

## O'PANTHER / O'RACING

65 040 778 / 65 040 751

Automatisch verduisterende laskap



## Voordelen

- Duidelijk zicht: 4 sensoren
- Aangedreven door zonnecellen en batterijen
- Breed gezichtsveld
- Met automatische verduistering
- Geschikt voor alle las-, snij- en slijpprocessen

## Toepassingsgebieden

- Voor MMA-, TIG-, MIG-lassen, plasmasnijden en slijpen

## Normen

EN ISO 16321-1 : 2022  
DIN EN 166 : 2002-04  
EN ISO 16321-2 : 2021

## Garantie

- 3 jaar garantie

## Reserveonderdelen

Accessoires	Code
Beschermend buitenscherm - Set van 3	65 040 786
Beschermend binnenscherm - Set van 3	65 040 794
Anti-transpiratie hoofdband - Set van 2	65 040 808
Hoofdband	65 040 816

## Beschrijving

- LCD-laskap met vloeibare kristallen (digitaal display) en automatische verduistering
- 4 sensoren
- Duidelijk zicht
- Instelbaar gevoeligheidsniveau voor betere vlamvoogdetectie
- Waarde van het donkerkleurend filter instelbaar van 5-9 en 9-13
- Instelbare vertragingstijd
- 3-punts verstelbare hoofdband met draaiknop en zweetband
- Indicatielampje batterij bijna leeg
- Geleverd met 3 externe beschermende schermen
- Geleverd met 2 batterijen (lithium CR 2450)

## Technische specificaties

Optische klasse	1/1/1/1
Reactietijd licht/donker	0,10 ms
Reactietijd donker/licht	0,1 - 0,8 s
Zichtoppervlakte	6.000 mm <sup>2</sup> (100 x 60 mm)
Filterpatroon	133 x 114 x 10 mm
Voeding	zonnecellen + batterijen
Aan/uit	volledig automatisch
Schokbestendigheid	C
UV-/IR-bescherming	volledig automatisch
Beschermingsniveau in heldere stand	W4
Beschermingsniveau in donkere stand	W5-9/9-13
Bedrijfstemperatuur	-5°C / +55°C
Opslagtemperatuur	-20°C / +70°C
Gewicht	535 g