

TruBend 8400

Konstantin Villing, Geschäftsführer bei Villing Technologie GmbH, hat sich für die Wahl des TruBend 8400 entschieden. "Die Flexibilität des TruBend 8400 ist ein entscheidendes Kriterium für uns. Die Maschine ermöglicht es uns, eine Vielzahl von Bauteilen herzustellen, was uns einen Wettbewerbsvorteil verschafft." Konstantin Villing, Geschäftsführer bei Villing Technologie GmbH, hat sich für die Wahl des TruBend 8400 entschieden.



Villing Technologie GmbH

www.villing-technologie.de

2004 hat Konstantin Villing 1996 gegründete Villing Technologie GmbH (Friesenheim) übernommen. Die Produktion umfasst 30 verschiedene Bauteile. 6.000 Bauteile werden jährlich in Villing gefertigt. Die Produktion umfasst 50 verschiedene Bauteile. Die Produktion umfasst 50 verschiedene Bauteile.

1000000

30

Friesenheim (DE)

TRUMPF

- TruLaser 5060
- TruTube 7000 fiber
- TruBend 8400

1000000

Villing Technologie GmbH hat sich für die Wahl des TruBend 8400 entschieden. "Die Flexibilität des TruBend 8400 ist ein entscheidendes Kriterium für uns. Die Maschine ermöglicht es uns, eine Vielzahl von Bauteilen herzustellen, was uns einen Wettbewerbsvorteil verschafft." Konstantin Villing, Geschäftsführer bei Villing Technologie GmbH, hat sich für die Wahl des TruBend 8400 entschieden.

TRUMPF hat sich für die Wahl des TruBend 8400 entschieden. "Die Flexibilität des TruBend 8400 ist ein entscheidendes Kriterium für uns. Die Maschine ermöglicht es uns, eine Vielzahl von Bauteilen herzustellen, was uns einen Wettbewerbsvorteil verschafft." Konstantin Villing, Geschäftsführer bei Villing Technologie GmbH, hat sich für die Wahl des TruBend 8400 entschieden.



"TruBend 8400 ist ein sehr flexibles Werkzeug. Es ermöglicht die Herstellung von U- und Z-Profilen in verschiedenen Größen und Materialien. Die Genauigkeit ist sehr hoch, was für die Fertigung von Präzisionsprofilen entscheidend ist."

KONSTANTIN VILLING
VILLING TECHNOLOGIE GMBH - CEO



□□

TruBend 8400 ist ein 4000 mm langer und 4,4 m hoher Biegepressen. Konstantin Villing, CEO von Villing Technologie GmbH, erklärt die Vorteile des Systems: "Die Flexibilität ist ein großer Vorteil. Wir können mit verschiedenen Materialien und Profilen arbeiten. Die Genauigkeit ist ein weiterer wichtiger Aspekt."

TruBend 8400 ist ein 5000 mm langer Biegepressen. "Die Flexibilität ist ein großer Vorteil. Wir können mit verschiedenen Materialien und Profilen arbeiten. Die Genauigkeit ist ein weiterer wichtiger Aspekt. Das System ist sehr flexibel und ermöglicht die Herstellung von U- und Z-Profilen in verschiedenen Größen und Materialien. Die Genauigkeit ist sehr hoch, was für die Fertigung von Präzisionsprofilen entscheidend ist."

"Die Flexibilität ist ein großer Vorteil. Wir können mit verschiedenen Materialien und Profilen arbeiten. Die Genauigkeit ist ein weiterer wichtiger Aspekt. Das System ist sehr flexibel und ermöglicht die Herstellung von U- und Z-Profilen in verschiedenen Größen und Materialien. Die Genauigkeit ist sehr hoch, was für die Fertigung von Präzisionsprofilen entscheidend ist."



□□

Konstantin Villing, CEO von Villing Technologie GmbH, erklärt die Vorteile des Systems: "Die Flexibilität ist ein großer Vorteil. Wir können mit verschiedenen Materialien und Profilen arbeiten. Die Genauigkeit ist ein weiterer wichtiger Aspekt. Das System ist sehr flexibel und ermöglicht die Herstellung von U- und Z-Profilen in verschiedenen Größen und Materialien. Die Genauigkeit ist sehr hoch, was für die Fertigung von Präzisionsprofilen entscheidend ist."

□□

Villing □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□. "□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□. □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□, TruBend 8400 □□ □□ □□ □□ □□ □□" □□ Villing □□ □□. □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□. □□ □□ □□ □□ □□ □□, □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□. "

□□: 2023 □ 12 □ 7 □

