



# Kempf GmbH

www.kempfgroup.de

Kempf GmbH ist ein führender Hersteller von Laserschneidmaschinen und Laserbrennschneidmaschinen. Die Produkte sind in der Automobilindustrie, in der Luft- und Raumfahrt, in der Maschinenbauindustrie und in der Schiffbauindustrie eingesetzt. Die Maschinen sind für die Bearbeitung von Blech, Rohr und Stab geeignet. Die Maschinen sind mit einer Leistung von bis zu 100 kW erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittgeschwindigkeit von bis zu 100 mm/min erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittbreite von bis zu 1500 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittlänge von bis zu 15000 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittdicke von bis zu 10 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittgenauigkeit von bis zu ±0,1 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittqualität von bis zu Ra 0,8 erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittgeschwindigkeit von bis zu 100 mm/min erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittbreite von bis zu 1500 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittlänge von bis zu 15000 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittdicke von bis zu 10 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittgenauigkeit von bis zu ±0,1 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittqualität von bis zu Ra 0,8 erhältlich.

Kempf. ist ein führender Hersteller von Laserschneidmaschinen und Laserbrennschneidmaschinen. Die Produkte sind in der Automobilindustrie, in der Luft- und Raumfahrt, in der Maschinenbauindustrie und in der Schiffbauindustrie eingesetzt. Die Maschinen sind für die Bearbeitung von Blech, Rohr und Stab geeignet. Die Maschinen sind mit einer Leistung von bis zu 100 kW erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittgeschwindigkeit von bis zu 100 mm/min erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittbreite von bis zu 1500 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittlänge von bis zu 15000 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittdicke von bis zu 10 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittgenauigkeit von bis zu ±0,1 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittqualität von bis zu Ra 0,8 erhältlich.

70	70	(70)
----	----	------

- TruLaser Weld 5000
- TruLaser 5030 fiber
- TruLaser Tube 5000
- TruMatic 6000
- TruArc Weld 1000
- TruBend 5000
- TruBend Cell 5230 S
- TruBend 7036

Die Produkte sind in der Automobilindustrie, in der Luft- und Raumfahrt, in der Maschinenbauindustrie und in der Schiffbauindustrie eingesetzt. Die Maschinen sind für die Bearbeitung von Blech, Rohr und Stab geeignet. Die Maschinen sind mit einer Leistung von bis zu 100 kW erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittgeschwindigkeit von bis zu 100 mm/min erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittbreite von bis zu 1500 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittlänge von bis zu 15000 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittdicke von bis zu 10 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittgenauigkeit von bis zu ±0,1 mm erhältlich. Die Maschinen sind mit einer Schnittqualität von bis zu Ra 0,8 erhältlich.

„2018...“



„...“

(...)  
KEMPF GMBH



...

TruLaser Weld 5000 FusionLine TRUMPF 2016... FusionLine... TRUMPF...

... „...“

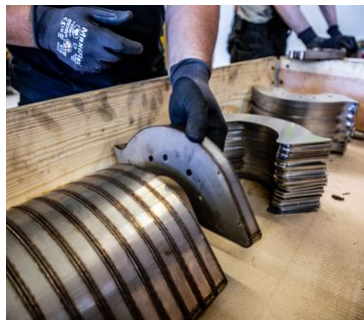
TruLaser Weld 5000 Kempf... WIG...

TruLaser Weld 5000 是 一种 激光 焊接 设备， 它 具有 许多 优点， 如 焊接 速度快、 精度高、 变形 小 等。 此外， 它 还可以 焊接 各种 材料， 如 碳钢、 不锈钢、 铝 等。 因此， 它 是 许多 工业 领域 的 理想 选择。

TruLaser Weld 5000

TruLaser Weld 5000 是 一种 激光 焊接 设备， 它 具有 许多 优点， 如 焊接 速度快、 精度高、 变形 小 等。 此外， 它 还可以 焊接 各种 材料， 如 碳钢、 不锈钢、 铝 等。 因此， 它 是 许多 工业 领域 的 理想 选择。 此外， 它 还具有 操作 简单、 维护 方便 等 优点。 因此， 它 是 许多 工业 领域 的 理想 选择。

TruLaser Weld 5000 是 一种 激光 焊接 设备， 它 具有 许多 优点， 如 焊接 速度快、 精度高、 变形 小 等。 此外， 它 还可以 焊接 各种 材料， 如 碳钢、 不锈钢、 铝 等。 因此， 它 是 许多 工业 领域 的 理想 选择。 此外， 它 还具有 操作 简单、 维护 方便 等 优点。 因此， 它 是 许多 工业 领域 的 理想 选择。 MIG, MAG 或 WIG 是 另一种 焊接 方法， 它 具有 许多 优点， 如 焊接 速度快、 精度高、 变形 小 等。 因此， 它 是 许多 工业 领域 的 理想 选择。 此外， 它 还具有 操作 简单、 维护 方便 等 优点。 因此， 它 是 许多 工业 领域 的 理想 选择。



TruLaser Weld 5000

„TRUMPF 是 一种 激光 焊接 设备， 它 具有 许多 优点， 如 焊接 速度快、 精度高、 变形 小 等。 此外， 它 还可以 焊接 各种 材料， 如 碳钢、 不锈钢、 铝 等。 因此， 它 是 许多 工业 领域 的 理想 选择。 此外， 它 还具有 操作 简单、 维护 方便 等 优点。 因此， 它 是 许多 工业 领域 的 理想 选择。”

TruLaser Weld 5000 是 一种 激光 焊接 设备， 它 具有 许多 优点， 如 焊接 速度快、 精度高、 变形 小 等。 此外， 它 还可以 焊接 各种 材料， 如 碳钢、 不锈钢、 铝 等。 因此， 它 是 许多 工业 领域 的 理想 选择。 此外， 它 还具有 操作 简单、 维护 方便 等 优点。 因此， 它 是 许多 工业 领域 的 理想 选择。”

