EASYCUT 40

10 → 40 A

Art.-Nr. 029743



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 eletromagnetische Störungen.



Im Lieferumfang enthalten:

- Masseklemme (2 m, 10 mm²)
- Brenner TPT40 (4 m)

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.

LEISTUNG Schneidleistung Stärke **Trennschnitt**

Fe	20 mm
Al/CrNi	15 mm

Sauberer Schnitt

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

ZUBEHÖR & VERSCHLEISSTEILE

*	x 4 040236
(a 6)	x 10 040212
0	x 2 040175
	x 10 040168



039957

Kreisführungsset 040205



Fahrwagen PLASMA 600 040298

Schmutzfilter 039728

•	- AM-	I_2	→ mm (max)				AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C)	_	P		
			Sauberer Schnitt Trennschn		schnitt			00014 1 (40 0)			IP	IP	
50/60 Hz	Α	Α	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	Pressure (bar)	L/min	X (40°C)	cm	kg		
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	