

Dens integrerede teknologi muliggør en stabil svejsning. Ideel til regelmæssig brug. Det er også en let maskine (2,9 kg) nem at bære.

ELEKTRODER FRA 1,6 TIL 3,2

- Svejser rutiler, støbejern og rustfrit stål elektroder

«SCRATCH» TIG

- Til arbejde på tynde metalplader

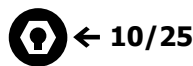
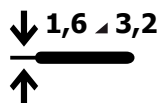
BUE KVALITET

- Øjeblikkelig start
- Høj penetration og lysbuestabilitet



STRØMSTYRET

- Lavt forbrug 13A-230V
- Tolerant over for strømudsving eller buelængde
- Beskyttet og kompatibel med generator 4Kw (5Kva)



INVERTER TEKNOLOGI

VARMT START
Yderligere strøm til at starte lysbuen



ANTISTIKENDE
Reduktion af strømmen for at frigøre elektroden



ARC FORCE
Øjeblikkelig stigning af strøm



FUNKTIONER

Leveres i plastkasse med:

- Jordklemme
- Elektrodeholder
- Rem

Fås også i plastkasse med:

- Jordklemme
- Elektrodeholder
- Rem
- FLIP FLAP



Ref: 013308

CE - EN 60974-1

| 50/60Hz | +AM+ | I ₂ MMA (A) | 1h | MINI 20° | | | | | X% (20°C) | EN60974-1 (40°C) | | U ₀ | Cm | Kg | Protected & compatible Power generator (+/- 15%) |
|---------|------|------------------------------|----|----------|----|------|------|----------|-----------|----------------------|-------------|----------------|-----|--------------|--|
| | | | | Ø1,6 | Ø2 | Ø2,5 | Ø3,2 | Ø4 | | I _A (60%) | X% (12 max) | | | | |
| 230V | 13A | 10 → 130 | 62 | 50 | 47 | 24 | - | 55%@115A | 45A | 5% | 80V | 10x17x25 | 2.9 | 4 Kw - 5 Kva | |