MASCHINEN

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

Statt: € 599.-

€ 549,-



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 Pauszezeit: 0,1-25,5s
 - Gasvorströmzeit: 0- 10sGasnachströmzeit: 0,1-50s

 - MIG Doppel-PulSchweißen: Puls-Frequenz: 0,5-5 Hz
- · WIG Schweißen:
 - 10 250 A
 - o 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

SINDHUBER

MASCHINEN

Verpackungslänge in mm520Verpackungshöhe in mm390

Allgemeine Daten

EAN Code 9120132140380

weitere Produktbilder:



