### **MASCHINEN**

### Holzmann EISA162 Elektroden Inverter Schweissanlage [H-EISA162]

Statt: € 199,-

- 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 Schweißplatzausrüstung, Schirm, Schlackenhammer, Drahtbürste und Transportkoffer.

- kompakte Bauweisesehr leicht
- tragbar
- Inverter Technologie
- einfache Bedienung

- einphasige Stromversorgung
  exzellenter, stabiler und gleichmäßiger Lichtbogenleistung
  Überlastungsschutz
  Schweißplatzausrüstung, 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

# **SINDHUBER**

# MASCHINEN

Nettogewicht	8 kg
Versandmaße	
Breite	210 mm
Länge	510 mm
Höhe	470 mm