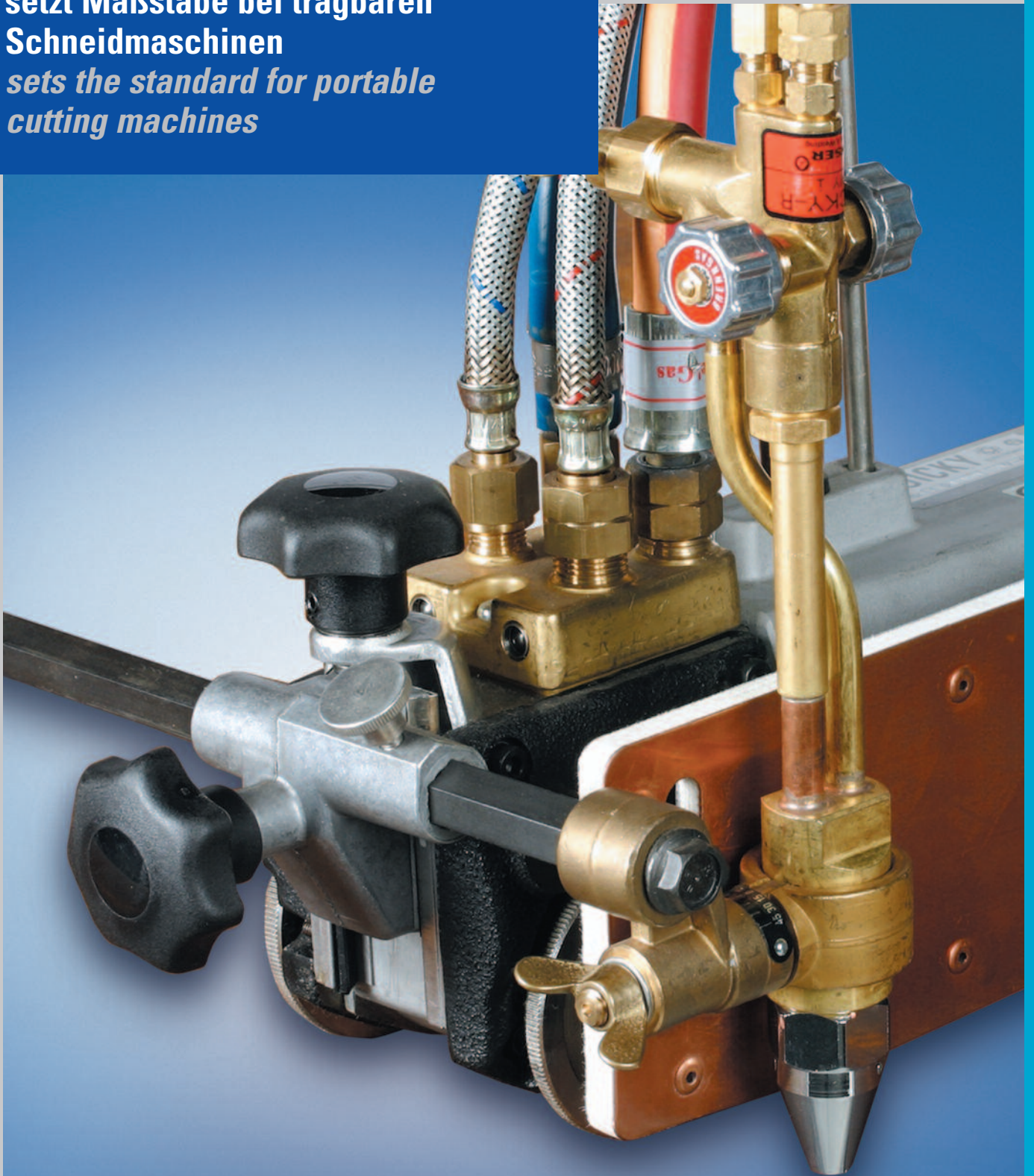


Quicky®

setzt Maßstäbe bei tragbaren
Schneidmaschinen
*sets the standard for portable
cutting machines*



Setzt Maßstäbe bei tragbaren Schneidmaschinen

Sets the standard for portable cutting machines

Quicky®

Technische Daten im Überblick

Technical data at a glance

A	Werkstückdicke [mm] Workpiece thickness	3 - 100
B	Vorschubgeschwindigkeit [mm/min] Feedrate	100 - 1.000
C	Kreisschnittdurchmesser ø [mm] Diameter of circle cuts	60 - 1.500
D	Anschlusswerte [V AC] Ratings	230 / 40 W 115 V möglich 115 V possible

Sicherheit

- doppelt isoliert
- verfügbar 115 V und 230 V Netzanschluss

Safety

- double insulated
- available for 115 V and 230 V supply

Flexibilität

- gerade Schnitte mit: Führungsschiene (Option), Führungsrollen für Winkelprofile (Option) oder Einrichtung zum Teilen von I-Profilen (Option)
- Kreisschneideinrichtung
- Formschnitte einfach von Hand geführt
- Streifenschneiden bis 500 mm mit 2. Brenner (Option)

Flexibility

- straight line cuts with: rails (option), guide rollers for angle-iron (option) or beam splitting unit (option)
- circle cuts with trammel bar
- contour cuts guided by hand
- strip cutting up to 500 mm wide with second torch (option)

Kapazität

- standardmäßig bis 100 mm Schneiddicke

Capacity

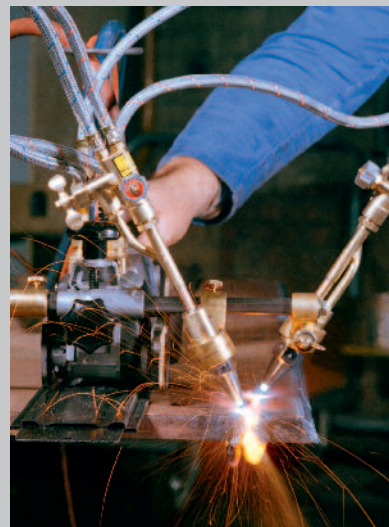
- up to 100 mm cutting thickness as standard

Zuverlässigkeit

- An der Qualität wurde nicht gespart
- Marktpräsenz seit über 70 Jahren
- Mehr als 150.000 zufriedene Anwender
- Weltweiter Support

Reliability

- Built to a standard not to a price
- over 70 years in the marketplace
- over more than 150.000 satisfied users
- World-Wide support



Schweißfasenvorbereitung mit 2. Brenner (Option), X-, Y- und sogar K-Schnitte (mit Tastrolle) weld preparation, X-, Y- and even K-cuts (with optional roller), with twin torch (option)

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 