

Mini-DC-Lichtbogen-Schweißinverter 180 A

V30100

- Fahig, 3.2-mm-MMA-Elektroden mit stabiler Leistung zu betreiben
- Sorgt fuer hoehere Schweisqualitaet, tiefere Durchdringung, geringeren Energieverbrauch und mehr Effizienz
- Automatischer Kurzschlusschutz ermoeeglicht leichtes Zuenden, weniger Funken und hervorragende Lichtbogenzuendung auch auf rostigen Oberflaechen
- Bietet zuverlaessige Lichtbogenzuendung mit weniger Spritzern und ist ideal fuer Anfaenger und den taeglichen Gebrauch
- Mit Drehregler fuer praezise und benutzerfreundliche Einstellung des Schweisstroms ausgestattet
- Klares Digitaldisplay fuer hochgenaue Ueberwachung der Schweisparameter
- Kuehlsystem in Profiquaet erhoehrt die Effizienz und sorgt fuer dauerhafte Schweisleistung



| | |
|---------------------------|---|
| Modell | V30100 |
| Eingangsspannung | 220-240 V \pm 15% |
| Leerlaufspannung | 65V |
| Ausgangsstrombereich | 30-180A |
| Nenn Ausgangsspannung | 25.2V |
| Maximale Eingangsleistung | 7.6kVA |
| Maximaler Eingangsstrom | 34.5A |
| Leistungsfaktor | 0.75 |
| Einschaltdauer 25C | 0.6 |
| Isolationsklasse | F |
| Schutzklasse | IP21S |
| Elektrodendurchmesser | 1.6-3.2mm |
| Verpackung | Farbverpackung |
| Zubehoer | Masseklemme mit 1.2 m Kabel, Schweißklemme mit 1.8 m |

Mini-DC-Lichtbogen-Schweißinverter
180 A

V30100

Kabel, Hammer mit
Drahtbürste, Schutzmaske