



VOOR ONMIDDELLIJKE PUBLICATIE

Hypertherm onthult een NIEUW Powermax-systeem, demonstreert de laatste technologieën en meer bij Schweissen & Schneiden 2013

Roosendaal, Nederland, — 30 juli 2013 — Hypertherm[®], fabrikant van geavanceerde snijsystemen, maakt met genoegen bekend, deel te gaan nemen aan de komende beurs Schweissen & Schneiden 2013 (16-21 september) in Essen, Duitsland, met de laatste snijtechnologieën en de introductie van een nieuw plasmasnijstelsel. Er zullen live demonstraties plaatsvinden bij de stand van Hypertherm in Hal 11, stand C115.

Hypertherm demonstreert verschillende, van de nieuwste verbeterde capaciteiten, voor de HyPerformance[®] HPRXD[®] productlijn, waarmee eindgebruikers meer opties en flexibiliteit krijgen bij meerdere snijtoepassingen. Hypertherm demonstreert zijn geavanceerde technologieën True Bevel[™], Rapid Part[™] en True Hole[™] die deel uitmaken van Hypertherm's Built for Business[™] platform voor geïntegreerde snijoplossingen – een combinatie van hardware en CAM nestingsoftware die revolutionaire prestaties biedt. True Bevel -technologie voor HPRXD -plasmasystemen is een NIEUWE prestatie toepassing voor koolstofstaal die het schuinsnijproces vereenvoudigt. Er zijn parameterwaarden voor verschillende processen beschikbaar. Uitvoerwaarden voor hoekcompensatie, kerf, snijhoogte, snij snelheid en boogspanning worden ingesteld, waardoor het instellen van nieuwe taken snel gaat en de resultaten nauwkeurig zijn. Met Rapid Part technologie, integreren de producten van Hypertherm naadloos, wat de productiviteit aanzienlijk vergroot, zonder inmenging van de operator. Bewegingsoptimalisatietechnieken worden in het onderdeelprogramma geprogrammeerd en worden automatisch uitgevoerd door de CNC (numerieke besturing). De True Hole snijtechnologie produceert aanzienlijk betere kwaliteit bij gaten dan wat eerder mogelijk was met plasma en wordt ook automatisch geleverd zonder inmenging van de operator.

De complete Powermax[®] productfamilie wordt tentoongesteld met daarbij een volledig NIEUW plasmasnij- en gutsysteem dat zijn wereldwijde debuut maakt bij Schweissen & Schneiden 2013. Het zal het krachtigste Powermax-systeem zijn dat ooit is getoond. Kom langs bij de stand van Hypertherm om de capaciteiten met eigen ogen te zien!

Voor het allereerst, sinds de overname van AccuStream, (fabrikant van waterjet snijproducten) begin 2013, demonstreert Hypertherm waterjet snijproducten in zijn stand. Naast deze nieuwe producten en technologieën zal Hypertherm zijn eigen HyIntensity[™] fiberlasersysteem tonen, de complete lijn CAM nestingsoftware, automatiseringsproducten, maar ook technologieën voor toortsen en slijtdelen van Hypertherm en zijn merk Centricut[®] in Hal 11, stand C115.

“Hypertherm is 100% gericht op het ontwikkelen en produceren van sterk presterende producten die het snijden verbeteren. Onze missie is onze klanten voorzien van de beste snij-apparatuur en diensten in de industrie”, aldus Theo Cornielje, regionaal directeur voor de regio EMEA. “De overname versterkte ons in onze strategie om klanten te voorzien van optimale snijtechnologie. Of het nou plasma, laser of waterjet is, dat vereist is voor hun specifieke snijtoepassing, wij bieden de oplossing. We zijn erg trots dat we ons brede productassortiment, nieuwe systemen en de laatste technologieën kunnen laten zien bij deze internationale beurs voor lassen en snijden.”

Hypertherm ontwerpt en produceert geavanceerde snijproducten voor gebruik in verschillende industrieën, zoals scheepsbouw, productie en autoreparatie. Hypertherms productlijn bevat handmatige en mechanische slijtdelen, maar ook fiberlaser- en nu waterjetproducten, naast CNC bewegings- en hoogteregelingen, en CAM-software. Hypertherm-systemen staan bekend om hun prestaties en betrouwbaarheid, die leiden tot hogere productiviteit en winstgevendheid voor honderdduizenden bedrijven. Hypertherms reputatie op het gebied van snij-innovaties gaat meer dan 45 jaar terug, tot 1968, het jaar waarin plasmasnijden door middelen van waterinjectie werd uitgevonden. De onderneming in gezamenlijk bezit van de werknemers heeft meer dan 1300 werknemers met activiteiten en vertegenwoordiging door partners over de hele wereld.

EINDE

Contactpersoon: Yvette Leeflang via +31(0) 165 596932 of yvette.leeflang@hypertherm.com
Bezoek ons ook op [Facebook](#).

Opmerkingen van de redacteur:

Mocht u belangstelling hebben in het bezoeken van de beurs, een rondleiding door onze stand om meer te weten te komen over de nieuwe producten en technologieën, of als u een interview wilt met een van de bestuurders van Hypertherm, neem dan contact op met Yvette Leeflang via Yvette.leeflang@hypertherm.com of bel +31 165 596932.