



Elektroden-SchweiÃ?inverter SD 2035M PFC/MV-SET-K

Elektroden-SchweiÃ?inverter SD 2035M PFC/MV-SET-K

Tragbare MMA/E-Hand-SchweiÃ?inverter mit moderner IGBT-Bauweise zum Gleichstrom (DC) SchweiÃ?en von allen gÄ¼ngigen mantelumhÄ¼llten Stabelektroden fÄ¼r Stahl und Edelstahl. Die LIFT-WIG Funktion ermÃ¶glicht zudem das SchweiÃ?en mittels Wolfram-Elektrode. Das hierfÄ¼r benÃ¶tigte ZubehÃ¶r ist optional erhÃ¤ltlich.

Serienausstattung

- 4m Elektrodenhalter-SchweiÃ?kabel 25mm² / Stecker Ä? 13mm 35/50mm²
- 3m Massekabel 25mm² / Stecker Ä? 13mm 35/50mm²
- Tragegurt

Jetzt im SET-K zusÃ¤tzlich inkludiert!

- SchweiÃ?inverter SD 2035M PFC/MV inkl. SchweiÃ?kabel
- Transportkoffer groÃ?
- je 20 Stk. Rutil-SchweiÃ?elektroden Ä? 2,5 x 350mm & Ä? 3,2 x 350mm

Details

- Geeignet fÄ¼r Reparatur-/Montagebetriebe, Gewerbe, mittlere Industrie, SchweiÃ?en im Freien bzw. Offshore, Landwirtschaft und Metallbau
- Digitale Anzeige fÄ¼r SchweiÃ?strom (A) und Sonderfunktionen
- PFC-TECHNOLOGIE (Power Factor Correction): GewÃ¶hrleistet einen stabilen SchweiÃ?prozess auch bei schwankender Netzspannung, ermÃ¶glicht den Betrieb mit Stromerzeugern und langen VerlÃ¤ngerungskabeln ohne negativer Auswirkung auf den SchweiÃ?lichtbogen
- MULTIVOLTAGE: Bauweise sorgt fÄ¼r breite EinsatzmÃ¶glichkeit auch im Ausland
- Energiesparend, geringe Leerlaufspannung, thermisch gesteuerter LÄ¼fter
- Der hohe Wirkungsgrad erfÄ¼llt die strengen EU-Normen fÄ¼r die umweltgerechte Bauweise von SchweiÃ?gerÃ¤ten
- HOT START+ (regelbar 0-10%): ZÄ¼ndstromerhÃ¶hung sorgt fÄ¼r bessere LichtbogenzÄ¼ndung
- ARC FORCE+ (regelbar 0-10%): SchweiÃ?stromerhÃ¶hung bei zu enger AnnÄ¼herung an das WerkstÄ¼ck um ein Festkleben der Stabelektrode zu verhindern sowie gleichmÃ¤Ã?igeres SchweiÃ?en und tieferen Einbrand zu erzielen
- ANTI STICK: Automatische SchweiÃ?stromreduzierung bei Festkleben der Elektrode um ein AusglÄ¼hen zu verhindern und diese leichter LÃ¶sen zu kÃ¶nnen
- VRD (Voltage Reduction Device): WÃ¶hlbares Sicherheitssystem um die Ausgangsspannung im Leerlauf zu verringern damit das Risiko eines Stromschlags reduziert wird
- LIFT-WIG: Verbesserte ZÄ¼ndeigenschaft beim WIG-SchweiÃ?en, WerkstÄ¼ck mit Wolfram-Elektrode berÄ¼hren, 1-3mm hoch ziehen dann erfolgt die ZÄ¼ndung und der SchweiÃ?vorgang wird mit eingestellten SchweiÃ?strom



fortgesetzt

- JOB Funktion: 10 SchweiÃ¶programme speicherbar
- GEN POWER: Betrieb mittels spannungsregulierten Stromgenerator mÄ¶glich
- EXTENSION: Verwendbar mit bis zu 100m VerlÄ¶ngerungskabel (3 x 2,5 mmÄ²)

Technische Daten

- SchweiÃ¶elektroden-Durchmesser: 230V: MMA 1,6-5,0mm / WIG 1,0-3,2mm : 110V: MMA 1,6-3,2mm / WIG 1,0-2,4mmmm
- SchweiÃ¶strom-Einstellbereich: 230V: MMA/WIG 10-200 A : 110V: MMA/WIG 10-110 AA
- 100 % Einschaltdauer (10 min. bei 40 Ä°C) bei SchweiÃ¶strom: 230V: MMA/WIG 100 % / 130 A : 110V: MMA/WIG 100 % / 70 AA
- Einschaltdauer (10 Min bei 40Ä°C) bei max. SchweiÃ¶strom: 230V: MMA/WIG 35 % / 200 A : 110V: MMA/WIG 35 % / 110 A% / A
- Leerlaufspannung: 14,5V
- Netzanschluss / Phasen: 230 / 1 : 110 / 1V / ~
- Netzstromtoleranz: 230V: MMA/WIG +15 / -60 % : 110V: MMA/WIG +150 / -15 %%
- Netzabsicherung trÄ¶ge: 16AT
- Schutzart (IP): IP23
- Wirkungsgrad / Effizienz: 85%
- Leistungsaufnahme im Leerlauf: 230V: MMA/WIG 34,4 W : 110V: MMA/WIG 35,2 WW
- Aufnahmeleistung I1 max. / I1 eff.: 230V: MMA 31,1 / 19,7 A WIG 21,4 / 13,5 A : 110V: MMA 31,6 / 20,0 A WIG 20,6 / 13,0A
- Masseanschluss-Stecker / Querschnitt: 13 / 25Ä? / mmÄ²
- Anschlussstecker: Schuko 16 A
- Breite: 370mm
- Tiefe: 135mm
- HÄ¶he: 270mm
- Gewicht: 5.7kg

Sku : 15016