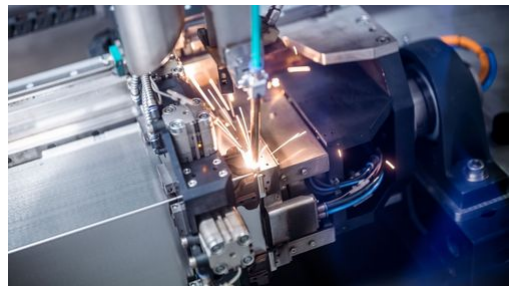






Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle, die für die Faserlaserschweißung entwickelt wurde. Sie ist in der Lage, bis zu 16 kW an Leistung zu liefern und ist für die Schweißung von bis zu 10 mm dicken Blechen geeignet. Die TruFiber 2000 ist eine kompakte, leistungsstarke Laserquelle,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

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

