



CZ





PANTER MAX®

Ergonomický hlavový kříž



Optická třída (EN379):	1 / 1 / 1 / 1
Zorné pole:	104 x 104mm
Počet senzorů:	4
Clona rozjasněná:	DIN 3
Clona:	Variabilní 4 ~ 8, 9 ~ 14
Ovládání clony:	Úrovně 0 ~ 9
Zapnutí/vypnutí:	Plně automatické
Nastavení citlivosti:	Nastavitelné externě potenciometrem
Ochrana UV/IR:	Až clona DIN16 permanentně
Zdroj energie:	Solární článek + výměnná lithiová baterie 2xCR2450
Indikátor slabé baterie	ANO
Rychlost ztmavení:	0,1ms ze světlého do tmavého stavu
Zpoždění (z tmavé do světlé):	Úrovně 0 ~ 9 (0,04 ~ 2,0s)
Nízkoproudové TIG svařování:	≥5 [A] (DC); ≥5 [A] (AC)
Paměť:	10 záznamů
Fukce:	Cut (Řezání clona 4~8), Weld (Svařování clona 9~14), Grind (Broušení), Tack (Intervalové zatmívání), Dark
Broušení :	ANO
Pracovní teplota:	-10°C ~ +60°
Skladovací teplota:	-20°C ~ +70°C
Materiál kukly:	Nylon
Celková hmotnost:	638g
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), Broušen
Certifikováno:	CE, EN175B, EN379, EN166