



# 4000 bar



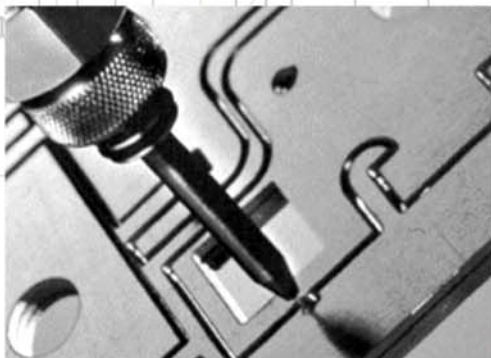
## Maschinendaten:

Maximale Stückgrösse:  
4000x2200 mm

Wir schneiden:

- Eisenmetalle (Stahl, Inox)
- Buntmetalle
- Kunststoffe, Plexiglas
- Fliesen, Granit, Marmor
- Glas
- Holz
- ... und vieles mehr

Wasserstrahlschneiden ist die Ergänzung zum Laserschneiden und ermöglicht Materialien bis über 200 mm Dicke zu schneiden.

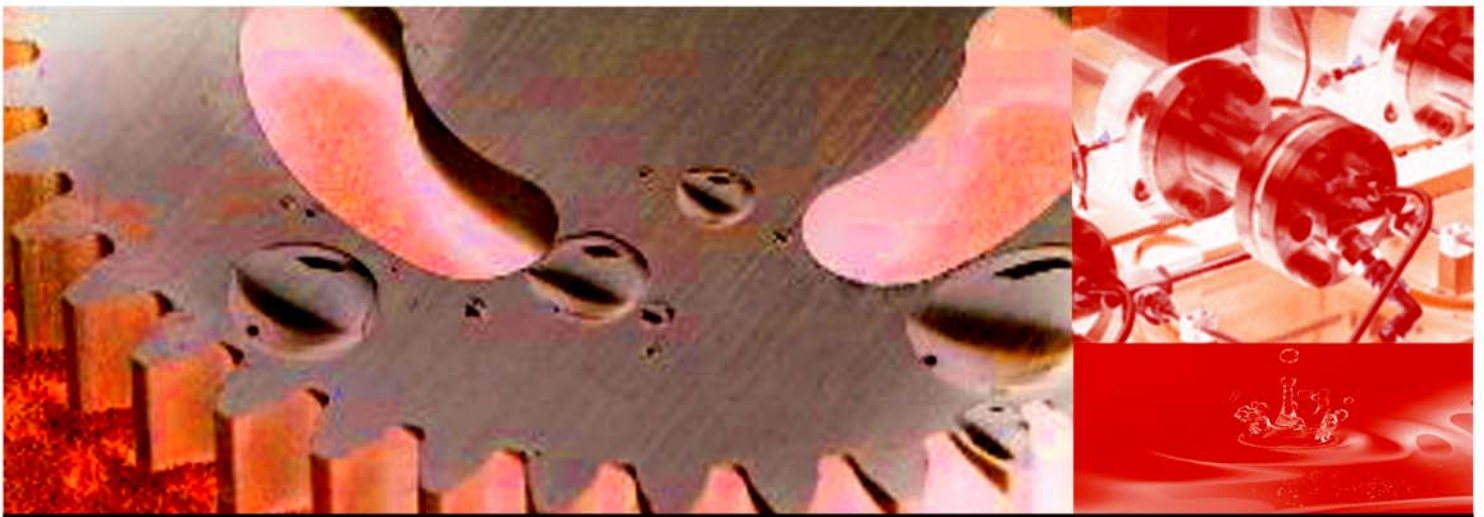


## VORTEILE:

- keine Gratbildung
- keine Gefügeveränderungen durch Wärme
- schneiden von Verbundstoffen, Laminaten
- schnell und effizient
- kostengünstig
- umweltfreundlich







# Wasserstrahlschneiden



Wasserstrahlschneiden ist ein alternatives und ergänzendes Verfahren der traditionellen, mechanischen und thermischen Materialtrennung.

Wasserstrahlschneiden bietet immer dort unübertroffene Schnittergebnisse, wo konventionelle Verfahren (Laser, Plasma, etc.) nur eine unzureichende Qualität liefern oder nicht möglich sind.

Mit eigener 2D und 3D Software und unsere Erfahrung unterstützen wir Sie bei beim Entwerfen.

## Anwendungsbeispiele:

- Einlegearbeiten aus Stein, Holz und Buntmetallen
- Materialstärken bis 200mm
- uneingeschränkte Konturvvielfalt auch bei Glas-, Stein- und Holzflächen



## auch inkl. allen Nachfolgeoperationen



- CNC Stanzen
- Mechanische Nachbearbeitung
- Abkanten 3 Meter / 160 T
- Schweißen
- Punktschweißen
- Baugruppenmontage
- Verputzen / trovalisieren
- Oberflächenbehandlungen
- Lieferung / Versand / Export

**mf-technik AG**  
Römerstrasse 6  
5502 Hunzenschwil (CH)  
T: +41 (0)62 897 20 20  
F: +41 (0)62 897 53 48  
[info@mf-technik.ch](mailto:info@mf-technik.ch)