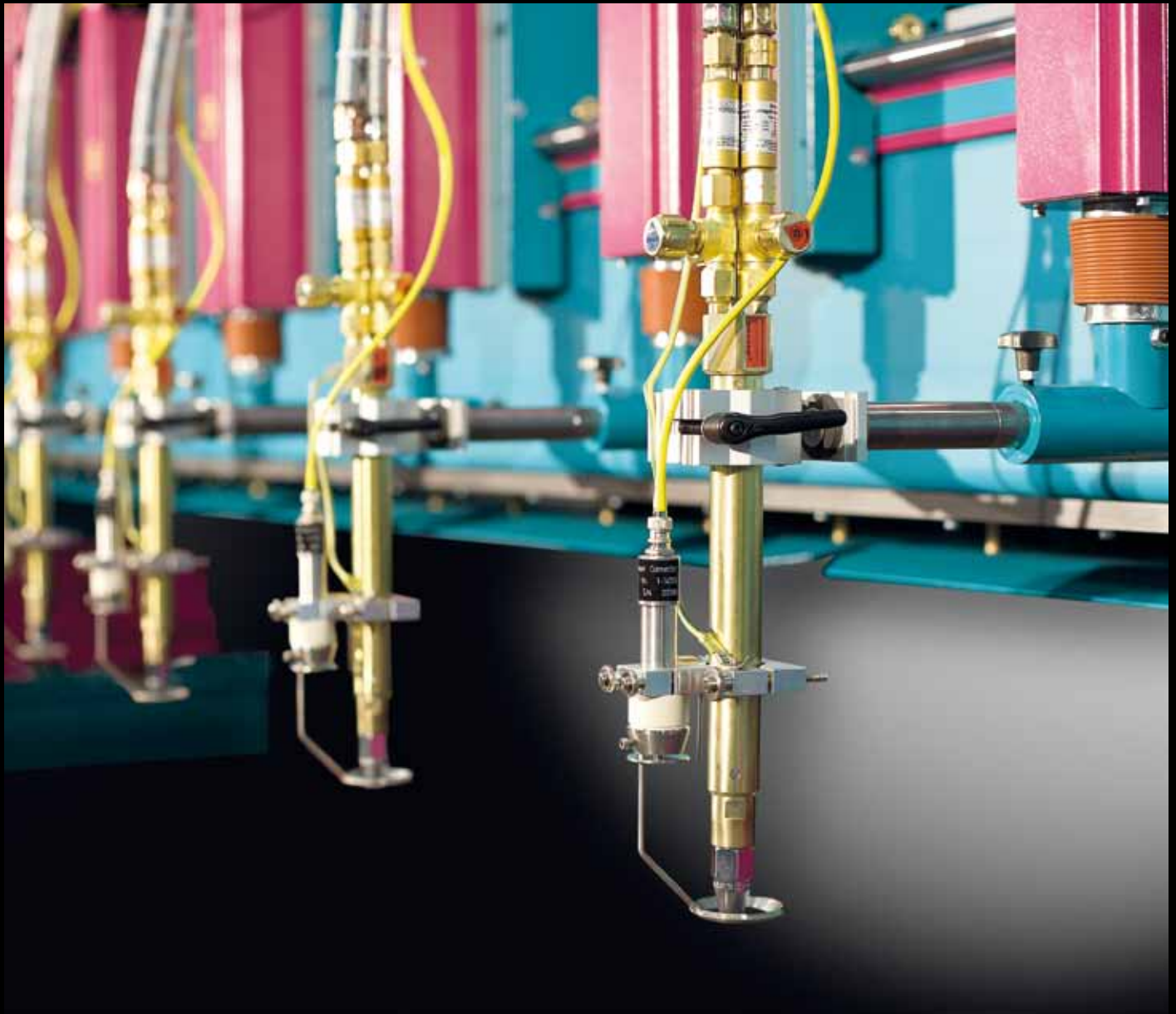


Made in Germany



SATOCUT_Autogen

SATOCUT_Oxy-fuel cutting



SATOCUT_Autogen

In bewährter SATO Qualität, basierend auf einer 20-jährigen Erfahrung im Brennschneidbereich, liefert SATO umfangreiches Autogenbrennschneid-Equipment für die Bearbeitung von unlegierten Blechen und Stählen von 3 mm bis 2000 mm.

