

KOWAX® KWX73/KWX73T



Optická třída filtru dle
EN379: **1/1/1/2**

Velké zorné pole:
96 x 53 mm

Napájení: **solární články +
1 x CR2450 vyměnitelná
lit.baterie**

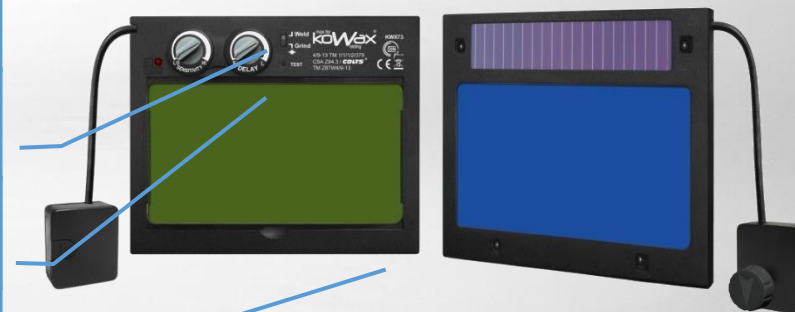
4 optické senzory

Použití pro TIG již od:
TIG DC (DC pulz) **≥5 A**
TIG AC (AC pulz) **≥5 A**

Indikátor slabé baterie
Test před použitím

Funkce:
Svařování / Broušení

Přechod z tmava do
světla: **0,1~1,0 s**





Specifikace:

Optická třída dle EN379	1 / 1 / 1 / 2
Celkové rozměry	110 x 90 x 9 mm
Zorné pole	96 x 53 mm
Počet snímačů	4
Ochrana před UV/IR	DIN 16
DIN rozjasněná	3,5
DIN ztmavená	9-13 nastavitelná externě
Zdroj energie	Solární článěk + 1 x CR2450 lit.bat.
Vypnutí/zapnutí	Plně automatické
Indikátor slabé baterie	ANO
Funkce/režimy	Broušení (přepínač interní), TIG od ≥5 A
Citlivost	Nastavitelná interně
Rychlost ztmavení	0,06 ms
Přechod z tmava do světla	0,1 – 1 s (s interní regulací)
Pracovní teplota	-10°C až + 55°C
Materiál	NYLON
Hmotnost	440 g

Klenutá přední krycí folie – zajišťuje lepší odraz rozstříku, záření a také vzduchovou mezeru mezi krycí folií a samostmívacím filtrem pro lepší cirkulaci vzduchu před filtrem.

Přední krycí folie s těsněním.



KWX73T



KWX73

SAMOSTMÍVACÍ KUKLA KOWAX® KWX73/ KWX73T

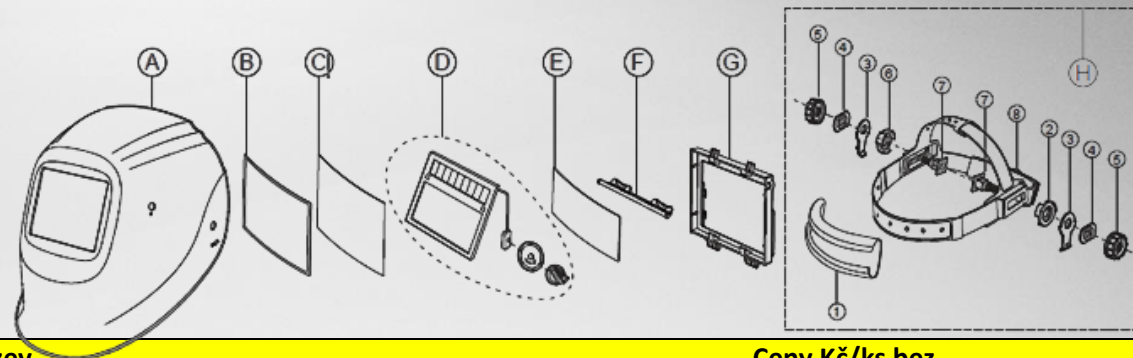
Samostmívací svařovací kukla **KOWAX® KWX73** je určena jako ochranná pomůcka pro svařování metodami viz.tabulka níže.

Kukla navržena dle zásadní filozofie a to, že: „**Oči máte jen jedny**“. Skvělá optická kvalita filtru **1/1/1/2 EN379** na prvním místě.

