



MIG/MAG-SchweiÃ?inverter, fahrbar

MIG/MAG-SchweiÃ?inverter, fahrbar

Die PRO SPOT SP2 ist optimal bei oft wechselnden Materialien, da durch die 2 verschiedenen DrÃ?hte (zB. Stahl/Alu/CuSi 3 od. Niro) bzw. Grundmaterialien, abwechselnd verarbeitet werden kÃ¶nnen – ohne das GerÃ?t umrÃ¼sten zu mÃ¼ssen.

Einsatzbeispiele

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

Materialien

- Stahl
- CrNi
- Alu
- MIG-HartlÃ¶ten

Details

- 2 Vorschubeinheiten mit 4-Rollenantrieb sorgen fÃ¼r kontinuierlichen Drahtvorschub
- MIG/MAG: Automatische Material/Gas-Erkennung durch DrÃ¼cken der jeweiligen Brennertaste
- MIG/MAG-Features: Kontinuierlicher oder gepulster Betrieb (spez. fÃ¼r Alu und Edelstahl-SchweiÃ?en), manuell oder Synergic-Betrieb, optimale Performance im Puls-Synergic-Betrieb fÃ¼r die Verarbeitung von DÃ¼nnblech und Alu, individuelle Programmspeicherung mÃ¶glich, 2-Takt/4-Takt, PunktschweiÃ?en, GasvorstrÃ¶mzeit, elektronische Induktanz, Soft Start, DrahrÃ¼ckbrand
- 2 MIG/MAG Brenner z.B. fÃ¼r Alu und CuSi 3 (MIG-LÃ¶ten) 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 fÃ¼r Alu)
- MIG-LÃ¶tschweiÃ?draht CuSi 3 0,8/2 kg
- ALU-SchweiÃ?draht AISi5 1,0/2 kg
- Massekabel 3m 25qmm Stecker Ã? 9mm 16/25qmm
- 2 Stk. Druckminderer mit 2 Manometer

HINWEIS: Netzanschluss einphasig/32 Ampere notwendig. KlÃ¶ren Sie vor Installation die Ã¶rtlichen Gegebenheiten mit Ihrem EVU!



Sku : 55974