



Multifunktions-Schwei\u00dfinverter M3S 3040T 4XL / Eco-Set

Multifunktions-Schwei\u00dfinverter M3S 3040T 4XL / Eco-Set

Umfangreiche Serienausstattung

- Schlauchpaket MBC 36/4m
- Massekabel 3m
- Elektrodenhalter-Schwei\u00dfkabel 4m
- Gasschlauch inkl. Quick Fit Schnellverbinder DN5/2,5m
- Druckregler mit 2 Manometer inkl. Quick Fit Kupplung DN5
- div. Vorschubrollen f\u00fcr Stahl/Edelstahl/CuSi3 & Alu Schwei\u00dfen

Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:

- [5-Finger-Schwei\u00dfhandschuhe WELDAS 10-2087 XL](#)
- [Zubeh\u00f6r- und Verschlei\u00dfteileset MB 36/MBC36/UD36 \(3DT\)/DM360 \(4DT\)/1,0/1,2mm](#)

Optional erh\u00e4ltlich

- STAHL-SET-Mischgas (Schwei\u00dfdraht G3Si 1 0,8; 1,0 oder 1,2 mm 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 GerÄt, MIG/MAG, MMA/E-Hand & LIFT-WIG (DC)
- Synergic-Betrieb im MIG/MAG Verfahren fÄ¼r Stahl-, Edelstahl-, Alu- und CuSi-Werkstoffe oder Manuell-Betrieb
- 300 Ampere max. SchweiÃ¶strom
- 40% Einschaltdauer @ 300A, stufenlos regelbar 30-300A
- Three-Phase 3~400V, konform mit ÄKO-Desgin Richtlinie da Energieeffizienz > 80%
- 4-Rollen Antrieb inkl. Zahnkranzverbindung zu Anpressrollen aus ALU-Druckguss
- XL GehÄusegrÄ¼Ã¶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 36/4m
- Mit optionalem ZubehÄ¼r und Umpolung auch schutzgasfreies FÄ¼lldraht-SchweiÃ¶en mÄ¼glich

Technische Daten

- MaterialstÄrke 0,6 – 12 mm
- Stahldraht-Durchmesser 0,6 – 1,2 mm
- Edelstahldraht-Durchmesser 0,8 – 1,2 mm
- Aluminiumdraht-Durchmesser 1,0 – 1,2 mm
- SchweiÃ¶strom-Einstellbereich MIG/MAG 30 – 300 | MMA & WIG 10 – 300 A
- 100 % Einschaltdauer (10 min bei 40 ÄC) bei SchweiÃ¶strom 199 A
- Einschaltdauer (10 min bei 40ÄC) bei max. SchweiÃ¶strom 40 / 300 / % / A
- Netzanschluss / Phasen 400 / 3 / V / ~
- Netzabsicherung trÄ¼ge 16 AT
- Wirkungsgrad / Effizienz 80 %
- Leistungsaufnahme im Leerlauf 25 W
- Vorschubantrieb 4 Rollen

Skü : 15231