



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 mit TRUMPF die Entwicklung neuer, leistungsstarker Lasertechnologien vorantreiben können. Diese Partnerschaft ermöglicht es uns, unsere Kunden mit noch besserer Qualität und schnelleren Durchlaufzeiten zu versorgen. Wir sind überzeugt, dass diese Zusammenarbeit zu weiteren Innovationen und Fortschritten in der Lasertechnik führen wird.“



„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 mit TRUMPF die Entwicklung neuer, leistungsstarker Lasertechnologien vorantreiben können. Diese Partnerschaft ermöglicht es uns, unsere Kunden mit noch besserer Qualität und schnelleren Durchlaufzeiten zu versorgen. Wir sind überzeugt, dass diese Zusammenarbeit zu weiteren Innovationen und Fortschritten in der Lasertechnik führen wird.“

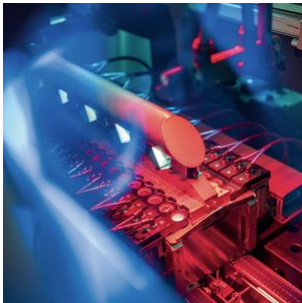
BBW LASERTECHNIK



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 mit TRUMPF die Entwicklung neuer, leistungsstarker Lasertechnologien vorantreiben können. Diese Partnerschaft ermöglicht es uns, unsere Kunden mit noch besserer Qualität und schnelleren Durchlaufzeiten zu versorgen. Wir sind überzeugt, dass diese Zusammenarbeit zu weiteren Innovationen und Fortschritten in der Lasertechnik führen wird.“

Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle, die für die industrielle Laseranwendung entwickelt wurde. Sie ist in verschiedenen Leistungsstufen erhältlich, von 2 kW bis zu 6 kW. Die TruFiber 2000 ist eine All-in-Fiber-Lösung, die die Laserquelle, die Faser und die Faserkopplung in einem einzigen Gehäuse integriert. Dies ermöglicht eine kompakte Bauweise und eine einfache Integration in bestehende Laseranwendungen. Die TruFiber 2000 ist eine robuste und zuverlässige Lösung für die industrielle Laseranwendung.

Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle, die für die industrielle Laseranwendung entwickelt wurde. Sie ist in verschiedenen Leistungsstufen erhältlich, von 2 kW bis zu 6 kW. Die TruFiber 2000 ist eine All-in-Fiber-Lösung, die die Laserquelle, die Faser und die Faserkopplung in einem einzigen Gehäuse integriert. Dies ermöglicht eine kompakte Bauweise und eine einfache Integration in bestehende Laseranwendungen. Die TruFiber 2000 ist eine robuste und zuverlässige Lösung für die industrielle Laseranwendung.



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

Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle, die für die industrielle Laseranwendung entwickelt wurde. Sie ist in verschiedenen Leistungsstufen erhältlich, von 2 kW bis zu 6 kW. Die TruFiber 2000 ist eine All-in-Fiber-Lösung, die die Laserquelle, die Faser und die Faserkopplung in einem einzigen Gehäuse integriert. Dies ermöglicht eine kompakte Bauweise und eine einfache Integration in bestehende Laseranwendungen. Die TruFiber 2000 ist eine robuste und zuverlässige Lösung für die industrielle Laseranwendung.

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



### **TruFiber**

Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle, die für die industrielle Laseranwendung entwickelt wurde. Sie ist in verschiedenen Leistungsstufen erhältlich, von 2 kW bis zu 6 kW. Die TruFiber 2000 ist eine All-in-Fiber-Lösung, die die Laserquelle, die Faser und die Faserkopplung in einem einzigen Gehäuse integriert. Dies ermöglicht eine kompakte Bauweise und eine einfache Integration in bestehende Laseranwendungen. Die TruFiber 2000 ist eine robuste und zuverlässige Lösung für die industrielle Laseranwendung.



[Zum Produkt](#)

□□□□□□ □ □-□□□□□ □□□□□□.



### TruLaser Cell 3000

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



[Zum Produkt](#) □



### TruLaser Cell 7040

□□□□□□□ □□□□□□ TruLaser Cell 7040 □ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□. □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□□□□□.



[Zum Produkt](#) □

□□□□□□□: 19.08.2024

