



"TRUMPF transfluid® CNC ist ein großer Schritt in die Zukunft, um die Flexibilität und die Genauigkeit unserer Produktion zu erhöhen."

HOLGER MALZKORN
CEO, TECPRO METALL GMBH



□□

□□ TruLaser Tube 7000 fiber ist ein großer Schritt in die Zukunft, um die Flexibilität und die Genauigkeit unserer Produktion zu erhöhen. □□ Jordan □□.

□□ transfluid® CNC ist ein großer Schritt in die Zukunft, um die Flexibilität und die Genauigkeit unserer Produktion zu erhöhen. □□ TruLaser Cell 8030 ist ein großer Schritt in die Zukunft, um die Flexibilität und die Genauigkeit unserer Produktion zu erhöhen. □□ 3D ist ein großer Schritt in die Zukunft, um die Flexibilität und die Genauigkeit unserer Produktion zu erhöhen.

□□ TruLaser Tube 7000 fiber ist ein großer Schritt in die Zukunft, um die Flexibilität und die Genauigkeit unserer Produktion zu erhöhen. □□ Jordan □□. TruLaser Cell 8030 ist ein großer Schritt in die Zukunft, um die Flexibilität und die Genauigkeit unserer Produktion zu erhöhen. □□ Jordan □□. □□ transfluid® ist ein großer Schritt in die Zukunft, um die Flexibilität und die Genauigkeit unserer Produktion zu erhöhen. □□ TRUMPF ist ein großer Schritt in die Zukunft, um die Flexibilität und die Genauigkeit unserer Produktion zu erhöhen.

□□

Dominik Jordan □□ TecPro ist ein großer Schritt in die Zukunft, um die Flexibilität und die Genauigkeit unserer Produktion zu erhöhen. □□ TRUMPF transfluid® ist ein großer Schritt in die Zukunft, um die Flexibilität und die Genauigkeit unserer Produktion zu erhöhen. □□ Malzkorn □□.



□□

TecPro □□ ist ein großer Schritt in die Zukunft, um die Flexibilität und die Genauigkeit unserer Produktion zu erhöhen. □□

„Wir sind stolz darauf, dass wir mit der TruLaser Tube 7000 fiber von TRUMPF 2D einen weiteren Meilenstein in der Lasertechnik erreicht haben. Diese Maschine ist ein Paradebeispiel für die innovative Leistungsfähigkeit von TRUMPF.“

TruLaser Tube 7000 fiber



TruLaser Tube 7000 fiber

TruLaser Tube 7000 fiber ist eine innovative Lasertechnik für die Herstellung von Rohrprofilen. RapidCut ermöglicht die Bearbeitung von bis zu 100 mm dicken Rohren mit einer Geschwindigkeit von bis zu 100 m/min. Die Maschine ist mit der neuesten Laser-Technologie ausgestattet und bietet eine hohe Präzision und Flexibilität bei der Bearbeitung von verschiedenen Materialien. Die TruLaser Tube 7000 fiber ist eine ideale Lösung für die Produktion von Rohrprofilen in der Automobilindustrie, der Luftfahrt und der Schiffbauindustrie.



[Zum Produkt](#)



TruLaser Cell 8030

TruLaser Cell 8030 ist eine innovative Lasertechnik für die Herstellung von 3D-Strukturen. Die Maschine ist mit der neuesten Laser-Technologie ausgestattet und bietet eine hohe Präzision und Flexibilität bei der Bearbeitung von verschiedenen Materialien. Die TruLaser Cell 8030 ist eine ideale Lösung für die Produktion von 3D-Strukturen in der Automobilindustrie, der Luftfahrt und der Schiffbauindustrie. Smart Approach Dynamic Level 3 ermöglicht die Bearbeitung von bis zu 100 mm dicken Rohren mit einer Geschwindigkeit von bis zu 100 m/min.



[Zum Produkt](#)

© 2023 | 12 | 20

