



## MIG/MAG-Schweißinverter, fahrbar

### MIG/MAG-Schweißinverter, fahrbar

Die PRO SPOT SP2 ist optimal bei oft wechselnden Materialien, da durch die 2 verschiedenen Drähte (zB. Stahl/Alu/CuSi 3 od. Niro) bzw. Grundmaterialien, abwechselnd verarbeitet werden können – ohne das Gerät umrüsten zu müssen.

#### Einsatzbeispiele

- KFZ-Betriebe
- Spenglereien
- Kleinserien
- Metall-, Wintergarten- & Fensterbau

#### Materialien

- Stahl
- CrNi
- Alu
- MIG-Hartlöten

#### Details

- 2 Vorschubeinheiten mit 4-Rollenantrieb sorgen für kontinuierlichen Drahtvorschub
- MIG/MAG: Automatische Material/Gas-Erkennung durch Drücken der jeweiligen Brennertaste
- MIG/MAG-Features: Kontinuierlicher oder gepulster Betrieb (spez. für Alu und Edelstahl-Schweißen), manuell oder Synergic-Betrieb, optimale Performance im Puls-Synergic-Betrieb für die Verarbeitung von Dünnblech und Alu, individuelle Programmspeicherung möglich, 2-Takt/4-Takt, Punktschweißen, Gasvorströmzeit, elektronische Induktanz, Soft Start, Drahtrückbrand
- 2 MIG/MAG Brenner z.B. für Alu und CuSi 3 (MIG-Löten) inkludiert

#### Ausstattung des PRO SPOT SP2, 230V – EU Version MIG/MAG (+Puls)

- 2 Stk. Schlauchpaket (1x MB 15/3m rot, 1x MB 25/501/3m blau für Alu)
- MIG-Lötschweißdraht CuSi 3 0,8/2 kg
- ALU-Schweißdraht AISi5 1,0/2 kg
- Massekabel 3m 25qmm Stecker Ø 9mm 16/25qmm
- 2 Stk. Druckminderer mit 2 Manometer

**HINWEIS:** Netzanschluss einphasig/32 Ampere notwendig. Klären Sie vor Installation die örtlichen Gegebenheiten mit Ihrem EVU!



**Sku :** V-01399