



**ONDRAKON**  
**SAMOSTMÍVACÍ SVÁŘECKÁ KUKLA**  
**BT2701**



**UŽIVATELSKÝ MANUÁL**

## **UPOZORNĚNÍ**

Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků, umístěné v návodu fotografie a obrázky jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od zakoupeného zboží. Tyto rozdíly nemohou být důvodem k reklamaci.

## **BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ**

Před použitím tohoto nástroje byste si měli přečíst příručku.

Přečtěte si a dodržujte všechny bezpečnostní a provozní pokyny, abyste snízili riziko zranění osob a poškození zařízení

Na začátku byste měli vědět, že naše nástroje a produkty jsou bezpečné pro většinu použití, ale každý nástroj je specifický. Vzhledem k tomu, že je zařízení vyrobeno z plastu hrozí poškození těchto materiálů při silných otřesech či vibracích.

Výrobek nepoužívejte v prostředích, kde se nacházejí výbušné látky nebo předměty, které mohou okamžitě reagovat při vzniku jisker, a nebo při přehřátí mezi opracovávaným povrchem a kovovými částmi nástroje.

Výměna nástroje během provozu ve velké nadmořské výšce může ovlivnit vidění.

Při používání dbejte na bezpečnost.

## **TECHNICKÉ PARAMETRY**

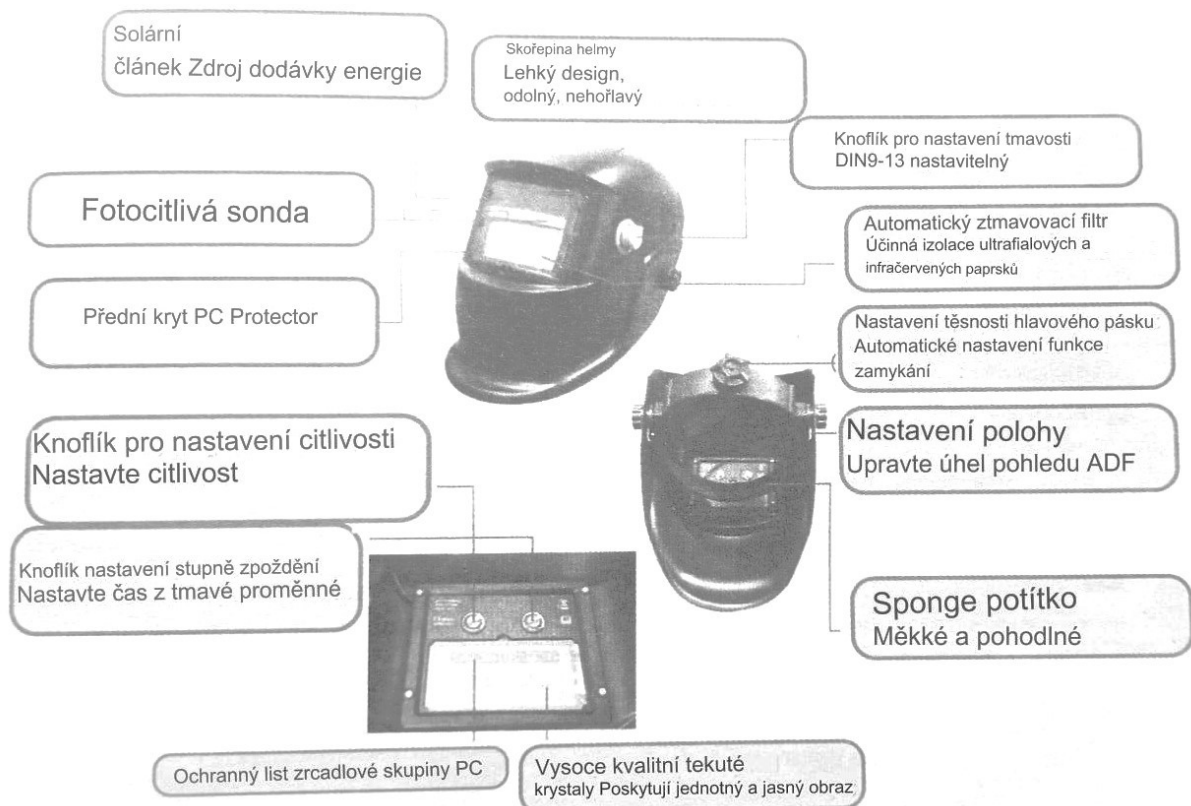
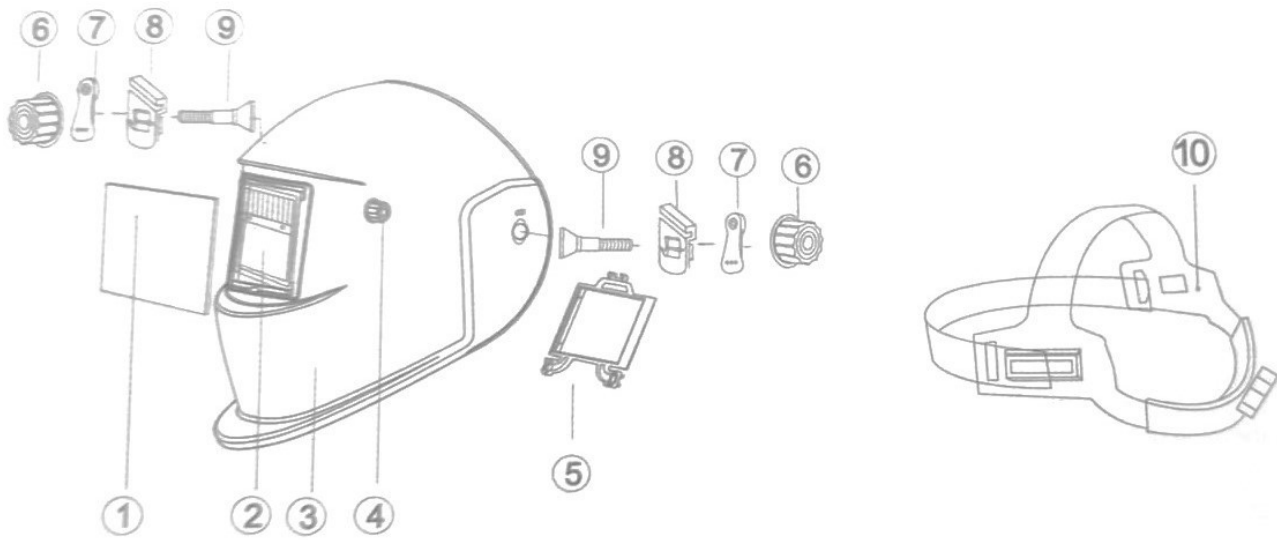
Napájení	Fotočlánková baterie
Ochrana obličeje	EN175
Ochrana očí	EN379 ½ - 1
Velikost okénka	92 x 42,5 mm
Úroveň jasu	DIN4
UV/IR ochrana	DIN9 -DIN13
Doba odezvy stmívání	1/10000 s
Doba odezvy tmavá-světlá	0,1 – 1,2 ms
Provozní teplota	- 5°C - 55°C
Hmotnost	480 g

