

Äußerst kompakt (8 kg): Das Plasmaschneidergerät 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 (Standard Trafimet®).

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 mm²)
- Brenner IPT40 (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 IPT 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 ₂ A	mm (max)		AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C) X (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	100	10 A @ 60% 40 A @ 20%	42 x 15 x 30	8	IP 21