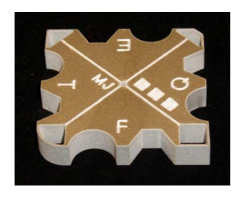




PROFESSIONELL MARKIEREN UND BESCHRIFTEN MIT DEM WASSERSTRAHL

Die Wasserstrahlschneidmaschinen von STM können Markierungen aller Art simultan mit Schneidaufgaben perfekt ausführen

Mit Wasserstrahl kann man nicht nur Materialien aller Art präzise und ökonomisch schneiden. Auch das Markieren von Werkstücken kann mit dieser Technologie vollautomatisch vorgenommen werden. Vor allem Systeme österreichischen Wasserstrahl-Spezialisten STM eignen sich perfekt für diese Aufgabe, da auch Pumpendruck und Abrasivmenge ohne Umrüsten minutiös auf das Abtragen feiner Oberflächenschichten eingestellt werden können. Die benötigten Parameter werden einfach und bequem über die intelligente Schneidsoftware erfasst sowie gegebenenfalls dauerhaft hinterlegt. Alles andere übernimmt die Maschine: Anreißlinien, Seriennummern, Barcodes und Grafiken können auf Basis aller gängigen Datenformate während des Schneidens aufgebracht werden.





Möglich ist das Markieren per Wasserstrahl bei Oberflächen aus Metallen aller Art, Kunstund Verbundstoffen, Stein sowie Glas – je nach Bedarf mit oder ohne Abrasiv. Die
Kaltschneidetechnik hat den Vorteil, dass sie nicht nur präzise, sondern auch extrem
haltbar und umweltverträglich markiert. So lassen sich durch die Markierung Bauteile
beschriften oder Anreißlinien mit hoher Präzision und Geschwindigkeit, direkt mit der
Wasserstrahl-Schneidanlage in einem Arbeitsgang, erzeugen. Diese müssten auf großen
Platten aufwendig per Hand ausgemessen oder von einer zusätzlichen Maschine
aufgebracht werden. Mit dem Wasserstrahl beschriftete und ausgeschnittene Bauteile
können eindeutig identifiziert und nicht mehr verwechselt werden. Sehr effizient für den



PRESSEINFORMATION

Betreiber der Anlage ist, dass beide Arbeitsschritte in einem Arbeitsgang gemacht werden können. Die Fertigungsmethode selbst ist nicht nur attraktiv, weil sie zeitsparend, vollautomatisch und flexibel ist, sondern auch, weil sie weder eine Vor- noch Nachbehandlung des Werkstückes erfordert. Nicht zuletzt die einfache Konfiguration des Fertigungsprozesses spricht für das Markieren mit einer STM-Wasserstrahlschneidanlage. Die Software verarbeitet True-Type-Schriften, Pixelbilder, Zeichnungsvorlagen, Fotos sowie Skizzen und kann auch fortlaufende Seriennummern oder Barcodes umsetzen. Die bisher oft noch praktizierte Handarbeit wird angesichts solcher Alternativen sogar bei Einzelteilen und Kleinstserien betriebswirtschaftlich unsinnig.

Das stellt STM bei Interesse auch jederzeit unter Beweis: Interessenten können anhand eines individuellen Testschnittes oder im Rahmen einer Demonstration im Fertigungszentrum der STM-Zentrale im österreichischen Bischofshofen oder beim deutschen Systempartner Maximator JET in Schweinfurt unverbindlich überprüfen, was die Portalschneideanlagen in puncto Markieren leisten. Sie erhalten auf Wunsch auch eine kostenlose Systemlösung inklusive Kosten-Nutzenanalyse nach Maß, um die Eignung eines STM-Systems bedarfsbezogen bewerten zu können.

Die Maximator JET GmbH ist ein führender Systemlieferant in der Wasserstrahlschneid-Industrie mit Sitz im fränkischen Schweinfurt. Seit 1999 baut und vertreibt das Unternehmen schwerpunktmäßig hochspezialisierte Wasserstrahlschneidsysteme für Sonderanwendungen für Kunden in ganz Europa. Das Portfolio der Maximator JET GmbH umfasst neben 2D- und 3D-Schneidsystemen aus eigener Produktion auch Anlagen des österreichischen Systempartners STM, Hochdruckpumpen bis 6.000 bar, Hochdruckkomponenten, Betriebsmittel sowie einen entsprechend umfassenden Support und Wartungsservice.



PRESSEINFORMATION

Weitere Informationen:

Maximator JET GmbH I Karl-Götz-Strasse 5 I D- 97424 Schweinfurt Telefon +49. (0) 9721.946994-0 I Fax +49. (0) 9721.946994-14 info@maximator-jet.de I www.maximator-jet.de

Stein Moser GmbH I Salzburger Straße 77 I A-5500 Bischofshofen Telefon +43. (0) 6462. 30 30 0 I Fax +43. (0) 6462. 30 30 5 office@stm.at I www.stm.at

Pressekontakt: YNet - Agentur für Kommunikation & Mediendesign Herr Wilfried Hummel | Dorfwerfen 66 | A-5452 Pfarrwerfen Telefon +43. (0) 6468 8911-0 | Fax: +43. (0) 6468 8911-12 | office@ynet.at