

TruBend 8400

TruBend 8400 ist ein innovatives Biegegerät für die Herstellung von Blechprofilen. Es ermöglicht die präzise Biegung von Blechen in verschiedenen Profildesigns. Das System ist für die Fertigung von Bauteilen für die Automobilindustrie, die Luftfahrt und die Schiffbauindustrie geeignet. Die hohe Flexibilität des TruBend 8400 ermöglicht die Herstellung von komplexen Blechprofilen mit verschiedenen Biegeradien und -winkeln. Die hohe Genauigkeit und die schnelle Umrüstzeit machen es zu einer idealen Lösung für die Fertigung von Blechprofilen.

Villing Technologie GmbH

www.villing-technologie.de



Seit 2004 ist Villing Technologie GmbH ein führender Hersteller von Blechbiegeanlagen. Das Unternehmen wurde im Jahr 1996 gegründet und hat sich seitdem zu einem der führenden Hersteller von Blechbiegeanlagen entwickelt. Villing Technologie GmbH ist ein führender Hersteller von Blechbiegeanlagen für die Automobilindustrie, die Luftfahrt und die Schiffbauindustrie. Das Unternehmen bietet eine breite Palette von Blechbiegeanlagen für die Herstellung von Blechprofilen in verschiedenen Profildesigns. Die hohe Flexibilität und die schnelle Umrüstzeit machen Villing Technologie GmbH zu einer idealen Lösung für die Fertigung von Blechprofilen.

Villing
Technologie
GmbH

30 Jahre

6000 m²
(Produktionsfläche)

Produkte

- TruLaser 5060
- TruTube 7000 fiber
- TruBend 8400

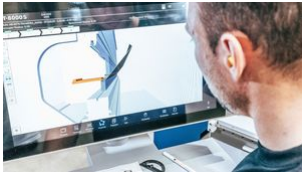
Leistungen

- Präzision
- Flexibilität
- Schnelle Umrüstzeit

Über Villing Technologie GmbH

Villing Technologie GmbH ist ein führender Hersteller von Blechbiegeanlagen für die Automobilindustrie, die Luftfahrt und die Schiffbauindustrie. Das Unternehmen bietet eine breite Palette von Blechbiegeanlagen für die Herstellung von Blechprofilen in verschiedenen Profildesigns. Die hohe Flexibilität und die schnelle Umrüstzeit machen Villing Technologie GmbH zu einer idealen Lösung für die Fertigung von Blechprofilen. Villing Technologie GmbH ist ein führender Hersteller von Blechbiegeanlagen für die Herstellung von Blechprofilen in verschiedenen Profildesigns. Die hohe Flexibilität und die schnelle Umrüstzeit machen Villing Technologie GmbH zu einer idealen Lösung für die Fertigung von Blechprofilen.

„...“ ... „...“
ACB Laser, ...
8000. ...
880 mm ...
...
...“



...

...
...
...“ ... TruBend 8400. ...
...
Teningen, ... – ...
...“

...

... „...“ ...
...
TruBend 8400 ...“ ...
...
...“

...: 07.12.2023

