

Vier vertegenwoordigingen completeren freesprogramma De Ridder



Het Kunzmann BA bewerkingscentrum (vooraan) naast de kleinste Axa opgesteld tijdens de introductiedagen van het freesprogramma bij de Ridder (foto's: Judith Rissewijck)

ook CNC gestuurd met een Heidenhain TNC 124-besturing of in een uitgebreidere versie met een

De Ridder technische handelsonderneming heeft haar freesprogramma uitgebreid met vier vertegenwoordigingen. Tevens heeft ze daar een nieuwe medewerker voor Nederland aangetrokken met ervaring op freesgebied: Bas van Enkevort. In België is het aantal medewerkers toegenomen door de overname van het bedrijf MEC uit Brussel.

De Ridder vertegenwoordigt al langer hoge snelheidsfreesmachines, onder andere van het merk Primacon, en heeft daar dit jaar het merk Digma aan toegevoegd. Naast deze nichemarkt op freesgebied wilde De Ridder een compleet pakket freesmachines kunnen leveren. Met de nieuwe vertegenwoordigingen Kunzmann, Axa en Emco-Famup kan De Ridder daar nu aan voldoen. Kunzmann is een Duitse fabrikant van freesmachines en bewerkingscentra. In het programma zit onder andere de conventionele freesmachine type WF. Deze is leverbaar van 400 mm x 320 mm x 400 mm tot 600 mm x 400 mm x 400 mm. De machine kan werken met handbediening maar

Heidenhain TNC 310 of TNC 410/426. De verticale bewerkingscentra van Kunzmann zijn leverbaar met maximale verplaatsingen van 1200 mm x 700 mm x 700 mm en met een Heidenhain TNC 410/426, de iTNC 530 of de Siemens Sinumerik 810 D-besturing.

Daar waar Kunzmann stopt, begint ongeveer het programma van Axa. Deze eveneens Duitse fabrikant levert bewerkingscentra tot een lengte van 12 m. De machines zijn leverbaar in veel uitvoeringen. Er is keuze in bedafmetingen, (opklapbare) rondtafels en een pendelversie die al dan niet als langbedmachine ingezet kan worden. De kleinste Axa, de VCC, is wel een standaardmachine. Deze is verkrijgbaar in een enkelbed- en in de pendeluitvoering (DBZ). Door de recente overname van de Italiaanse fabrikant van bewerkingscentra Famup door het Oostenrijkse Emco, waarvan de vertegenwoordiging reeds bij De Ridder was, voert deze handelsonderneming dit merk nu ook in het programma. De Ridder heeft tijdens de introductiedagen van het nieuwe freesprogramma gehouden op 4 en 5 maart jl. in de servicelocatie te Best ook machines van het bestaande freesprogramma opgesteld. Te zien was onder andere de Isel HSC premium 4820. Dirk Verloop, verkoper binnendienst van De Ridder, ziet voor deze machine een grote toepassing in het hoge snelheidsfreesen (40 000 min⁻¹, 1,5 kW) van grafiet en koper-elektroden. De machine is met een stalen frame en granieten tafel stabiel genoeg voor deze toepassing. Zij heeft een compacte bouw, en ze is voordelig geprijsd.



De Isel HSC premium geschikt voor het frezen van grafiet- en koperelektroden, heeft een Windows NT-besturing met grafische simulatie

Judith Rissewijck