

**Äußerst kompakt (8 kg):** Das Plasmaschneidgerät EASYCUT 40 mit HF-freier Zündung ist ideal für das einfache Schneiden von Metall aller Art bis 20 mm Stärke. Geeignet für 40 A, hebt es sich beim Präzisionsschneiden mit niedriger Stromstärke hervor. Ideal für Werkstätten oder Autokarosserien, EASYCUT 40 bietet eine echte Übertragbarkeit, ohne jegliche Beeinträchtigung der Schneidleistung.

## EFFIZIENZ

- Die Inverter-Technologie garantiert das Qualitätsschneiden von allen Stählen (Baustahl, Edelstahl, gehärtetem Stahl, HLE-Stahl), Aluminium, Kupfer usw.
- Leichte und schnelle Montage der Verschleißteile.

## ERGONOMISCHER BRENNER

- Effizientes Schneiden:** Der luftgekühlte Brennerkörper bietet eine hohe Lichtbogenstabilität bei verschiedenen Methoden.
- Komfortabler, leicht handhabbarer Auslöser-Mechanismus.
- Hohe Hitze- und Stoßfestigkeit.**
- Schnelles Anschließen und Trennen des Brenners, ohne Werkzeuge.





Im Lieferumfang enthalten:  
- Masseklemme (2 m, 10 mm<sup>2</sup>)  
- Brenner TPT40 (4 m)

## EINFACHE ANWENDUNG

- Einfaches Bedienfeld.**
- Manuelle Druckluftregelung (2,5 < 6,5 bar) mit Anzeige an der Vorderseite. Automatische Brennererkennung.
- HF-freie Zündung vermeidet elektromagnetische Störungen.

## SICHER

### Eingebauter Schutz

-  Schutz vor Überspannung und Überstrom
-  Anzeige: Brenner vorhanden oder unzureichender Luftdruck.

## PRAKTISCH UND ROBUST

- Verstärktes Gehäuse und Gummiauflagen.
- Schutzscheibe für das Bedienfeld.
- Abnehmbarer Brenner und Masseklemme.
- Kompakt, leicht und tragbar.

## ZUBEHÖR & VERSCHLEISSTEILE

	x 4 040236
	x 10 040212
	x 2 040175
	x 10 040168

	x 1
	x 3
	x 1
	x 3

Verschleißteilebox TPT 40  
039957


---

Kreisführungsset  
040205


---

Fahrwagen PLASMA 600  
040298


---

Schutzfilter  
039728

## LEISTUNG

Schneidleistung      Stärke

### Trennschnitt

Fe	20 mm
Al/CrNi	15 mm

### Sauberer Schnitt

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

50/60Hz	A	I <sub>2</sub> A	mm (max)		AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C)	cm	kg	IP
			Sauberer Schnitt Fe    Al/CrNi	Trennschnitt Fe    Al/CrNi	Pressure (bar)	L/min				
230V 1~	32	10 → 40	15    10	20    15	2.5 → 6.5	115	X (40°C)	42 x 15 x 30	8	IP 21