



Multifunktions-SchweiÃ?inverter M3S 2060T 4XL / Eco-Set

Multifunktions-SchweiÃ?inverter M3S 2060T 4XL / Eco-Set

Umfangreiche Serienausstattung

- Schlauchpaket MBC 24/4m
- Massekabel 3m
- Elektrodenhalter-SchweiÃ?kabel 4m
- Gasschlauch inkl. Quick Fit Schnellverbinder DN5/2,5m
- Druckregler mit 2 Manometer inkl. Quick Fit Kupplung DN5
- div. Vorschubrollen fÄ¼r Stahl/Edelstahl/CuSi3 & Alu SchweiÃ?en

Optional erhÄ¼ltlich

- STAHL-SET-Mischgas (SchweiÃ?draht G3Si 1 0,8mm 15kg & 20 lt. Mischgas)
- WIG-Schlauchpaket SRC 26/4m – Up/Down
- Stahlflasche Argon 20 lt.

Weitere Details

- Mobiler Multifunktions-SchweiÃ?inverter
- 3 SchweiÃ?verfahren in einem GerÄ¼t, MIG/MAG, MMA/E-Hand & LIFT-WIG (DC)
- Synergic-Betrieb im MIG/MAG Verfahren fÄ¼r Stahl-, Edelstahl-, Alu- und CuSi-Werkstoffe oder Manuell-Betrieb
- 200 Ampere max. SchweiÃ?strom
- 60% Einschaltdauer @ 200A, stufenlos regelbar 25-200A
- Three-Phase 3~400V, konform mit Ä?KO-Desgin Richtlinie da Energieeffizienz > 80%
- 4-Rollen Antrieb inkl. Zahnkranzverbindung zu Anpressrollen aus ALU-Druckguss
- XL GehÄ¼usegrÄ¼Ã?e fÄ¼r SchweiÃ?drahtrollen Ä? & Gewicht: Max. Ä? 300 mm / max. 15 kg
- Inkl. 2-Takt-, 4-Takt-, Sonder-4-Takt- & Punkt-SchweiÃ?funktion
- Im MIG/MAG Modus: Induktanz, unter FN Gasvor-(PrG) & Gasnach-StrÄ¼mzeit (PoG), Soft-Start (SFt), BurnBack/DrahtrÄ¼ckbrand (bub), Up/Down Fernregelung (u-d), im Sonder-4-Takt-Modus auch noch Startstrom (SCP) und Endkraterstrom (ECP) sowie im MMA Modus: Hot-Start (Hot) & Arc-Force (Arcf) einstellbar
- JOB Funktion: 10 SchweiÃ?programme speicherbar
- Original ELMAG-Schlauchpaket MBC 24/4m
- Mit optionalem ZubehÄ¼r und Umpolung auch schutzgasfreies FÄ¼lldraht-SchweiÃ?en mÄ¼glich

Technische Daten

- MaterialstÄ¼rke 0,6 – 8 mm
- Stahldraht-Durchmesser 0,6 – 1 mm
- Edelstahldraht-Durchmesser 0,8 – 1 mm



- Aluminiumdraht-Durchmesser 1,0 – 1,2 mm
- Schwei\u00dfstrom-Einstellbereich MIG/MAG 25 – 200 | MMA & WIG 10 – 200 A
- 100 % Einschaltdauer (10 min bei 40 \u00c0\u00b0C) bei Schwei\u00dfstrom 155 A
- Einschaltdauer (10 min bei 40 \u00c0\u00b0C) bei max. Schwei\u00dfstrom 60 / 200 / % / A
- Netzanschluss / Phasen 400 / 3 / V / ~
- Netzabsicherung tr\u00e4\u00dfe 16 AT
- Wirkungsgrad / Effizienz 80 %
- Leistungsaufnahme im Leerlauf 48 W
- Vorschubantrieb 4 Rollen

Sku : V-01087