

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

Statt: € 599,-

€ 549,-

inkl. MwSt.
- 8 %



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 Pauszeit: 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

Nettогewicht in kg 20

Versandmaße

Verpackungsbreite in mm 380

Verpackungslänge in mm	520
Verpackungshöhe in mm	390
Allgemeine Daten	
EAN Code	9120132140380

weitere Produktbilder: