



Webasto 50 (Neubrandenburg) ...  
 ...  
 Jörn Schmalenberg (Neubrandenburg) (Manufacturing Engineering) : "400V 800V ..."  
 Webasto TRUMPF

## Webasto Thermo & Comfort SE

www.webasto.com



Webasto 1901 1932 50 ...  
 ... 70% e- ...  
 ... 2012 ...  
 ... (SLV) ...  
 ... (Rostock) Fraunhofer IGP

...

16,500

Neubrandenburg  
(...)

### TRUMPF

- 16 kW TruDisk
- TruDisk Pulse
- UKP-TruMicro 5080

- 
- 
- 

...

... Schmalenberg ...

... Schmalenberg ...

... Webasto ... Schmalenberg ...



이러한 다양한 응용 분야를 충족시키기 위해, TRUMPF는 Webasto와 협력하여, 새로운 레이저 용접 시스템을 개발했습니다. 이 시스템은 다양한 두께의 금속을 용접할 수 있는 유연성을 갖추고 있습니다.

이러한 다양한 응용 분야를 충족시키기 위해, TRUMPF는 Webasto와 협력하여, 새로운 레이저 용접 시스템을 개발했습니다. 이 시스템은 다양한 두께의 금속을 용접할 수 있는 유연성을 갖추고 있습니다.



이러한 다양한 응용 분야를 충족시키기 위해, TRUMPF는 Webasto와 협력하여, 새로운 레이저 용접 시스템을 개발했습니다. 이 시스템은 다양한 두께의 금속을 용접할 수 있는 유연성을 갖추고 있습니다.

TRUMPF는 다양한 두께의 금속을 용접할 수 있는 유연성을 갖춘 BrightLine Weld 레이저 용접 시스템을 개발했습니다. 이 시스템은 4mm 두께의 금속을 용접할 수 있으며, 다양한 두께의 금속을 용접할 수 있는 유연성을 갖추고 있습니다. 이 시스템은 다양한 두께의 금속을 용접할 수 있는 유연성을 갖추고 있습니다.



[Zum Produkt](#)



### TruDisk - 다양한 두께의 금속을 용접할 수 있는 유연성을 갖춘 레이저 용접 시스템

TruDisk는 다양한 두께의 금속을 용접할 수 있는 유연성을 갖춘 레이저 용접 시스템입니다. 이 시스템은 Condition Monitoring 4.0을 갖추고 있으며, 다양한 두께의 금속을 용접할 수 있는 유연성을 갖추고 있습니다. 이 시스템은 다양한 두께의 금속을 용접할 수 있는 유연성을 갖추고 있습니다.



[Zum Produkt](#)



이러한 다양한 응용 분야를 충족시키기 위해, TRUMPF는 Webasto와 협력하여, 새로운 레이저 용접 시스템을 개발했습니다. 이 시스템은 다양한 두께의 금속을 용접할 수 있는 유연성을 갖추고 있습니다.

TRUMPF는 다양한 두께의 금속을 용접할 수 있는 유연성을 갖춘 TruMicro 5000 레이저 용접 시스템을 개발했습니다. 이 시스템은 500 J의 용접 에너지와 150 W의 용접 파워를 갖추고 있으며, 다양한 두께의 금속을 용접할 수 있는 유연성을 갖추고 있습니다. 이 시스템은 다양한 두께의 금속을 용접할 수 있는 유연성을 갖추고 있습니다.



[Zum Produkt](#)

