



TRUMPF

- TruFiber 2000
- TruDisk 2kW – 6 kW
- TruMicro 5050 Femto Edition
- TruLaser Cell 3000
- TruLaser Cell 7020 / 7040
- TruLaser Robot 5020 (TruLaser Weld 5000)

- 
- 
- 
- 

„Wir sind stolz darauf, dass wir mit unseren Lasertechnologien einen wichtigen Beitrag zur industriellen Wertschöpfung leisten. Die Zusammenarbeit mit TRUMPF ist für uns ein wichtiger Bestandteil unserer Strategie. Wir freuen uns, dass wir unsere gemeinsamen Projekte erfolgreich umsetzen können.“



„Wir sind stolz darauf, dass wir mit unseren Lasertechnologien einen wichtigen Beitrag zur industriellen Wertschöpfung leisten. Die Zusammenarbeit mit TRUMPF ist für uns ein wichtiger Bestandteil unserer Strategie. Wir freuen uns, dass wir unsere gemeinsamen Projekte erfolgreich umsetzen können.“

BBW LASERTECHNIK



2005 BBW TRUMPF. „Wir sind stolz darauf, dass wir mit unseren Lasertechnologien einen wichtigen Beitrag zur industriellen Wertschöpfung leisten. Die Zusammenarbeit mit TRUMPF ist für uns ein wichtiger Bestandteil unserer Strategie. Wir freuen uns, dass wir unsere gemeinsamen Projekte erfolgreich umsetzen können.“

Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle, die für die Faserlaserschweißung entwickelt wurde. Sie ist in der Lage, bis zu 16 kW an Leistung zu liefern und ist für die Schweißung von bis zu 10 mm dicken Blechen geeignet. Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle, die für die Faserlaserschweißung entwickelt wurde. Sie ist in der Lage, bis zu 16 kW an Leistung zu liefern und ist für die Schweißung von bis zu 10 mm dicken Blechen geeignet.

Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle, die für die Faserlaserschweißung entwickelt wurde. Sie ist in der Lage, bis zu 16 kW an Leistung zu liefern und ist für die Schweißung von bis zu 10 mm dicken Blechen geeignet. Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle, die für die Faserlaserschweißung entwickelt wurde. Sie ist in der Lage, bis zu 16 kW an Leistung zu liefern und ist für die Schweißung von bis zu 10 mm dicken Blechen geeignet.



Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle, die für die Faserlaserschweißung entwickelt wurde.

Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle, die für die Faserlaserschweißung entwickelt wurde. Sie ist in der Lage, bis zu 16 kW an Leistung zu liefern und ist für die Schweißung von bis zu 10 mm dicken Blechen geeignet. Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle, die für die Faserlaserschweißung entwickelt wurde. Sie ist in der Lage, bis zu 16 kW an Leistung zu liefern und ist für die Schweißung von bis zu 10 mm dicken Blechen geeignet.

Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle, die für die Faserlaserschweißung entwickelt wurde.



### Die TruFiber

Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle, die für die Faserlaserschweißung entwickelt wurde. Sie ist in der Lage, bis zu 16 kW an Leistung zu liefern und ist für die Schweißung von bis zu 10 mm dicken Blechen geeignet. Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle, die für die Faserlaserschweißung entwickelt wurde. Sie ist in der Lage, bis zu 16 kW an Leistung zu liefern und ist für die Schweißung von bis zu 10 mm dicken Blechen geeignet.



[Zum Produkt](#)

□□□□□□□□ □ □□-□□□□□□ □□□□□□□□.



### TruLaser Cell 3000

TruLaser Cell 3000 □ □□□□□□□ □ □□□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □ 5 □□ □□ 2D □ 3D □□□□□□ □□ □□□□□□. □□□□ □□□□ 3D □□□□□□ □□ □□□□□□ □ □□□□□□□ □ □□□□□□□□, □□□□ □□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□, □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□.



[Zum Produkt](#) □



### TruLaser Cell 7040

□□□□□□□□ □□□□□□ TruLaser Cell 7040 □ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ 2D □□□ 3D □□□□□□ □□ □□□□□□. □□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□, □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□.



[Zum Produkt](#) □

□□□□□□□□: 19.08.2024

