

# WELDING. CUTTING. CREATING.

- ✓ 4 onafhankelijke boogsonoren
- ✓ Uitstekende TIG-inschakelreactie bij lage stroomsterkte
- ✓ Clear lens technologie voor ultiem zicht en helderheid
- ✓ Materiaal van hoogwaardig nylon met hoge impact weerstand
- ✓ Groot kijkvenster 96x53mm

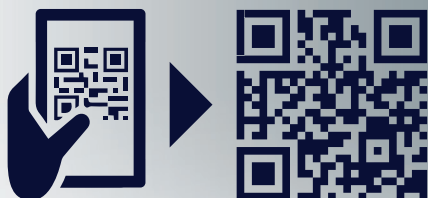


## SOLDATECH



### EWH4 TOPCLEAR AUTOMATISCHE LASHELM

Optische klasse	1/1/1/2
Zichtveld / Venster	96 x 53 mm
Cassetteformaat	110 x 90 x 9mm
Aantal sensoren	4
Helderheid licht	DIN 3,5
Donkere staat	9 ~ 13
Schaduwregeling	extern, variabele schaduw
Stroom aan/uit	automatisch aan/uit
Gevoeligheid	laag-hoog traploze knop
Bescherming (UV/IR)	DIN16
Voeding	zonnecel, 1x CR2450 lithiumbatterij
Lege batterij-indicator	Ja
Omschakeltijd (licht naar donker)	1/25000 sec.
Vertragingstijd (donker naar licht)	0,1 - 1,0 sec. door traploze draaiknop
Laag ampèrage TIG nominaal	≥ 5 amps (DC); ≥ 5 amps (AC)
Slijpen	Ja
Capaciteitstest batterij	Ja
Werkings temperatuur	-10°C ~ 55°C
Opslagtemperatuur	-20°C ~ 70°C
Lashelm materiaal	Nylon met hoge slagvastheid
Toepassing	Elektrode lassen (SMAW); TIG DC&AC; TIG Puls DC; TIG Puls AC; MIG/MAG/CO2; MIG/MAG Puls; Plasmaboogsnijden (PAC); Plasmabooglassen (PAW); Lucht koolstofboogsnijden (CAC-A); Slijpen



[SOLDATECH-WELDING.COM](http://SOLDATECH-WELDING.COM)