

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.