

## Holzmann EMSA250PULS MIG/MMA/WIG Inverter Schweissanlage [H-EMSA250PULS]

Statt: € 599,-  
**€ 503,-**  
 inkl. MwSt.  
 - 16 %



Die HOLZMANN EMSA250PULS ermöglicht Elektroden / Schutzgasschweißen und WIG Schweißen in einem Gerät. Display und voreingestellte Schweißmode erleichtern die Bedienung.

- Display
- Anschluss für Spool-gun
- MMA(Elektroden) Schweißen:
  - 20 - 200 A (Schweißstrombereich)
- MIG(Schutzgas) Schweißen:
  - 60 - 250 A
  - Schweißdrahtstärke Ø0,8|1,0|1,2mm
  - Rückbrenndauer: 0,5 s
  - Softstartgeschwindigkeit: 1 - 13 m/min
  - Punktschweißzeit: 0,1-9,9s
  - Punktschweißen Pausenzeit: 0,1-25,5s
  - Gasvorströmzeit: 0- 10s
  - Gasnachströmzeit: 0,1-50s
  - MIG Doppel-Pulschweißen: Puls-Frequenz: 0,5-5 Hz
- WIG Schweißen:
  - 10 - 250 A
  - Puls-Frequenz: 0,1 - 99 Hz

**Lieferumfang:** Masseklemme 300A (3m), Elektrodenhalter 300A (2m), MIG-Schweißbrenner (3m), Gasschlauchlänge (2m), Druckminderer

### Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß in mm 560 x 240 x 460

### Schweißtechnik

Eingangsspannung 230 V / (50-60 Hz)

Eingangsleistungskapazität in KVA 10

### Gewicht

Bruttogewicht in kg 23

Nettogewicht in kg 20

### Versandmaße

Verpackungsbreite in mm 380

Verpackungslänge in mm 520

Verpackungshöhe in mm 390

### Allgemeine Daten

EAN Code 9120132140380

### weitere Produktbilder:

