

Plasmaschneiden

- Plasmaschneiden

Werkstoffe

- Baustähle
- Verzinktes Material
- Cr-Ni Stahl
- Guss
- Aluminium und Aluminiumlegierungen
- Kupfer und Kupferlegierungen

Anwendungen

- Metallbau
- Baustellen
- Autoindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Chemische Industrie
- Instandsetzung
- Kunstwerke
- Karosseriereparaturen
- Bauwesen
- Hydraulik
- Montagearbeiten
- Elektriker
- Stahlbau



Technische Daten

- Stromquelle der neuesten Invertergeneration
- Für den schweren Einsatz gebaut
- Sehr kompakte Bauweise
- Hitzebeständiges, robustes Kunststoffgehäuse
- Die Elektronik befindet sich in einem staubfreien Raum
- Exzellente Leistungen auch bei langen Netzkabeln
- Druckminderer
- Gasmangel - Alarm
- Liftarc Zündung
- Automatische Umschaltung zwischen Pilot- und Plasmalichtbogen(z. B. für Arbeiten am Lochblech)
- Geringer Verschleiss und dadurch niedriger Verbrauch von Verschleisssteilen
- Kompatibel mit S 45 Brenner

Stromquelle

			P	X%				I₂	U₀	IP	mm l x w x h	Kg
Genesis 35	1x230V	16A	6,2kVA 4,3kW	40°C	40%	35A	15mm	20-35A	253V	23S	410x150x330mm	8,4kg
				40°C	60%	30A						
				40°C	100%	25A						

Artikel-Nr. Beschreibung

Genesis 35

- 56.01.003 GENESIS 35 1X230V
- 71.05.01601 MASSEKABEL 25mm² L.4m

Zubehör

Andere

- 73.10.036 KIT ZUBEHÖR GENESIS 35
- 71.05.01601 MASSEKABEL 25mm² L.4m
- 73.01.102 SCHWEIßERBRILLE Plasmaschneiden