

TruBend 8400

TruBend 8400

TruBend 8400 is a fiber laser bending machine. It is designed for high-precision bending of pipes and tubes. The machine features a fiber laser source, a bending head, and a support system. It is suitable for bending materials like stainless steel, aluminum, and copper. The machine is compact and easy to integrate into a production line. It offers high flexibility and accuracy, making it a reliable choice for industrial applications.

Villing Technologie GmbH

www.villing-technologie.de



Villing Technologie GmbH was founded in 1996. In 2005, it was acquired by TRUMPF. The company specializes in laser-based manufacturing technologies. It has a strong focus on research and development. The company's products are used in various industries, including automotive, aerospace, and industrial machinery. Villing Technologie GmbH is a leading provider of laser cutting and bending solutions. It offers a wide range of services, from design to production. The company is committed to innovation and excellence in its field.

Villing Technologie GmbH
 Villingen-Schwenningen
 Germany

30 years of experience

6000 employees

TRUMPF

- TruLaser 5060
- TruTube 7000 fiber
- TruBend 8400

Services

- Design and engineering
- Production and assembly
- Maintenance and repair

Partners

Villing Technologie GmbH is a TRUMPF partner. It is a member of the TRUMPF Group. The company is part of the TRUMPF network of manufacturing solutions. It provides TRUMPF products and services to its customers. Villing Technologie GmbH is a key player in the laser manufacturing industry. It is committed to providing high-quality products and services. The company is a leader in its field and is recognized for its expertise and innovation.

„Das ist ein sehr wichtiges Element, das wir in der Vergangenheit nicht hatten“, sagt er. „Das ist ein sehr wichtiges Element, das wir in der Vergangenheit nicht hatten.“

TRUMPF hat die Entwicklung des TruBend 8400. „Das ist ein sehr wichtiges Element, das wir in der Vergangenheit nicht hatten.“



„Das ist ein sehr wichtiges Element, das wir in der Vergangenheit nicht hatten.“

VILLING TECHNOLOGIE GMBH



„Das ist ein sehr wichtiges Element, das wir in der Vergangenheit nicht hatten.“

400 mm, 4,4 mm, TruBend 8400

TruBend 8400 5000. „Das ist ein sehr wichtiges Element, das wir in der Vergangenheit nicht hatten.“

TruBend 8400 U-Z 2 12 mm

„TruBend 8000 je naša najnovija inovacija, ki omogoča izdelavo zvitih cevi s premerom do 800 mm. S pomočjo laserske tehnologije in avtomatizacije zagotavlja visoko kakovost in natančnost. To je prava rešitev za vse, ki potrebujejo zvitih cevi s premerom do 880 mm.“



TruBend 8000

TruBend 8000 je naša najnovija inovacija, ki omogoča izdelavo zvitih cevi s premerom do 800 mm. S pomočjo laserske tehnologije in avtomatizacije zagotavlja visoko kakovost in natančnost. To je prava rešitev za vse, ki potrebujejo zvitih cevi s premerom do 880 mm. TruBend 8400 je naša najnovija inovacija, ki omogoča izdelavo zvitih cevi s premerom do 840 mm. S pomočjo laserske tehnologije in avtomatizacije zagotavlja visoko kakovost in natančnost. To je prava rešitev za vse, ki potrebujejo zvitih cevi s premerom do 840 mm. Teningen, ki je naša najnovija inovacija, omogoča izdelavo zvitih cevi s premerom do 840 mm. S pomočjo laserske tehnologije in avtomatizacije zagotavlja visoko kakovost in natančnost. To je prava rešitev za vse, ki potrebujejo zvitih cevi s premerom do 840 mm.

TruBend 8400

TruBend 8400 je naša najnovija inovacija, ki omogoča izdelavo zvitih cevi s premerom do 840 mm. S pomočjo laserske tehnologije in avtomatizacije zagotavlja visoko kakovost in natančnost. To je prava rešitev za vse, ki potrebujejo zvitih cevi s premerom do 840 mm. TruBend 8400 je naša najnovija inovacija, ki omogoča izdelavo zvitih cevi s premerom do 840 mm. S pomočjo laserske tehnologije in avtomatizacije zagotavlja visoko kakovost in natančnost. To je prava rešitev za vse, ki potrebujejo zvitih cevi s premerom do 840 mm.

Datum: 07.12.2023

