



4mtr MB25 Profi Schlauchpaket

Digital-Display

Drahtvorschub mit Synergic-Funktion

professioneller 4-Rollen Drahtvorschub

Umfangreiches Zubehör für MIG/MAG-, Fülldraht- und Elektrodenschweißen optional auch WIG-Schweißen möglich.

Universalschweißgerät Uni-Mig 270 AS-Pro SYN

Art.-Nr.: 20127

GTIN-Code: 4015671689153

Ausstattung

- Universal-PROFI-Schweißgerät 400 V / 270A
- MIG/MAG, Fülldraht, Elektroden, WIG (optional)
- HOT-START, ARC-FORCE, ANTI-STICK (MMA)
- Für Korb- und Kunststoffspulen bis 15kg (0,8-1,2)mm
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Professioneller, 4-Rollendrahtvorschub, stufenlos regelbar, wahlweise mit Synergicfunktion
- 300 A-Elektrodenhalter inkl. 2,5mtr Kabel mit Steckanschluss
- 300 A-Massekabel, 2,5mtr, mit Masseklemme und Steckanschluss
- Schlauchpaket MB25AK/4mtr mit Euro-Zentralanschluss
- 2-uhriger Gas-Druckregler
- 1 mtr Gasschlauch mit Schlauchschellen
- Sicherungsband für Gasflasche max. 11ltr
- Digitaldisplay
- ED bei max. Schweißstrom 60%.
- Optionales Zubehör:
 - 18786 Korbspulenadapter für 15 kg Spulen
 - 41692 WIG-Schweißplatzausrüstung
 - 16926 Automatik-Schweißhelm GSH-3S-VL-TC-2
 - 20105 Mobiler Schweißstisch 915 Plus
 - 16975 Schweißhandschuhe 5-Finger 6120



zum Produktvideo

| LEGENDE | |
|---------|-------------|
| Fe | = Stahl |
| Al | = Aluminium |
| Gu | = Guss |
| VA | = Edelstahl |

| MMA | |
|-----|---------------|
| Fe | Al |
| Gu | VA |

| MIG/MAG | |
|---------------|----|
| Fe | Al |
| Gu | VA |

| FLUX | |
|---------------|---------------|
| Fe | Al |
| Gu | VA |

| WIG | |
|---------------|---------------|
| Fe | Al |
| Gu | VA |

| Technische Daten | |
|------------------------|----------|
| Netzspannung | 400 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart (IP) | 21S |
| Isolationsklasse | H |
| Leerlaufleistung | 20 W |
| Wirkungsgrad | 89 % |
| max. Netzleistung 400V | 6,8 kVA |
| Absicherung, träge | 16 A |
| Leerlaufspannung | 63 V |



6 Stk.



Nicht vorhanden



L 700 x B 400 x H 635 mm (VE 1)



netto / brutto: 40,4 kg / 44,5 kg