

Hypertherm Associates baut die 10.000ste MAXPRO200-Anlage

Der nachweisliche Erfolg ist auf hohe Produktivität, robuste Zuverlässigkeit und niedrige Betriebskosten zurückzuführen

Dordrecht, Niederlande, 24. Januar 2024 – Hypertherm Associates, der in New Hampshire ansässige Hersteller von industriellen Schneidsystemen und Software, gab die Montage der 10.000sten Hypertherm MAXPRO200®-Anlage bekannt und verdankt diesen Meilenstein Tausenden von Herstellern und Verarbeitern weltweit, die darauf angewiesen sind.

„Wir haben eine Plasmaschneidanlage gebaut, die eine hohe Produktivität bei niedrigen Betriebskosten bietet“, sagte Tyler Kipp, Marketing Program Manager. „Maschinenwerkstätten, Stahlzentren, Hersteller von Schwermaschinen – alle, die solide Schneidleistung und -kapazität, aber kein Schneiden in High Definition benötigen – haben dies bewiesen.“

Die MAXPRO200 von Hypertherm hat alle Kriterien erfüllt, und 10.000 Anlagen später sprechen die Beliebtheit und die Kundenzufriedenheit dieser Maschine Bände über ihre bewährte Technologie, Qualität und Haltbarkeit.

Hypertherm Associates betreut Tausende von Kunden über unterschiedliche Branchen und Anwendungen hinweg und achtet darauf, wie sich das wirtschaftliche Umfeld und Markttrends auf Fertigungs- und Produktionsbereiche jeder Größe auswirken. Die Schmerzpunkte der Kunden stehen im Vordergrund, da die Ingenieure bei der Entwicklung einer neuen Maschine oder Technologie „das perfekte Werkzeug für die Aufgabe“ berücksichtigen.

„Die Geschäftsziele unserer Kunden inspirieren unsere Designinnovationen“, sagte Kipp. „Zu sehen, welchen Wert die MAXPRO200 weiterhin so vielen Kunden bietet, ist erfreulich. Unser Ziel war es, eine erstklassige Maschine zu entwickeln, die hohe Produktivität und Erschwinglichkeit bietet, und 10.000 Anlagen haben bewiesen, dass uns das gelungen ist.“

Über Hypertherm Associates

Hypertherm Associates ist ein in den USA ansässiger Hersteller von Schneidprodukten für industrielle Anwendungen und Software. Die Plasmaanlagen von Hypertherm und die Wasserstrahlanlagen von OMAX werden von Unternehmen in aller Welt zum Bau von Schiffen, Flugzeugen und Eisenbahnwaggons, zur Errichtung von Stahlbauten und Windkraftanlagen sowie zur Herstellung von Schwermaschinen und für viele weitere Anwendungen verwendet. Neben Schneidanlagen und -geräten erstellt das Unternehmen auch wegen ihrer Leistung und Zuverlässigkeit geschätzte CNCs und Software, die für Hunderttausende von Unternehmen zu einer höheren Produktivität und Rentabilität geführt haben. Hypertherm Associates wurde 1968 gegründet und befindet sich zu 100 Prozent im Mitarbeiterbesitz. Das Unternehmen beschäftigt etwa 2.000 Mitarbeiter und verfügt über Betriebe und Partnervertretungen auf der ganzen Welt. Weitere Informationen unter www.HyperthermAssociates.com.

####

Kontaktperson für Medien: Yvette van der Linden-Leeflang, unter yl@hypertherm.com.