



Multifunktions-SchweiÃ?inverter M3S 3540T 4XL / Eco-Set

Multifunktions-SchweiÃ?inverter M3S 3540T 4XL / Eco-Set

Umfangreiche Serienausstattung

- Schlauchpaket MBC 36/4m
- 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

Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:

- [5-Finger-SchweiÃ?erhandschuhe WELDAS 10-2087 XL](#)
- [ZubehÄ¼r- und VerschleiÃ?teileset MB 36/MBC36/UD36 \(3DT\)/DM360 \(4DT\)/1,0/1,2mm](#)

Optional erhÄ¼ltlich

- STAHL-SET-Mischgas (SchweiÃ?draht G3Si 1 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 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
- 350 Ampere max. SchweiÃ¶strom
- 40% Einschaltdauer @ 350A, stufenlos regelbar 30-350A
- Three-Phase 3~400V, konform mit Ä¼KO-Desgin Richtlinie da Energieeffizienz > 80%
- 4-Rollen Antrieb inkl. Zahnkranzverbindung zu Anpressrollen aus ALU-Druckguss
- XL GehÄ¼usegrÄ¼Ã¶e fÄ¼r SchweiÃ¶drahtrollen-Ä¼ & Gewicht: max. Ä¼ 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/Draht-Ä¼ckbrand (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

- MaterialstÄ¼rke 0,5 – 1,4 mm
- Stahldraht-Durchmesser 0,8 – 1,6 mm
- Edelstahldraht-Durchmesser 1,0 – 1,6 mm
- Aluminiumdraht-Durchmesser 1,0 – 1,6 mm
- SchweiÃ¶strom-Einstellbereich MIG/MAG 50 – 350 | MMA & WIG 10 – 350 A
- 100 % Einschaltdauer (10 min bei 40 Ä¼°C) bei SchweiÃ¶strom 221 A
- Einschaltdauer (10 min bei 40Ä¼°C) bei max. SchweiÃ¶strom 40 / 350 / % / A
- Netzanschluss / Phasen 400 / 3 / V / ~
- Netzabsicherung trÄ¼ge 32 AT
- Wirkungsgrad / Effizienz 80 %
- Leistungsaufnahme im Leerlauf 24,5 W
- Vorschubantrieb 4 Rollen

Skü : 15234