



NEU: Plasma-Handschneidinverter CUTi 35

Maximale Leistung dank Sinus-Inverter-Technologie



Kjellberg[®]
FINSTERWALDE

Der neue Plasma-Handschneidinverter CUTi 35 mit fest angeschlossenem Brenner KjellCut 35C überzeugt durch moderne Technik. Durch seine kompakte Bauweise und sein geringes Gewicht ist er leicht zu transportieren und in Produktion, Werkstätten sowie bei Reparatur- und Servicearbeiten schnell einsetzbar. Die Zündung erfolgt mittels Hubzündung ohne Werkstückkontakt.

Durch die sinusförmige Stromaufnahme mit PFC (Power Factor Correction) wird aus dem einphasigen 230 V-Netz die maximale Leistung erzielt.

Mit Luft als Plasmagas lassen sich alle elektrisch leitfähigen Werkstoffe wie Baustahl, Edelstahl, Aluminium, Messing und Kupfer schneiden.

Vorteile auf einen Blick

- Durch Sinus-Inverter-Technologie hohe Energieeffizienz
- Stufenlos einstellbarer Schneidstrom
- Hubzündung des Pilotbogens ohne Werkstückkontakt
- Schneiden aller elektrisch leitfähigen Materialien bis 12 mm
- Für Gerad-, Profil-, Konturen- und Schablonnenschnitt zum Einstechen und Lochschneiden
- Erstausrüstungskit im Lieferumfang
- Optionales Zubehör wie Kreisschneideinrichtung, Räderwagen, lange Verschleißteile

Technische Daten

Netzanschluss	230 V
Sicherung, träge	16 A
Max. Anschlussleistung	3,7 kVA
Schneidstrom	5–35 A
Einschaltdauer	40 % bei 35 A 60 % bei 28 A 100 % bei 22 A
Schneidbereich	empfohlen: 10 mm maximal: 12 mm
Plasma- und Kühlgas	Luft
Druck	0,4 MPa
Abmessungen (L x B x H)	480 x 150 x 225 mm
Masse	10 kg

Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH

Oscar-Kjellberg-Str. 20 | 03238 Finsterwalde | Germany
Tel./Fax: +49 3531 500-0/-229 | plasma@kjellberg.de | www.kjellberg.de
Copyright © 2013 Kjellberg Finsterwalde Plasma und Maschinen GmbH.
Alle Rechte vorbehalten.



Unsere Erzeugnisse zeichnen sich durch Qualität und Zuverlässigkeit aus. Aus technischen Gründen bedingte Änderungen in der Serienfertigung behalten wir uns vor. Aus diesem Flyer können keine Ansprüche, gleich welcher Art, abgeleitet werden. || 13-05-03