

Wila laat systemen 's nachts doorwerken

13 AUG 2007



Wila, fabrikant van kantpers-gereedschapsystemen, gaat ook de nachten en weekenden benutten om te produceren. Wereldprimeur zijn de volautomatische, door robots bediende CNC-gestuurde boor- en freescellen.

Overdag doet personeel het voorbereidende werk, 's nachts en in het weekend nemen de robots, die stukken tot vijf meter lengte en een gewicht tot achthonderd kilo kunnen bewerken, het werk over.

Daarmee is een productiecapaciteit van 24 uur per dag, zeven dagen per week voor Wila een feit. Dat moet ook wel nu nagenoeg alle leidende kantpersfabrikanten Wila-systemen monteren en het marktaandeel op de After Market gestaag groeit.

Investing

Wila heeft dermate veel vertrouwen in deze wereldwijde groei dat ze tot februari 2008 ruim acht miljoen euro investeert in haar producerend vermogen. Naast de eerder genoemde robotisering wordt het unieke CNC-Deephardening procedé geautomatiseerd, wordt het aantal **CNC-gestuurde kruipslijpmachines uitgebreid van 5 naar 8*** en worden **3 CNC-gestuurde bewerkingscentra**** toegevoegd aan het bestaande Flexible Manufacturing System.

Ook wordt dit jaar nog de nieuwe slijphal in gebruik genomen, volledig geconditioneerd en grotendeels geautomatiseerd, om binnen onwaarschijnlijk nauwe toleranties te kunnen bewerken en leveren.

Jarig

Wila bestaat dit jaar 75 jaar. Op vrijdag 12 en zaterdag 13 oktober organiseert het bedrijf daarom The Press Brake Productivity Party met het thema 'It takes Tools To Tango'. Alle grootheden uit deze wereldwijde industrie zullen zich dan verzamelen bij Wila in Lochem. Op vrijdag is er een heus werkprogramma, zaterdag wordt er gefeest. Kijk op www.wila.nl/75 voor actuele informatie.

* **Mägerle vlaklijp machines van het type MFP.**

** **3 AXA freesmachines van het type VSC2 met een X-as verplaatsing van 5.000mm.**



De RidderTHO