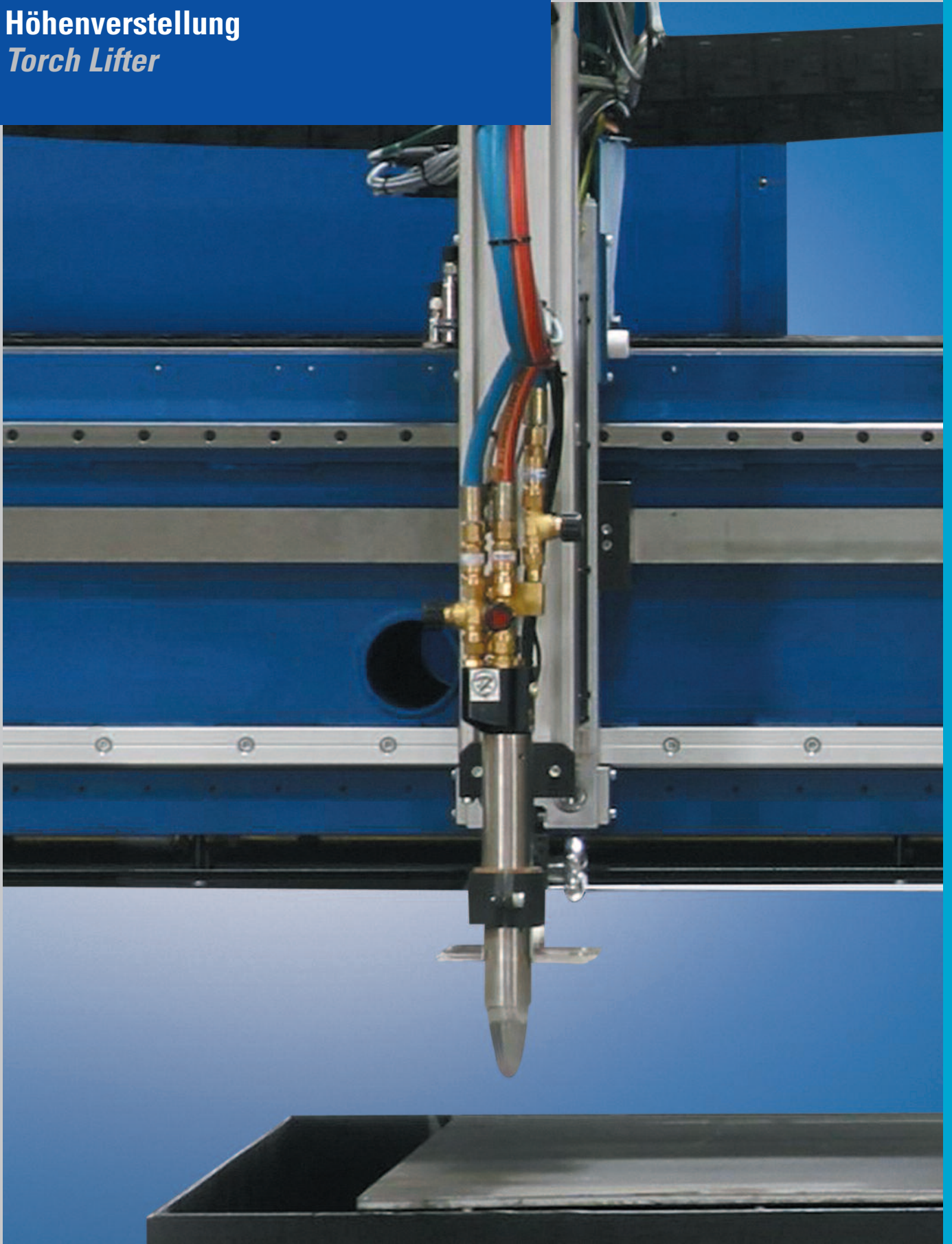
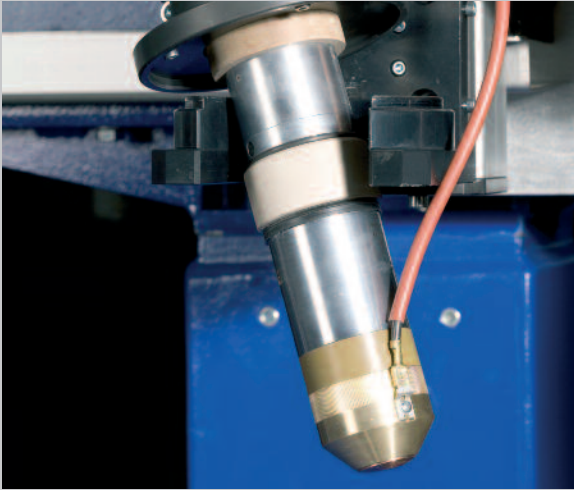


OmniLift

Höhenverstellung
Torch Lifter





OmniLift mit magnetischem Brennerhalter für Havarieschutz und Erstwertfindung (nur für Plasma).
OmniLift with magnetic torch holder for collision protection and initial height sensing (only for plasma).



Unterwasser-Plasmaschneidkopf mit integriertem Havarieschutz.
Underwater plasma cutting head with integrated collision protection.

OmniLift

Technische Daten im Überblick Technical data at a glance

Varianten Options	OL 100 (S) (Z)*	OL 200 (N) (S) (Z)*	OL 300 (N) (S) (Z)*
Hub Stroke	100 mm	200 mm	300 mm

* Hub Geschwindigkeit N = 66 mm/sec
Stroke Speed S = 132 mm/sec

* CNC geregelte Z-Achse = Z
CNC controlled z-axis

- Präzisions-Linearführungs-system für ruhigen, sicheren und genauen Lauf
- schneller Hub über Spindel-antrieb sorgt für geringe Nebenzeiten
- patentierte Abstands-regelung SensoMat, sichert den genauen Brennerabstand zum Werkstück für eine bessere Schnittqualität
- Precision linear guidance system for smooth, reliable and accurate motion
- fast stroke speed through ball-screw drive gives more productive time
- patented height sensing SensoMat, ensures accurate stand-off to give improved cut quality

MESSER 
Cutting Systems

Messer Cutting Systems GmbH
Otto-Hahn-Straße 2-4
D-64823 Groß-Umstadt
Tel. +49 (0) 6078 787-0
Fax +49 (0) 6078 787-150
info@messer-cw.de
www.messer-cw.de

Part of the Messer World 