

TRIUM_

BEWEIS VON VIELSEITIGKEIT

DORT, WO WÄRME DEN SCHNEIDPROZESS NACHTEILIG BEEINFLUSST ODER DIE AUFGABE IN DER BEARBEITUNG VON VIELEN UNTERSCHIEDLICHEN MATERIALIEN LIEGT, PRÄSENTIERT STAKO DIE TRIUM, UNSERE WASSERSTRAHLSCHNEIDANLAGE.

Eine Erweiterung der Trium ist die Trium WPC (Wasser-Plasma-Kombination), die das Beste aus zwei Schneidverfahren kombiniert: die Präzision des Wasserstrahls und die Geschwindigkeit von Plasma!

EINSATZBEREICHE:

- ❑ Maschinebau
- ❑ Lüftungs- und Kanalbau
- ❑ Luft- und Raumfahrt Industrie
- ❑ Spezial Produkte, Prototypenherstellung
- ❑ Yachtbau (Aluminium und Kunststoff)
- ❑ Kunst- und Verbundstoffverarbeitende Industrie
- ❑ Bearbeitung von Stein, Fliesen, Glas
- ❑ Lebensmittelindustrie

MERKMALE:

- ❑ Kompakte und solide Bauweise
- ❑ Sehr hohe Präzision mit Wasserstrahl
- ❑ Sehr hohe Geschwindigkeit mit Plasma
- ❑ Weitere Prozessmöglichkeiten sind z.B. Wasserstrahl und Fräsen
- ❑ Wasserschneidisch
- ❑ AC-Servomotoren
- ❑ Abrasiv-Management-System
- ❑ Bedienfreundliche CNC-Steuerung mit Touchscreen
- ❑ Schneiden in mehreren Materialschichten möglich
- ❑ Hohe Umweltverträglichkeit (Keine Staub und/oder Gasbildung)

