

Technische Daten

Das Plasmaschneidgerät EASYCUT K25 mit integriertem Kompressor ist für Schnitte an Metallen von bis zu 8 mm Dicke ausgelegt und ist für Arbeiten im Freien geeignet. Hochfrequenzfreie Zündung.



Integrierter Druckluftkompressor

Eine externe Druckluftversorgung wird nicht benötigt, da ein Kompressor eingebaut ist. Gerade beim Baustelleneinsatz sichert dies uneingeschränkte Flexibilität.

Qualitätsschnitte ohne Materialverformung

Auch lackiertes Material stellt kein Hindernis dar:

- Maximaldicke 8 mm für Stahl, Edelstahl und Gusseisen.
- Maximaldicke 6 mm für Aluminium und Kupfer.

HF-Freie Zündung

Der Pilotlichtbogen zündet ohne Berührung des Werkstücks. Dieser hochfrequenzfreie Zündvorgang vermeidet elektromagnetische Störungen im Umfeld (Radio, Handy, Computer, medizinische Geräte usw.).

Mitgeliefert		
	2 m 10 mm ²	TPT 25 4 m
ref. 068063	✓	✓

LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Material	Dicke
Trennschnitt	
Fe	8 mm
Sauberer Schnitt	
Fe	6 mm

Einfacher, schneller und sicherer Betrieb

- 4m – Schneidbrenner TPT25 mit Sicherheitsschalter, der versehentliches Starten des Plasma CUTTERS verhindert.
- Für unkomplizierten Transport sind Brenner und Massenklemme abnehmbar.
- Integrierter Kompressor (Schallpegel 60/70 dB).
- Einschaltdauer bei 25 A @ 35%.

P400 Verstärkter Schutz für den Betrieb an Generatoren und bei Überspannungen bis 400 Volt.

Zubehör & Verschleissteile

	x 4 040182
	x 10 040212
	x 2 040175
	x 10 040168

	x 1
	x 3
	x 1
	x 3

Koffer mit Verschleißteilen für TPT25
070721



	50/60Hz	-AM- A	I ₂ A	Max cut		Clean cut		EN 60974-1 (40°C) X (40°C)	↕ cm	⚖ kg	IP
				Acier Steel	Alu	Acier Steel	Alu				
	230V 1~	16	10 → 25	8	6	6	4	15 A @ 60% 25 A @ 35%	41 x 36 x 20	15	IP21S