

Der richtige Dreh

Jebens brennt Bauteile mit gewollter Torsion



Bild 1-4: © Jebens GmbH

Bild 1-2: Sichere Reproduzierbarkeit: Jebens fertigt mit einem Brennschneidroboter Schnitte, deren Winkel sich entlang der gesamten Schnittkante beliebig verändern und setzt damit neue Maßstäbe als führender Spezialist für komplexe Schweißbaugruppen.

Gerne senden wir Ihnen diese oder weitere Motive in druckfähiger Auflösung per E-Mail.

Das Bildmaterial darf ausschließlich für das hier genannte Thema der Jebens GmbH verwendet werden. Jede darüber hinausgehende, insbesondere firmenfremde Nutzung, wird ausdrücklich untersagt.



Bild 1-2: Nur mit der Flamme fertigt Jebens exakt nach Kundenvorgabe enge Radien oder Ausklinkungen mit einer Sato-Brennschneidmaschine aus bis zu 1.100 Millimeter dicken Stahlfeln oder -blöcken.



impetus.PR
Agentur für Corporate Communications GmbH

Ursula Herrling-Tusch
Charlottenburger Allee 27-29
D-52068 Aachen
Tel: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 10
Fax: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 29
E-Mail: herrling-tusch@impetus-pr.de

Der richtige Dreh

Jebens brennt Bauteile mit gewollter Torsion

JEBENS
MASSARBEIT IN STAHL

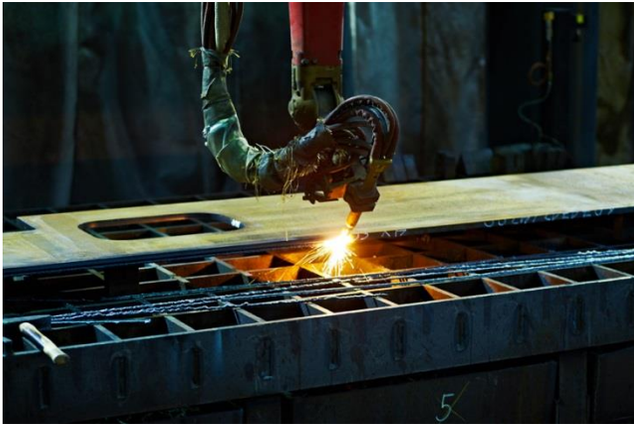


Bild 5: Jebens fertigt mit dem Fasenroboter individuelle, konturverlaufende Fasen und schneidet in mehreren Ebenen.

Bild 5: © Jebens GmbH

Gerne senden wir Ihnen diese oder weitere Motive in druckfähiger Auflösung per E-Mail.

Das Bildmaterial darf ausschließlich für das hier genannte Thema der Jebens GmbH verwendet werden. Jede darüber hinausgehende, insbesondere firmenfremde Nutzung, wird ausdrücklich untersagt.



impetus.PR

Agentur für Corporate Communications GmbH

Ursula Herrling-Tusch
Charlottenburger Allee 27-29
D-52068 Aachen
Tel: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 10
Fax: +49 [0] 241 / 1 89 25 - 29
E-Mail: herrling-tusch@impetus-pr.de