

Äußerst kompakt (7.8 kg): Das Plasmaschneidergerät EASYCUT 25 mit HF-freier Zündung ist ideal für das einfache Schneiden von Metall aller Art bis 8 mm Stärke. Geeignet für 25 A, hebt es sich beim Präzisionsschneiden mit niedriger Stromstärke hervor. Ideal für Werkstätten oder Autokarosserien, EASYCUT 25 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 040182
	x 10 040212
	x 2 040175
	x 10 040168

	x 1 x 3 x 1 x 3
Verschleißteilebox TPT25 070721	

	Kreisführungsset 040205
---	----------------------------

	Fahrwagen PLASMA 600 040298
---	--------------------------------

	Schmutzfilter 039728
---	-------------------------



Im Lieferumfang enthalten:
- Masseklemme (2 m, 10 mm²)
- Brenner TPT25 (4 m)

LEISTUNG

Schneidleistung Stärke

Trennschnitt

Fe	8 mm
Al/CrNi	6 mm

Sauberer Schnitt

Fe	6 mm
Al/CrNi	4 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~	16	10→25	6 4	8 6	2.5→6.5	115	15 A @ 60% 25 A @ 30%	42 x 15 x 30	7.8	IP 21