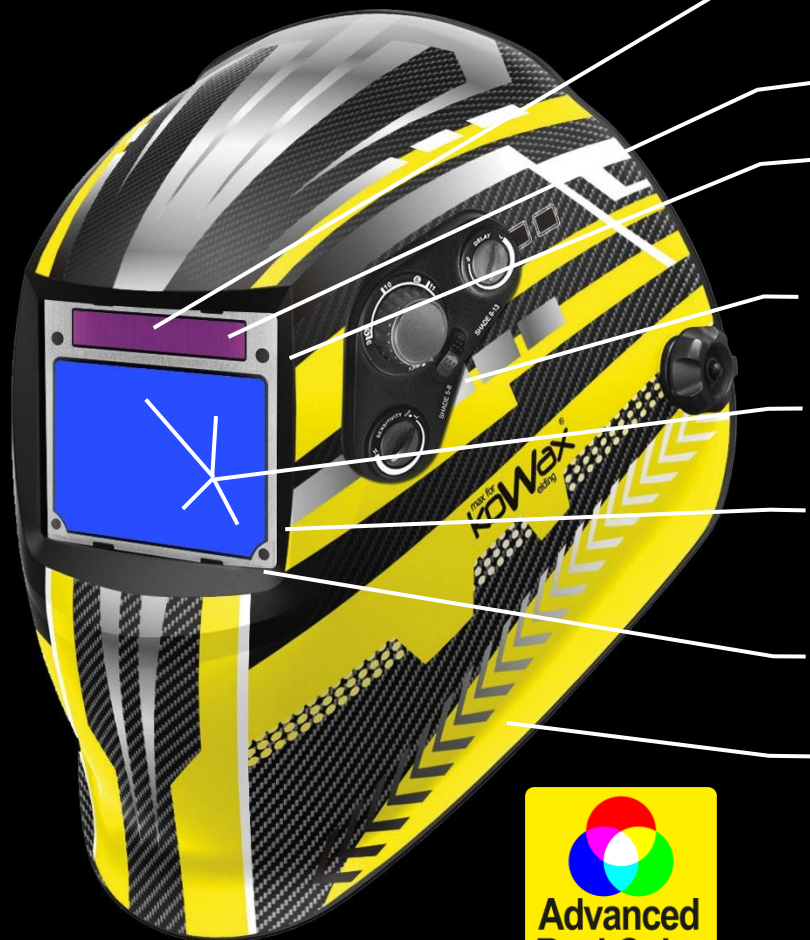


max for
KOWAX
elding

KOWAX® KWX730ARC++



Advanced
Real Color

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

Velké zorné pole:
95 x 62 mm

Clona:
5-8 / 9-13

Funkce:
Broušení externí přep.

4 optické senzory

Rychlost ztmavení:
0,04 ms

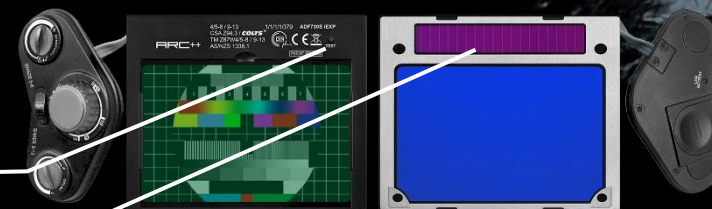
Použití pro TIG již od:
TIG DC (DC pulz) **≥ 2 A**
TIG AC (AC pulz) **≥ 2 A**

Nízká hmotnost:
580g

Tlačítko TEST
Indikátor slabé baterie

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

Ergonomický hlavový kříž



Specifikace:

Optická třída dle EN379	1 / 1 / 1 / 1
Celkové rozměry samostmívací kazety	110 x 90 x 9 mm
Zorné pole	95 x 62 mm
Počet snímačů	4
Ochrana před UV/IR zářením	DIN 16
DIN rozjasněná	3,5
DIN ztmavená	5-8/9-13 nastavitelná externě
Zdroj energie	Solární články + 1 x CR2450 lit.bat.
Vypnutí/zapnutí	Plně automatické
Indikátor slabé baterie	ANO
Funkce/režimy	Broušení (přepínač externí), TIG od ≥2 A
Citlivost	Nastavitelná externě
Rychlost ztmavení	0,04 ms
Přechod z tmava do světla	0,1 – 1 s (s externí regulací)
Pracovní teplota	-10°C až + 55°C
Materiál	NYLON
Hmotnost	580 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.**



