

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 Schweißmodi 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-Puls-Schweißen: 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:

