

# WELDING. CUTTING. CREATING.

- ✓ 4 onafhankelijke boogsonoren
- ✓ Opklapbaar ontwerp
- ✓ Heldere lenstechnologie voor ultieme zichtbaarheid en helderheid
- ✓ Zijlens
- ✓ Incl. luchtfiltersysteem



MIG/MAG

MMA

FLUXCORE

PLASMA

GRIND

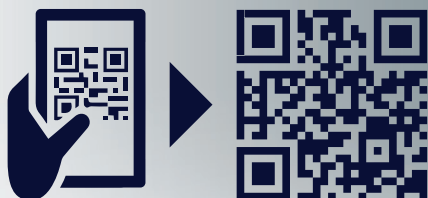
## SOLDATECH



### EWHSF SIDECLEAR PLUS AUTOMATISCHE LASHELM MET AFZUIGING

Optische klasse	1/1/1/1
Zichtveld / Venster	107 x 75 mm
Cassetteformaat	156 x 123 x 33 mm
Aantal sensoren	4
Helderheid licht	DIN 4
Donkere staat	variabele schaduw 5 ~ 8 / 9 ~ 13
Schaduwregeling	intern, digitale displaycontrole
Stroom aan/uit	handmatig en uit automatisch
Gevoeligheid	digital display control
Voeding	zonnecel, 2x CR2450 lithiumbatterij
Omschakeltijd (licht naar donker)	1/25000 sec.
Vertragingstijd (donker naar licht)	0.1 - 1.0s
Laag ampèrage	
TIG nominaal	≥ 2 amps (DC); ≥ 2 amps (AC)
Slijpen	Ja
Maalstatus	DIN 4
Werkings temperatuur	-5°C ~ 55°C, -5°C ~ 55°C
Opslagtemperatuur	-10°C ~ +55°C
Lashelm materiaal	Nylon met hoge slagvastheid

Toepassing Elektrode lassen (SMAW); TIG DC&AC; TIG Puls DC; TIG Puls AC; MIG/MAG/CO<sub>2</sub>; MIG/MAG Puls; Plas-  
maboogsnijden (PAC); Plasmabooglassen (PAW); Lucht  
koolstofboogsnijden (CAC-A); Slijpen; Niet voor laserlas-  
sen



SOLDATECH-WELDING.COM

# WELDING. CUTTING. CREATING.



REAL-TIME  
MONITORING



INTELLIGENT  
CONTROL



AUTO-ALARM  
SYSTEM



HIGH-QUALITY  
MOTOR



FILTERING  
PROTECTION



REPLACEABLE  
FILTER UNITS

## SOLDATECH

### **EWH5F SIDECLEAR PLUS** AFZUIGING

Filterefficiëntie	99,997%
Bewaar temperatuur	-10°C to 55°C
Luchtstroomsnelheid	min. ontwerp 165+lpm (5,8+cfm); lage snelheid 170+lpm (6+cfm); hoge snelheid 210+lpm (7,4+cfm)
Laadtijd	1 uur
Batterijduur	9u (170+lpm); 5-6 u (210+lpm)
Type accu	Oplaadbaar
Batterij technologie	Lithium-ion
Laad cyclus	≥500



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