SAMOSTMÍVACÍ KUKLA KOWAX[®] KWX730ARC++

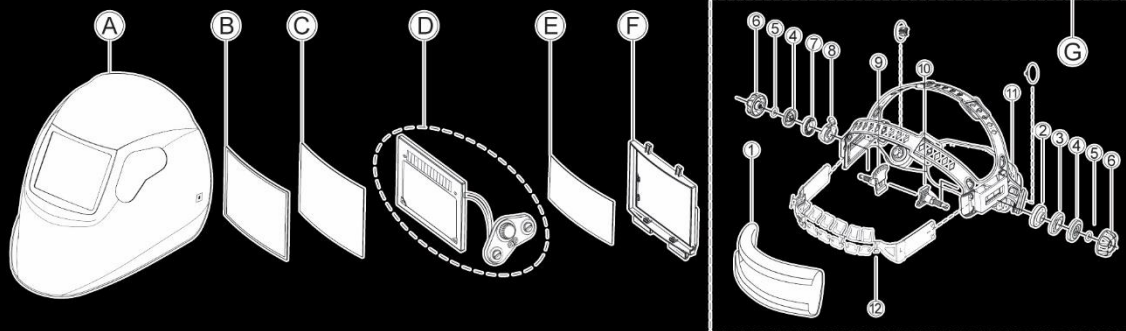
Exkluzivní technologie 1/1/1/1 s reálnými barvami.

Samostmívací svařovací kukla **KOWAX[®] KWX730ARC++** je určena jako ochranná pomůcka pro svařování metodami viz. tabulka níže.

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

Vhodná pro použití:

Svařovací metoda	KWX730
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
Řezání uhlíkovou el.	ANO
Broušení	ANO
Svař./řez. plamenem	ANO
Svař. laserem	Ne



Kusovník

Poz.	Obr.	Kód zboží	Název	Cena Kč/ks bez
-		KWX730ARC++	Samostmívací kukla KOWAX® KWX730ARC++	4.132,-
A.		KWX730ARC+_SK	KOWAX® Skelet pro KWX730ARC+	1.800,-
B.		KWX730_RT	KOWAX® Rámeček těsnící KWX730	42,-
C.		KWX730_FVNE	KOWAX® Fólie vnější KWX730 (115x93,6)	33,-
D.		KWX730ARC+_F	KOWAX® Filtr pro KWX730ARC+	4.000,-
E.		KWX730_FVNI	KOWAX® Fólie vnitřní KWX730 (95,1x66,9)	30,-
F.		KWX730_RF	KOWAX® Rámeček pro filtr KWX730ARC+	300,-
G.		KWX730,820_HK	KOWAX® Hlavový kříž KWX730, KWX820	600,-
G1.		KWX730,820_CP	KOWAX® Čelová páska KWX730, KWX820	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[®] KWX730ARC++

Konkurenční výrobek A

Fotka



Ilustrační foto



Optická třída dle EN379	1 / 1 / 1 / 1	1 / 1 / 1 / 1
Zorné pole	95 x 62mm (5890mm ²)	96 x 42mm (4032mm ²)
Počet snímačů	4	4
Ochrana před UV/IR zářením	DIN16	DIN16
DIN rozjasněná	3,5	4
DIN ztmavená	5-8, 8-13 externí ovl.	9-13 externí ovl.
Zdroj energie	Solární článok + výměnná baterie 1 x CR2450 lithium	Solární článok - bez výměny baterií
Indikátor slabé baterie	ANO	ANO
Citlivost	ovládání externě	ovládání externě
Funkce/režimy	Broušení (externí ovl.), Excelentní pro nízké TIG ≥2 (A)/DC; ≥2 (A)/AC , MIG/MAG; MIG/MAG Pulz; Plasma Řez./Svař.; MMA, TIG, atd.viz.manuál. Klenutá přední krycí folie. Přední krycí folie s těsněním.	Broušení (externí ovl.), MMA, MIG, TIG
Rychlost zatmavení	0,04ms	0,15ms
Přechod z tmava do světla	0,1-1 externí ovl.	0.1-1.0s externí ovl.
Provozní teploty	-10°C~ +55°C	-10°C / +60°C
Materiál	NYLON	NYLON
Hmotnost	580g	450g