

Schneiden

Euroblech 2008

Water Jet Sweden Group eröffnet Niederlassungen in Deutschland und China

23.10.2008 | Autor: Udo Schnell

Lennart Svensson, CEO & Managing Director des Herstellers von Wasserstrahl-Schneidmaschinen Water Jet Sweden Group, berichtet von einem erfolgreichen Jahr. Mit einem Investitionsvolumen von insgesamt rund 2 Mio. Euro hat die Unternehmensgruppe ihre Produktionskapazität in Schweden verdoppelt, je ein Tochterunternehmen in Deutschland und China eröffnet sowie die Swede Matic AB übernommen.



Lennart Svensson, CEO & Managing Director der Water Jet Sweden Group, präsentiert auf der Euroblech das Flaggschiff des Unternehmens, die Wasserstrahlschneidmaschine 5AX-AWJ. Bild: Schulz

„Nach 40 Jahren nähern wir uns der Auslieferung unserer 500. Maschine“, sagt Svensson. „Grund für unser enormes Wachstum ist unsere konstante Investition in Forschung und Entwicklung. Wir hören auf die Bedürfnisse unserer Kunden und bieten mit unseren Maschinen höchste Genauigkeiten, hohe Produktivität, Qualität und CNC-Technik auf dem neuesten Stand.“

Neue Steuerung für Wasserstrahlschneidemaschinen angekündigt

Nächstes Jahr wird Water Jet Sweden eine neue Steuerung auf den Markt bringen. In Deutschland ist das schwedische Unternehmen mit 125 installierten Wasserstrahlschneidemaschinen gut aufgestellt und hat nun in Speyer bei Mannheim die Water Jet Sweden GmbH eröffnet, ein hundertprozentiges Tochterunternehmen unter Leitung von Hans Uhlmann. Uhlmann bringt über zehn Jahre Erfahrung im Verkauf und Marketing von Werkzeugmaschinen in Deutschland mit.

Zu den zahlreichen neu eingeführten Produkten zählt ein Fünf-Achs-Schneidkopf für die Schrägkantenbearbeitung. Ähnlich wie das menschliche Handgelenk verfügt der neue Beveljet-fünf-Achs-Schneidkopf über eine bewegliche Achse, die eine $\pm 46^\circ$ -Schwenkbewegung in alle Richtungen mit voller Werkzeuglängen-Kontrolle ermöglicht.

Neuer Wasserstrahlschneidkopf für die Bearbeitung schräger Kanten

Zusätzlich zu der Bearbeitung von geraden Kanten kann mit demselben Schneidkopf auch die Bearbeitung von Schrägkanten durchgeführt werden. Den Firmenangaben zufolge ermöglicht dies eine Schweißnahtvorbereitung aller Standard-Schweißnahtkonfigurationen.

Eine weitere Produktneuheit ist das Düsen-Kollisionsschutzsystem. Die Kollisionsschutzzone um die Schneidkopfdüse stellt sicher, dass bei der geringsten Gefahr einer Kollision zwischen der wertvollen und empfindlichen Düse am Schneidkopf und einem Objekt im Fahrweg der Arbeitszyklus sofort sicher angehalten wird. Besonders geeignet sei dieses System für Anwender von großen Maschinen mit langen Schneidzyklen, heißt es weiter.

Water Jet Sweden, Halle 12, Stand D70

Die Beiträge auf dieser Website sind urheberrechtlich geschützt. Bei Fragen zu den Nutzungsrechten wenden Sie sich bitte an manuela_maurer@vogel-medien.de oder Tel.: 0931-418-2888.

Dieses PDF wurde Ihnen bereitgestellt von <http://www.blechnet.com>