

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

~~599,00€~~
549,00€



Die HOLZMANN EMSA250PULS ermöglicht Elektroden / Schutzgasschweißen und WIG Schweißen in einem Gerät. Display und voreingestellte Schweißmody 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

Technische Details

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

MASCHINEN

520

Verpackungshöhe in mm
390**Allgemeine Daten**EAN Code
9120132140380**weitere Produktbilder:**