

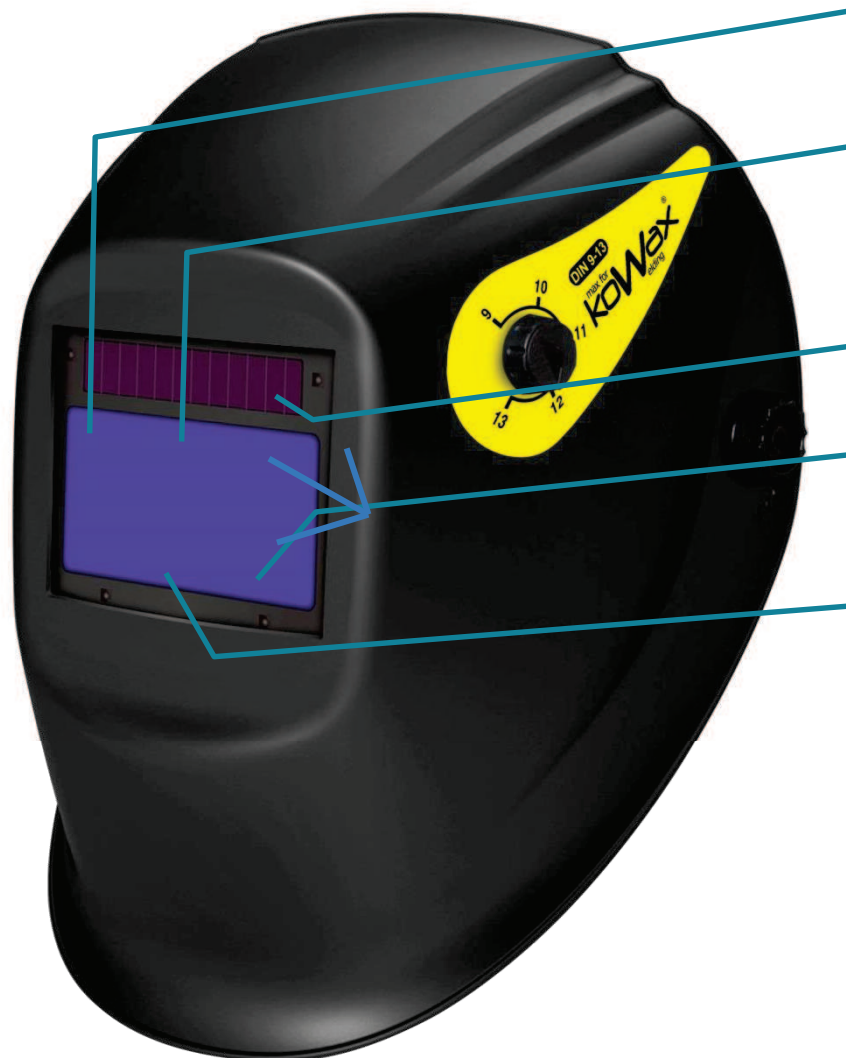
1.21

Exkluzivně

SAMOSTMÍVACÍ KUKLA - KOWAX® KWX73

Hlavní výhody:

Samostmívací kukly



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

Velké zorné pole:
96 x 53 mm

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

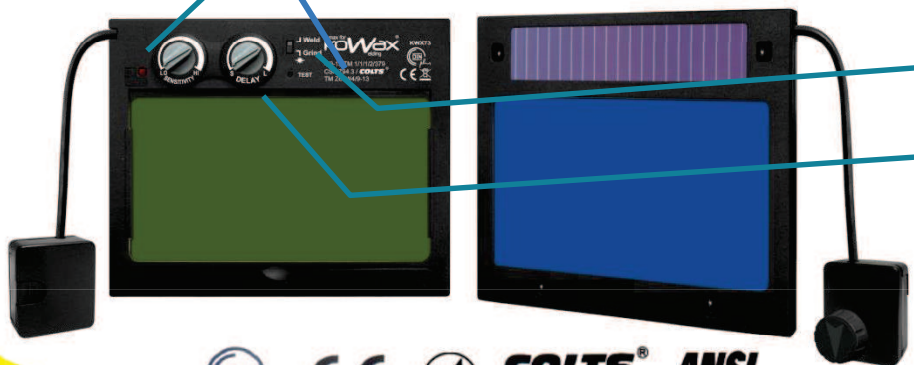
4 optické senzory

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**



COLTS®
CSA Z94.3

ANSI
Z87.1



SAMOSTMÍVACÍ KUKLA KOWAX® KWX73

1.22

Exkluzivně

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.

Specifikace:



Optická třída dle EN379 1 / 1 / 1 / 2

Celkové rozměry samostmívací kazety 110 x 90 x 9 mm

Zorné pole **96 x 53 mm**

Počet snímačů **4**

Ochrana před UV/IR zářením DIN 16

DIN rozjasněná **3,5**

DIN ztmavená 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 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.

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



Samostmívací kukly