





na trhu	KOWAX KWX6	PROTECO P600e	ESAB ORIGO-TECH	LINDE OHE350
Fotka				
Optická třída dle EN379	<b>1/1/1/2</b>	1/2/3/3	1/3/1/3	1/3/1/2
Zorné pole	96 x 40 mm (3840mm <sup>2</sup> )	98 x 43mm (4214mm <sup>2</sup> )	96 x 42 mm (4032mm <sup>2</sup> )	96 x 42 mm (4032mm <sup>2</sup> )
Počet snímačů	2	2	2	2
Ochrana před UV/IR zářením	DIN16	DIN16	DIN15	DIN15
DIN rozjasněná	<b>clona 3,5</b>	clona 4	clona 4	clona 4
DIN ztmavená	clona 9-13 (externí ovl.)	clona 9-13 (externí ovl.)	9-13 (externí ovl.)	9-13 (externí ovl.)
Zdroj energie	Solární článek, bez výměny baterií	Solární článek, bez výměny baterií	Solární článek bez výměny baterií	Solární článek bez výměny baterií
Indikátor slabé baterie	Ne	Ne	Ne	Ne
Citlivost	potenciometr (interní)	potenciometr	potenciometr (interní)	potenciometr (interní)
Funkce/režimy	MMA (DC&AC); TIG (DC,DC Pulz); TIG AC (Pulz); MIG/MAG; MIG/MAG Pulz; Plasma Řez./Svař.; <b>Broušení (interní přepínač); TIG ≥10 [A] /DC; ≥10 [A] /AC</b>	Broušení	TIG od >20 [A]	MMA (obal.el), MIG, TIG ≥30 [A], <b>nevhodná na broušení</b>
Rychlost zatmavení	1/16000s (0,06ms)	1/30000s (0,03ms)	0,05ms	<b>0,5ms</b>
Přechod z tmava do světla	0,1~1,0s potenciometr interní	0,25~0,8s interní přepínač (krátký/střední/dlouhý)	0,1~1,0s potenciometr interní	0,1~0,9s potenciometr interní
Provozní teploty	<b>-10°C~+55°C</b>	-5°C to +55°C	-5°C~+55°C	-5°C to +55°C
Hmotnost	<b>440g</b>	450g	525g	546g
Balení	Papírová krabice, +1ks náhradní přední krycí folie	Papírová krabice	Papírová krabice	Papírová krabice
Ostatní	Manuál v ČJ a AJ + <b>záruční list</b>			

## Protože oči máte jen jedny,

vždy důsledně porovnávejte hlavně tyto parametry:

**1/1/1/2 EN379**

Optická třída 1, 2 nebo 3 – optická kvalita. Třída 1 je nejlepší hodnocení.

Průnik světla (pouze samostmívací filtry). Hodnocení 1,2 nebo 3 znamená průnik světla přes zatmavený filtr. Třída 1 je nejlepší hodnocení.

Variace ve ztmavení filtru (pouze samostmívací filtry). Hodnocení 1,2 nebo 3 znamená Homogenitu úrovně ztmavení po celé ploše filtru. Třída 1 je nejlepší hodnocení.

Úhlová nezávislost na průnik světla. Hodnocení 1,2 nebo 3 znamená nezávislost průniku světla při bočním pohledu. Třída 1 je nejlepší hodnocení.

Pozn.: EN 379 - Prostředky k ochraně očí - Automatické svařecské filtry

© KOWAX 2014, fota ilustrační, vyhrazujeme si právo změn.