

## KOWAX® KWX820ARC+



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

Velké zorné pole:  
**95 x 85 mm**

Clona:  
**5-8 / 9-13**

Funkce:  
**Broušení interní přepínač**

**4 optické senzory**

Rychlost ztmavení:  
**0,04 ms**

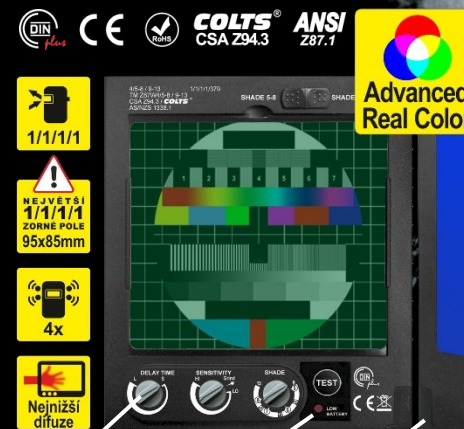
Použití pro TIG již od:  
TIG DC (DC pulz)  $\geq 2$  A  
TIG AC (AC pulz)  $\geq 2$  A

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

Indikátor slabé baterie  
**Test před použitím**

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

**Ergonomický** hlavový kříž



## SAMOSTMÍVACÍ KUKLA **KOWAX<sup>®</sup> KWX820ARC+**

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

Samostmívací svařovací kukla **KOWAX<sup>®</sup> 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	Ne

### Specifikace:

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