

max for
KOWAX
elding

KOWAX® KWX820ARC++


**NEJVĚTŠÍ
1/1/1/1
ZORNÉ POLE
95x85mm**



**Advanced
Real Color**

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

Velké zorné pole:
95 x 85 mm

Clona:
5-8 / 9-13

Funkce:
Broušení EXTERNÍ přepínač

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**

Ergonomický hlavový kříž



Advanced
Real Color



**NEJVĚTŠÍ
1/1/1/1
ZORNÉ POLE
95x85mm**



Teplotní
ochrana
Nové



Externí ovl.
broušení
Nové



Nejnižší
difuze



Perfektně
vyvážená

Indikátor slabé baterie
Indikátor broušení

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

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



COLTS
CSA Z94.3

ANSI
Z87.1

SAMOSTMÍVACÍ KUKLA KOWAX[®] KWX820ARC++

Špičková technologie 1/1/1/1 s reálnými barvami

Samostmívací svařovací kukla KOWAX[®] KWX820ARC++ 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:

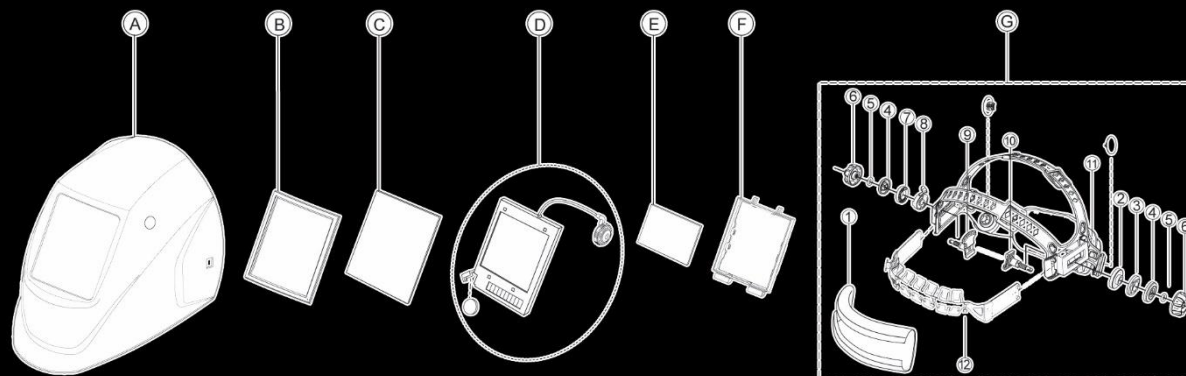
Svařovací metoda	KWX820ARC++
MIG/MAG/CO2	ANO
MIG/MAG pulz	ANO
TIG DC, AC	ANO
TIG pulz DC	ANO
TIG pulz AC	ANO
MMA (obal.el.)	ANO
Svař.plasmou	ANO
Řezání plasmou	ANO
Řezání uhlíkovou el.	ANO
Broušení	ANO
Svař./řez.plamenem	ANO
Svař.laserem	ANO

Specifikace:

Optická třída dle EN379	1 / 1 / 1 / 1
Celkové rozměry samostmívací kazety	133 x 114 x 9 mm
Zorné pole	95 x 85 mm
Počet snímačů	4
Ochrana před UV/IR zářením	DIN 16
DIN rozjasněná	3,5
DIN ztmavená	5-8/9-13 nastavitelná interně
Zdroj energie	Solární článěk + 1 x CR2450 lit.bat.
Vypnutí/zapnutí	Plně automatické
Indikátor slabé baterie	ANO
Funkce/režimy	Broušení (přepínač EXTERNÍ), TIG od ≥2 A
Citlivost	Nastavitelná interně
Rychlost ztmavení	0,04 ms
Přechod z tmava do světla	0,1 – 1 s (s interní 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.






Kusovník

Poz.	Obr.	Kód zboží	Název	Cena ks bez PH
-		KWX820ARC++	Samostmívací kukla KOWAX® KWX820ARC++	5.784,-
A.		KWX820ARC+_SK	KOWAX® Skelet pro KWX820ARC+	1.800,-
B.		KWX820_RT	KOWAX® Rámeček těsnící KWX820	42,-
C.		KWX8,820_FVNE	KOWAX® Fólie vnější KWX8,KWX820 (133x114)	33,-
D.		KWX820ARC+_F	KOWAX® Filtr pro KWX820	5.940,-
E.		KWX820_FVNI	KOWAX® Fólie vnitřní KWX820 (94,7x89,7)	32,-
F.		KWX820_RF	KOWAX® Rámeček pro filtr KWX820	300,-
G.		KWX730,820_HK	KOWAX® Hlavový kříž KWX730, KWX820	600,-
G.1.		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® KWX820ARC++	Konk.výrobek A	Konk.výrobek B
Fotka			
Optická třída dle EN379	1 / 1 / 1 / 1	1 / 1 / 1 / 1	2
Zorné pole	95 x 85 mm (8075 mm ²)	97 x 68 mm (6596mm ²)	73x107mm (7811mm ²)
Počet snímačů	4	4	3
Ochrana před UV/IR	DIN16	DIN16	DIN16
DIN rozjasněná	3,5	4	3
DIN ztmavená	5-8, 8-13 interní ovl.	6-8 / 9-13 externí ovl.	5/8/9-13 interní ovl.
Zdroj energie	Solární článok + výměnná baterie	Solární článok - bez výměny baterií	Nemá solární článok - životnost
Indikátor slabé baterie	ANO	Ne	ANO
Citlivost	interní ovládání	externí ovládání	interní ovládání
Funkce/režimy	Broušení (EXT. ovl.), Excelentní pro nízké TIG ≥2 (A)/DC; ≥2 (A)/AC MMA, TIG, MIG/MAG; MIG/MAG Pulz; Plasma Řez./Svař. atd.viz.manuál. Klenutá přední krycí folie. Přední krycí folie s těsněním.	Broušení (externí ovl.)	Spolehlivá detekce svařovacího oblouku již od 1A. Broušení (int.ovládání). Použití pro MIG/MAG, TIG atd.
Rychlost ztmavení	0,04ms	0,15ms	0,1ms
Přechod z tmava do	0,1-1s interní potenciometr	0,2-0,8s externí ovl.	40-1300ms interní ovl.
Provozní teploty	-10°C~+55°C	-10°C~+60°C	-5°C~+55°C
Hmotnost	580g	565g	545g