



Multifunktions-SchweiÃ?inverter P3S 1825M 2L & 2L/MV – Eco-Set

Multifunktions-SchweiÃ?inverter P3S 1825M 2L & 2L/MV – Eco-Set

Umfangreiche Serienausstattung

- Schlauchpaket MB EVO 15/3m
- Massekabel 25mmÂ²/3m
- Elektrodenhalter-SchweiÃ?kabel 25mmÂ²/4m
- Gasschlauch inkl. Quick Fit Schnellverbinder DN5/2,5m
- Druckregler mit 2 Manometer inkl. Quick Fit Kupplung DN5
- Vorschubrollen fÄ¼r 0,6/0,8/0,9/1,0mm Draht

Optional erhÄ¼ltlich

- STAHL-SET-Mischgas (SchweiÃ?draht G3Si 1 0,8 mm/5kg & 20 lt. Mischgas)
- WIG-Schlauchpaket SRC 26V/4m
- Stahlflasche Argon 20

Weitere Details

- Portabler kleiner Multifunktions-SchweiÃ?inverter
- 3 SchweiÃ?verfahren in einem GerÄ¼t, MIG/MAG, MMA/E-Hand & LIFT-WIG (DC)
- Synergic-Betrieb im MAG Verfahren fÄ¼r Stahl oder Manuell-Betrieb
- 180 Ampere max. SchweiÃ?strom
- 25% Einschaltdauer @ 180A, stufenlos regelbar 20-180A
- Mono-Phase 1~230V, konform mit Ä?KO-Design Richtlinie da Energieeffizienz > 85%
- 2-Rollen Antrieb inkl. Zahnkranzverbindung zur Anpressrolle aus ALU-Druckguss
- L GehÄ¼usegrÄ¼Ùe fÄ¼r SchweiÃ?drahtrollen Ä? & Gewicht: Max. Ä? 200 mm / max. 5kg
- Inkl. 2-Takt-, 4-Takt- & Punkt-SchweiÃ?funktion
- Im MIG/MAG Modus: Induktanz, BBT (BurnBackTime) DrahtrÄ¼ckbrand und im MMA Modus: Hot-Start & Arc-Force einstellbar
- Inklusive Original BINZEL-Schlauchpaket MB EVO 15/3m
- Mit optionalem ZubehÄ¼r und Umpolung auch schutzgasfreies FÄ¼lldraht-SchweiÃ?en mÄ¼glich

Technische Daten

- MaterialstÄ¼rke 0,8-5 mm
- Stahldraht-Durchmesser 0,6-1 mm
- SchweiÃ?strom-Einstellbereich MIG/MAG 20-180 A / MMA & WIG 10-180 A
- Einschaltdauer (10 min bei 40Ä°C) bei max. SchweiÃ?strom 25 / 160 / % / A
- Netzanschluss / Phasen 230 / 1 / V / ~



-
- Netzabsicherung trÃ¤ger 16 AT
 - Wirkungsgrad / Effizienz 85 %
 - Leistungsaufnahme im Leerlauf 27 W
 - Vorschubantrieb 2 Rollen

Sku : V-01089