

Holzmann EISA162 Elektroden Inverter Schweissanlage [H-EISA162]

Statt: € 199,-

€ 179,-

inkl. MwSt.
- 10 %



Die Holzmann EISA162 Elektroden Inverter Schweissanlage zeichnet sich durch ihre kompakten Bauweise, geringes Gewicht und tragbare Konstruktion aus. Sie verfügt über Inverter-Technologie, einfache Bedienung, einphasige Stromversorgung und exzellenter, stabiler und gleichmäßiger Lichtbogenleistung. Die Anlage ist zudem mit Überlastungsschutz ausgestattet. Im Lieferumfang enthalten sind Schweißplatzrüstung, Schirm, Schlackenhammer, Drahtbürste und Transportkoffer.

- kompakte Bauweise
- sehr leicht
- tragbar
- Inverter Technologie
- einfache Bedienung
- einphasige Stromversorgung
- exzellenter, stabiler und gleichmäßiger Lichtbogenleistung
- Überlastungsschutz
- Schweißplatzrüstung, Schirm, Schlackenhammer, Drahtbürste, Transportkoffer im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß 295x220x130 mm

Schweißtechnik

Eingangsspannung 1x230V 50Hz V

Eingangsleistungskapazität in KVA 4,8 KVA

Schweißstrombereich in A 10-150 A

Einschaltdauer in % 35 %

Leerlaufspannung in V 70-80 V

Schweißkabellänge 2,5 m

Masseklemme in A 200 A

Elektrodenhalter in A 200 A

Gewicht

Bruttogewicht 10 kg

Nettogewicht 8 kg

Versandmaße

Breite 210 mm

Länge 510 mm

Höhe 470 mm