

Plasma-Schneidinverter CUTi 90

Artikel-Nummer: .11.035.502

- Plasmaschneiden bis 35 mm Materialstärke (Baustahl) mit gasgekühltem Plasmabrenner
- Mit Luft als Plasmagas an allen elektrisch leitfähigen Werkstoffen schneiden
- Zentralanschluss für den Plasmabrenner
- Hervorragende Eignung für Handwerk, Montageplätze, Reparaturen und Ausbildungsstätten
- Geeignet für Gerad-, Profil-, Konturen-, Schablonen- und Fasenschnitte, zum Einstechen, zum Lochschneiden.



Stromquelle CUTi 90

- Stufenlos einstellbarer Schneidstrom von 26 A bis 90 A für eine genaue Anpassung des Schneidstroms an die Schneidaufgabe
- Konstante Ausgangsleistung auch bei Netzspannungsschwankungen
- Technologien: Schneiden mit Distanzfeder, mit Aufsetzkappe, mit Fasenkronen oder mit langen Verschleißteilen zum Erreichen schwer zugänglicher Schneidstellen
- Sicherer Start des Pilotbogens durch Hochspannungszündung.
- Plasmabrenner KjellCut 120 (Länge 6 m) mit Zentralanschluss, daher einfaches Abnehmen des Plasmabrenners für problemlose Transporte in Fahrzeugen
- Fliegendes Anschneiden und fliegendes Einstechen sind möglich, eine Bezugskante nicht erforderlich
- Automatische Leistungserhöhung des Pilotbogens bei Werkstückkontakt
- Filterdruckregler (geschützt durch Einlassung ins Blech) als Öl- und Wasserabscheider sowie zur Einstellung des Plasmagasdrucks
- Werkstückkabel steckbar für leichten Transport
- Betreiben an Stromerzeugern mit einer Leistungsabgabe von mind. 22 kVA
- Verschleißteil-Kit als Verschleißteil-Erstausrüstung (beinhaltet 3 Düsen, 3 Katoden, Spritzerschutz, Aufsetzkappe, 2 Distanzfedern, Fasenkronen, Mehrfachschlüssel, Sicherheitsschlüssel f. Zentralbuchse)
- Hohe Arbeitssicherheit durch Berührungsschutz mit Sicherheitsabschaltung am Handbrenner
- Überwachung des Plasmagasdrucks und der thermischen Belastung der Plasmaanlage

Optional

- Kreisschneideinrichtung für Teile-Durchmesser 100 – 1000 mm, inklusive Räderwagen, der einen konstanten Brennerabstand zum Werkstück sichert und für ein ruhiges handgeführtes Schneiden auch beim Schneiden freier Konturen ermöglicht
- Fasenschneideinrichtung zum Schneiden von Fasen beliebiger Winkel, z.B. zur Schweißnahtvorbereitung
- Plasmabrenner 12 m

Plasma-Schneidinverter CUTi 90

Artikel-Nummer: .11.035.502

Technische Daten

Stromquelle	CUTi 90
Netzanschluss	3 x 400 V; 50/60 Hz [3 x 440 V; 50/60 Hz (.11.035.508)]
Max. Anschlussleistung	15 kVA
Netzsicherung, träge	25 A
Schutzart	IP 21
Leerlaufspannung	250 V (DC)
Schneidstrom	26 - 90 A
Einschaltdauer	40 % bei 90 A 60 % bei 74 A 100 % bei 55 A
Schneidbereich <ul style="list-style-type: none">• Maximal• Empfohlen	35 mm 0,5 - 30 mm
Abmessungen (L x B x H)	470 x 180 x 270 mm
Masse	17 kg

Plasmabrenner	KjellCut 120
Plasma- und Kühlgas	Luft
Arbeitsdruck	0,5 MPa (5 bar)
Luftverbrauch	195 l/min

Gefertigt auf Grundlage der Norm EN 60974

CE-Zeichen, Herstellung nach DIN EN ISO 9001

S-Zeichen, in Arbeitsstätten mit erhöhter elektrischer Gefährdung einsetzbar