

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% (Iz max) | | |
| 230V | 16A | 5▷25A | 8 | 6 | 6 | 4 | included | ✓ | 12A | 26A | 51x47x31 / 18.5 | 4.1 kW | 5.9 kVA |