

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.

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



Verschleißteilebox TPT 40
039957

	x 1
	x 3
	x 1
	x 3



Kreisführungsset
040205



Fahrgagen PLASMA 600
040298



Schutzfilter
039728



Im Lieferumfang enthalten:
- Masseklemme (2 m, 10 mm²)
- Brenner TPT40 (4 m)

LEISTUNG

Schneidleistung Stärke

Trennschnitt

Fe	20 mm
Al/CrNi	15 mm

Sauberer Schnitt

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

50/60Hz	+AM+	I ₂	mm (max)				AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C)	cm	kg	IP
			Sauberer Schnitt		Trennschnitt		Pressure (bar)	L/min				
			Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi						
230V 1~	16	10 → 40	15	10	20	15	2.5 → 6.5	115	10 A @ 60% 40 A @ 20%	42 x 15 x 30	8	IP 21