

Ideal für Reparaturarbeiten.
Der CUTTER 25K ist ein Plasmaschneidergerät mit Invertertechnologie.

Integrierter Druckluftkompressor

Der integrierte Kompressor erlaubt unabhängiges Arbeiten ohne externe Druckluftversorgung.

Qualitätsschnitte ohne Materialverzug

Der Plasma 25K ermöglicht saubere Schnitte auf lackierten Werkstücken:

- bis 8 mm Materialstärke bei Stahl, Edestahl und Gusseisen.
- bis 6 mm bei Alu und Kupfer.

Die präzise stufenlose Leistungseinstellung des Plasma CUTTER 25K ermöglicht das Schneiden von 0,6mm Blechen nahezu ohne Verzug.

Kein HF-Start

Die Zündung erfolgt über das Self-Start «Arc Pilot» System. Der Lichtbogen zündet ohne Materialberührung. Die HF-freie Zündung vermeidet alle elektromagnetischen Störungen (Radio, IT, Telefon, medizinische Geräte).

Einfache, schnelle und sichere Anwendung



- 4m-Schneidbrenner mit Sicherheitsschalter, der versehentliches Starten des Plasma CUTTERS verhindert.
- Integrierter Kompressor (Lautstärke: 60/70 dB)



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

- Schutzklasse IP21



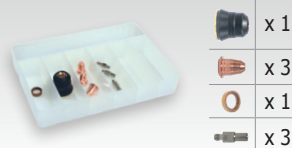
Lieferumfang:		
	2 m 10 mm ²	MT 25 K 4 m
Art.-Nr. 030947	✓	✓

Leistungsfähigkeit

Kapazität	Dicke
Trennen	8 mm
Saubere Schneidverfahren	6 mm

Zubehör und Verschleißteile

	x 4 040182
	x 10 040151
	x 2 040175
	x 10 040168



Verschleißteile-Box
039971



Kit Kompass
040205



Fahrgewagen PLASMA 600
040298

50/60hz	AM	min▷max	Max cut		Clean cut		Air system			EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			Acier Steel	Alu	Acier Steel	Alu	Pressure bar	L / min	Kompressor inside	IA (100%)	X% (12 max)		
230V	16A	5▷25A	8	6	6	4	included	✓	12A	26A	51x47x31 / 18.5	4.1 kW	5.9 kVA