



— GABRIEL PANKOW

TRUMPF

Das Unternehmen ist ein führender Hersteller von Laserschneidmaschinen. Die Maschinen sind in der Lage, präzise und schnelle Schnitte in verschiedenen Materialien zu erzeugen. **Webasto** ist ein führender Hersteller von Heizsystemen für die Automobilindustrie. Die Heizsysteme sind in der Lage, die Innenräume der Fahrzeuge zu beheizen und zu trocknen.

Die Laserschneidmaschinen von TRUMPF sind in der Lage, präzise und schnelle Schnitte in verschiedenen Materialien zu erzeugen. Die Heizsysteme von Webasto sind in der Lage, die Innenräume der Fahrzeuge zu beheizen und zu trocknen.

Die Laserschneidmaschinen von TRUMPF sind in der Lage, präzise und schnelle Schnitte in verschiedenen Materialien zu erzeugen. Die Heizsysteme von Webasto sind in der Lage, die Innenräume der Fahrzeuge zu beheizen und zu trocknen.

Die Laserschneidmaschinen von TRUMPF sind in der Lage, präzise und schnelle Schnitte in verschiedenen Materialien zu erzeugen. Die Heizsysteme von Webasto sind in der Lage, die Innenräume der Fahrzeuge zu beheizen und zu trocknen.



1: Das Unternehmen ist ein führender Hersteller von Laserschneidmaschinen. Die Maschinen sind in der Lage, präzise und schnelle Schnitte in verschiedenen Materialien zu erzeugen.

– FIUMU/TRUMPF



2: Das Unternehmen ist ein führender Hersteller von Laserschneidmaschinen. Die Maschinen sind in der Lage, präzise und schnelle Schnitte in verschiedenen Materialien zu erzeugen.

– FIUMU/TRUMPF





3: Webasto TRUMPF
- FIUMU/TRUMPF

1:

Jörn Schmalenberg (Neubrandenburg) 95% Webasto "16-Kilowatt-TruDisk" Schmalenberg Webasto 4



Jörn Schmalenberg, Webasto

2:

Webasto "TruDisk Pulse 421" 4 Schmalenberg TRUMPF





Jörn Schmalenberg, Knut Hoffmann, TRUMPF:
 .

3:
 .

Webasto, : Webasto,
 Schmalenberg, [TruMicro](#). "
 ."

400V, 800V
 Schmalenberg,
 .

Webasto,
 Webasto, "
 ."



Webasto
 .

Webasto 50
 70% e-, e- 2012
 Webasto
 (Rostock) Fraunhofer IGP
 .



GABRIEL PANKOW
 .

