

WELDING. CUTTING. CREATING.

- ✓ Lichtgewicht
- ✓ Clear lens technologie voor ultiem zicht en helderheid
- ✓ Materiaal van hoogwaardig nylon met hoge impact weerstand



MIG/MAG

MMA

FLUXCORE

PLASMA

GRIND

SOLDATECH



EWH2 EASYCLEAR AUTOMATISCHE LASHELM

Optische klasse	1/1/1/2
Zichtveld / Venster	96 x 40 mm
Cassetteformaat	110 x 90 x 9mm
Aantal sensoren	2
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)	DIN 16
Voeding	zonnecel
Omschakeltijd (licht naar donker)	1/16000 sec.
Vertragingstijd (donker naar licht)	0,1 - 1,0 sec. traploze draaiknop
Laag ampèrage	
TIG nominaal	≥10 amps (DC); ≥10 amps (AC)
Slijpen	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