

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 auf die Partnerschaft mit TRUMPF. Die Zusammenarbeit ist sehr erfolgreich und wir freuen uns auf die weitere Entwicklung. BBW ist ein führender Hersteller von Lasertechnik und wir sind stolz, dass wir mit TRUMPF zusammenarbeiten können. Die Zusammenarbeit ist sehr erfolgreich und wir freuen uns auf die weitere Entwicklung.“



„Wir sind stolz auf die Partnerschaft mit TRUMPF. Die Zusammenarbeit ist sehr erfolgreich und wir freuen uns auf die weitere Entwicklung.“

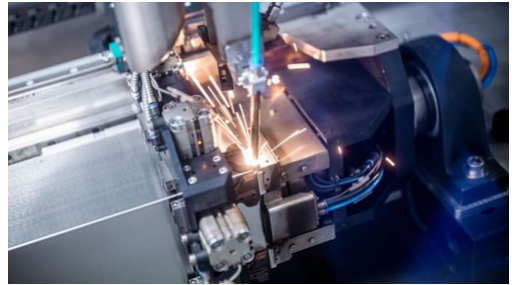
BBW LASERTECHNIK



2005 BBW TRUMPF. Die Zusammenarbeit ist sehr erfolgreich und wir freuen uns auf die weitere Entwicklung. BBW ist ein führender Hersteller von Lasertechnik und wir sind stolz, dass wir mit TRUMPF zusammenarbeiten können. Die Zusammenarbeit ist sehr erfolgreich und wir freuen uns auf die weitere Entwicklung.“

Die TruFiber 2000 ist eine leistungsstarke Faserlaser-Schweißanlage, die für die industrielle Fertigung entwickelt wurde. Sie bietet eine hohe Schweißgeschwindigkeit und eine hervorragende Schweißqualität. Die Anlage ist mit einer Leistung von bis zu 16 kW ausgestattet und eignet sich für die Schweißung von Blechen, Rohren und anderen Metallteilen. Die TruFiber 2000 ist eine ideale Lösung für die Automatisierung von Schweißprozessen in der Fertigung.

Die TruFiber 2000 ist eine leistungsstarke Faserlaser-Schweißanlage, die für die industrielle Fertigung entwickelt wurde. Sie bietet eine hohe Schweißgeschwindigkeit und eine hervorragende Schweißqualität. Die Anlage ist mit einer Leistung von bis zu 16 kW ausgestattet und eignet sich für die Schweißung von Blechen, Rohren und anderen Metallteilen. Die TruFiber 2000 ist eine ideale Lösung für die Automatisierung von Schweißprozessen in der Fertigung.



Die TruFiber 2000 ist eine leistungsstarke Faserlaser-Schweißanlage, die für die industrielle Fertigung entwickelt wurde.

Die TruFiber 2000 ist eine leistungsstarke Faserlaser-Schweißanlage, die für die industrielle Fertigung entwickelt wurde. Sie bietet eine hohe Schweißgeschwindigkeit und eine hervorragende Schweißqualität. Die Anlage ist mit einer Leistung von bis zu 16 kW ausgestattet und eignet sich für die Schweißung von Blechen, Rohren und anderen Metallteilen. Die TruFiber 2000 ist eine ideale Lösung für die Automatisierung von Schweißprozessen in der Fertigung.

Die TruFiber 2000 ist eine leistungsstarke Faserlaser-Schweißanlage, die für die industrielle Fertigung entwickelt wurde.



TruFiber

Die TruFiber 2000 ist eine leistungsstarke Faserlaser-Schweißanlage, die für die industrielle Fertigung entwickelt wurde. Sie bietet eine hohe Schweißgeschwindigkeit und eine hervorragende Schweißqualität. Die Anlage ist mit einer Leistung von bis zu 16 kW ausgestattet und eignet sich für die Schweißung von Blechen, Rohren und anderen Metallteilen. Die TruFiber 2000 ist eine ideale Lösung für die Automatisierung von Schweißprozessen in der Fertigung.



[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