Standard Autogenbrenner mit kapazitiver Höhenabstastung sind im Einsatz als Ein- und Mehrbrenneraggregate wie z.B. Streifenschneider. Unterschiedliche Starkschneidbrenner zum Schneiden von Stahl bis 2000 mm sind verfügbar. Hochlegierte Edelstähle werden mit unseren speziellen Autogenbrennern mit Pulverzusatz getrennt. Langlebigkeit und Robustheit bei der Verarbeitung der Aggregate und eine entsprechende ruhige Führung auf den SATRONIK Brennschneidmaschinen garantieren Ihnen Wirtschaftlichkeit und Präzision und damit Ihren Erfolg.

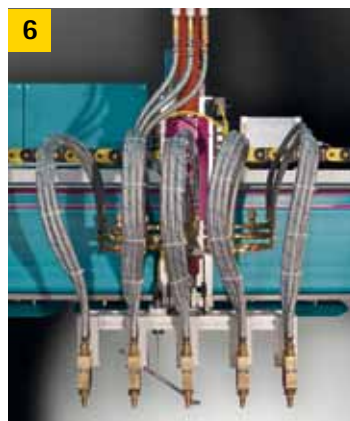
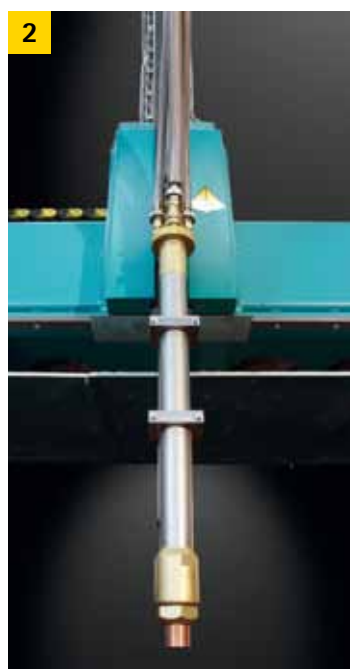
SATO hat die kompetente Antwort beim Autogenschneiden passend zu Ihren Aufgaben. Fordern Sie unser Know-how - für einen guten Schnitt!

SATOCUT_Oxy-fuel cutting

In the tried-and-proven SATO quality and based on 20 years of experience in flame cutting, SATO supplies extensive oxy-fuel cutting equipment for the processing of non-alloy sheets and steels from 3 mm to 2,000 mm.

Standard oxy-fuel burners with capacitive height control are available as single- and multiple burner units, like, for instance, strip cutters. High-capacity burners for cutting steel of up to 2,000 mm are also available. High-alloy special steels are severed with our special burners with the addition of powder. The durable and robust workmanship of our equipment and the quiet running on the SATRONIK flame cutting machines ensure their cost effectiveness and precision and thus your success.

SATO has the competent solution for oxy-fuel cutting attuned to your requirements. Rely on us - for perfect cuts!



- 1 | Autogen Standardequipment / Oxy-fuel standard cutting equipment
- 2 | Starkschneidbrenner – wassergekühlt
High-capacity flame cutter, water-cooled
- 3 | Starkschneidequipment Hub 500 mm
High-capacity cutting equipment with 500 mm stroke
- 4 | Brenner mit kapazitiver Abstastung / Burner with capacitive height control

- 5 | oxySCAN integriertes Abstastsystem im Brenner mit aussenliegender Zündung
oxySCAN integrated height control system inside the torch with external ignition unit
- 6 | Streifenschneidaggregat mit automatischer Höhenregelung
Strip cutting unit with automatic height control
- 7 | Hitzeschutz und Pulverzuführung am Brenner für Edelstahlschneiden
Heat protection and powder feed at the special steel burner