inteligentnym oprogramowaniem i jednoczęściowym wkładem z materiałami eksploatacyjnymi. Dodatkowo Hypertherm zaprezentuje unikalny system cięcia plazmą X-Definition i nowe wkłady HPR dla systemów HPRXD, rewolucyjną zmianę, która uprości cięcie plazmą, co pomoże klientom zredukować koszty pracy i szkoleń.

Stoisko Hypertherm będzie także prowadzić pokazy ProNest i Robotmaster, oprogramowania będącego częścią Hypertherm Associates Software Group. Oprogramowanie zagnieżdżające ProNest CAD/CAM pozwala na bezproblemową integrację z SureCut, technologią stosującą zoptymalizowane parametry do uproszczenia cięcia i zmniejszenia potrzeby interwencji operatora. Oprogramowanie Robotmaster pomaga zmaksymalizować produktywność robotów dzięki uproszczeniu procesu programowania dla wielu zastosowań. Robotmaster pozwala, dzięki zintegrowanym funkcjom obsługi plazmy i robotów, na zautomatyzowanie spawania, dzięki czemu wymaga mniej wyspecjalizowanych pracowników.

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](http://www.HyperthermAssociates.com).

KONIEC

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