Nejlepší výkon na trhu.

Vhodná pro použití:

Svařovací metoda	KWX73
MIG/MAG CO2	ANO
MIG/MAG pulz	ANO
TIG DC, AC	ANO
TIG pulz DC	ANO
TIG pulz AC	ANO
MMA (obal.el.)	ANO
Svař.plasmou	ANO
Řezání plasmou	ANO
Broušení	ANO
Svař.laserem	Ne
Svař./řez.plamenem	Ne






Kusovník

Poz.	Obr.	Kód zboží	Název	Ceny Kč/ks bez
-		KWX73	Samostmívací kukla KOWAX® KWX73	1.927,-
-		KWX73T	Samostmívací kukla KOWAX® KWX73 TERMINATOR	2.170,-
A.		KWX6,73_SK	KOWAX® Skelet pro KWX6, KWX73	600,-
B.		KWX73_RT	KOWAX® Rámeček těsnící KWX73	37,-
C.		KWX6,73_FVNE	KOWAX® Fólie vnější KWX6,KWX73 (114x100)	32,40
D.		KWX73_F	KOWAX® Filtr pro KWX73	1.908,-
E.		KWX73_FVNI	KOWAX® Fólie vnitřní KWX73 (96,1x57)	30,-
H.		KWX6,7,73,8_HK	KOWAX® Hlavový kříž KWX6, KWX7, KWX73, KWX8	300,-
H.1		KWX6,7,73,8_CP	KOWAX® Čelová páska KWX6, KWX7, KWX73, KWX8	42,-
-		KWX6,7,73,730,8,820_SVD15	KOWAX® Sklo vnitřní zvětšovací 1,5 (všechny modely)	100,-
-		KWX6,7,73,730,8,820_SVD20	KOWAX® Sklo vnitřní zvětšovací 2,0 (všechny modely)	100,-
-		KWX6,7,73,730,8,820_SVD275	KOWAX® Sklo vnitřní zvětšovací 2,75 (všechny modely)	100,-
-		3300619	KOWAX® náhradní baterie CR2450 (24,5x5mm)	40,-

Pozn.: pozice, které nejsou vypsány v tabulce se samostatně obvykle neprodávají

Porovnání

na trhu	KOWAX® KWX73	Konk.výrobek A	Konk.výrobek B
Fotka		 Ilustrační foto	 Ilustrační foto
Optická třída dle EN379	1/1/1/2	1/2/1/1	1/2/1/2
Zorné pole	96 x 53 mm (5088mm²)	98 x 43mm – (4212mm ²)	98 x 48mm (4704mm ²)
Počet snímačů	4	4	4
Ochrana před UV/IR zářením	DIN16	DIN16	DIN15
DIN rozjasněná	clona 3,5	clona 4	clona 4
DIN ztmavená	9-13 (externí)	9-13 (externí)	9 – 13 (externí)
Zdroj energie	Solární články + výměnná baterie (1 x CR2450 lithium)	Solární články + výměnná baterie	Solární články bez výměny baterií
Indikátor slabé baterie	ANO	NE	ANO
Citlivost	potenciometr (interní)	potenciometr (externí)	potenciometr (interní)
Funkce/režimy	MMA (DC&AC); TIG (DC,DC Pulz);TIG AC (Pulz), Excelentní pro nízko proudové TIG sv. ; MIG/MAG; MIG/MAG Pulz; Plasma Řez./Svař.; Broušení (int.přep.); TIG ≥5 (A)/DC; ≥5 (A)/AC Klenutá přední krycí folie. Přední krycí folie s těsněním.	MMA (DC&AC); TIG (DC, DC Pulz); Broušení TIG AC (Pulz); MIG/MAG; MIG/MAG Pulz; Plasma Řez./Svař.; Broušení (interní přepínač); TIG ≥20 [A] /DC; ≥20 [A] /AC	TIG od >5 (A)
Rychlost zatmavení	1/16000s (0,06ms)	1/30000s (0,03ms)	?
Přechod z tmava do světla	0,1–1,0s potenciometr (interní)	0.25 – 0.8s potenc.int.	0.1 –1.0s (interní)
Provozní teploty	-10°C ~ +55°C	- 5°C ~ + 55°C	-5°C ~ +55°C
Hmotnost	440g	450g	520g