

The cutting torch OCT convinces with proven characteristics and a long service life. This high quality tool was designed for the usage with torch cutting machines and is applicable to the nozzle type OCL and OCH to cut a high range of steel grades.

With its water-cooled body from the top to the bottom it is:

- particularly suitable for the harsh environment of a steel plant,
- maintenance and operator friendly

Der Schneidbrenner OCT überzeugt durch seine herausragenden Eigenschaften und eine lange Lebensdauer. Dieses hochwertige Werkzeug wurde für den Einsatz mit Brennschneidmaschinen konstruiert und ist mit der Düse OCL und OCH für das Schneiden eines großen Spektrums an Stahlgütern einsetzbar. Mit seinem bis in die Düsenaufnahme wassergekühlten Gehäuse ist er:

- besonders geeignet für die raue Umgebung in einem Stahlwerk,
- wartungs- und bedienungsfreundlich



MAIN CHARACTERISTICS		HAUPTMERKMALE	
Body	water-cooled shaft pipe complete, including water-cooled nozzle seat and connections	Gehäuse	wassergekühltes Rohr, komplett, einschl. wassergekühltem Düsenstift und Anschlüsse
Material	Brass	Material	Messing
Design	applicable to nozzle types: OCL 26 (P), OCL 36 (P), OCL 40 (P), OCL 51 OCH 32, OCH 35, OCH 39, OCH 41	Ausführung	Einsetzbar mit den Düsen Typen: OCL 26 (P), OCL 36 (P), OCL 40 (P), OCL 51 OCH 32, OCH 35, OCH 39, OCH 41
Length	available 400 to 2000 mm in increments of 100 mm (other lengths on request)	Länge	erhältlich 400 bis 2000 mm in Schritten von 100 mm (andere Längen auf Anfrage)
Shaft pipe diameter	50 mm	Rohrdurchmesser	50 mm
Connections:		Verbindungen:	
Cutting oxygen	G1/2"	Schneidsauerstoff	
Heating oxygen	G3/8"	Heizsauerstoff	
Heating gas	G1/2" LH	Heizgas	
Cooling water inlet	G3/8"	Kühlwasser, Vorlauf	
Cooling water outlet	G3/8"	Kühlwasser, Rücklauf	
Additional available equipment	nozzle seat reamer	Erhältliche Zusatzausrüstung:	Düsenstiftfräser