



PANTER MAX®

PREDATOR



OPTICKÁ TŘÍDA
1/1/1/1
ZORNÉ POLE
100x100mm



5-8/9-13



Ergonomický
hl. kříž



Vyměnitelná
baterie





Ergonomický hlavový kříž



| | |
|-------------------------------|---|
| Optická třída (EN379): | 1 / 1 / 1 / 1 |
| Zorné pole: | 100 x 100mm |
| Velikost kazety filtru: | 110 x 90 x 9mm |
| Počet senzorů: | 4 |
| Clona rozjasněná: | DIN 4 |
| Clona: | Variabilní DIN4 - 5 ~ 8, 9 ~ 13 |
| Ovládání clony: | Externí, variabilní |
| Zapnutí/vypnutí: | Plně automatické |
| Nastavení citlivosti: | Nastavitelné externě potenciometrem |
| Ochrana UV/IR: | Až clona DIN16 permanentně |
| Zdroj energie: | Solární články + výměnná lithiová baterie 1xCR2032 |
| Indikátor slabé baterie | ANO |
| Rychlost ztmavení: | 0,1ms ze světlého do tmavého stavu |
| Zpoždění (z tmavé do světlé): | 0.1 ~ 1.0s nastavitelná externě potenciometrem |
| Nízkoproudové TIG svařování: | ≥5 [A] (DC); ≥5 [A] (AC) |
| Broušení : | ANO (ovládáno externě) |
| Pracovní teplota: | -10°C ~ +60° |
| Skladovací teplota: | -20°C ~ +70°C |
| Materiál kukly: | Nylon |
| Celková hmotnost: | 565g |
| Rozsah použití: | Sv.obal elektrodou (SMAW-MMA); TIG DC/AC, TIG DC Pulz; TIG AC Pulz, MIG/MAG/CO2; MIG/MAG Pulz; Řezání plasmou (PAC); Svařování plazmou (PAW); Svařování plamenem (OFW), Pálení kyslíkem (OC), Řezání uhlíkovou elektrodou (CAC-A), Laserové svařování, Broušení |
| Certifikováno: | CE, EN175B, EN379, EN166 |