## **ZPŮSOB MONTÁŽE**

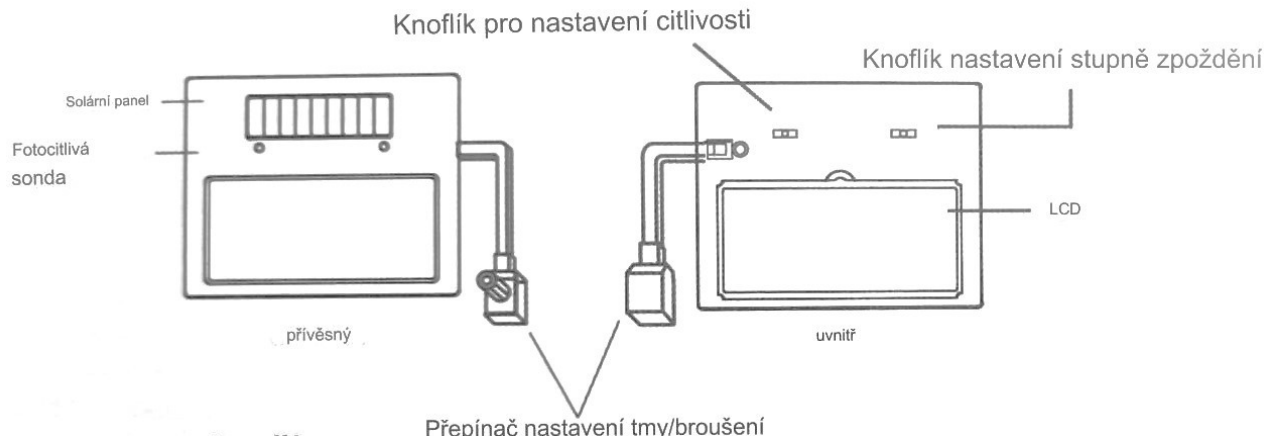
Abyste mohli zařízení správně používat, musíte nejprve identifikovat součásti a sestavit je tak, jak je znázorněno na montážním výkresu.

## SEZNAM DÍLŮ

- 1) Přední kryt PC Protetor
- 2) Filtr ADF
- 3) Tělo kukly
- 4) Nastavení stmívání
- 5) Pevná konstrukce ADF
- 6) Matice
- 7) Držák hlavového pásku
- 8) Seřizovač úhlu
- 9) Šroub
- 10) Tělo hlavové konstrukce



## SCHÉMA DÍLŮ ČOČKY Z TEKUTÝCH KRYSTALŮ



## PRACOVNÍ REŽIM

- 1) Nastavte knoflík pro nastavení stmívání, poté již funguje automaticky.
- 2) Nastavte správný tmavý tón podle typu svařování.
- 3) Přepněte tlačítko pro nastavení tmavosti do režimu broušení, pokud nebudete svařovat.
- 4) Otočením knoflíku pro nastavení tmavosti/broušení nastavte odpovídající číslo tónu mezi DIN9-13 podle tabulky vodítek stínů.
- 5) Podle prostředí použití a osobních preferencí otáčejte knoflíkem pro nastavení zpoždění. Vhodného čas pro svařování je 0,1 - 0,8 sekundy.
- 6) Nasadte si helmu. V tuto chvíli můžete jasně vidět svařovací části.
- 7) Začněte svařovat a displej se přepne do tmavého stavu. Buďte opatrní, pokud stmívání selže, okamžitě přestaňte svařovat a zkонтrolujte nastavení kukly. Před dalším pokusem se ujistěte, že jste problém vyřešili.
- 8) Během svařování nastavte knoflík pro nastavení tmavosti/broušení do režimu Grind.

## TĚLO HLAVOVÉ KONSTRUKCE

Svářecí masky poskytují pouze omezenou ochranu. Velké předměty, a nebo předměty s vysokou rychlosí ohřátí mohou poškodit masku či obličej obsluhy.

Ochranná fólie předního krytu svářecí masky nemá trvalou ochranu a může dojít k roztrávání ochranné fólie.

Pokud je ochranná fólie poškozena, může představovat nebezpečí pro obsluhu a je třeba ji okamžitě vyměnit.

### VAROVÁNÍ

Pokud dojde k jakémukoli poškození na částech kukly, měly by být tyto části okamžitě vyměněny.



- 1) Obrázek 1A: Vložte šrouby do hlavového pásku (část 1). Poté vložte nastavitelnou podložku (část 2) na sloupek čelenky. Ujistěte se, že výstupek části 2 je blízko zadního nastavovacího knoflíku, jak je znázorněno na obrázku. Masku lze otočit nahoru.



2) Obr. 2A: Vložte polohovací díl (část 3) do montážního otvoru čelenky. Ujistěte se, že vyboulení na polohovacím dílu lze zasunout do polohovacího prostoru na přilbě. A nastavte knoflík pro nastavení hlavového pásku směrem k zadní části helmy, jak je znázorněno na obrázku 5A



3) Obr. 3A/4A: Vyrovnejte a nainstalujte vodicí díl (část 3) s vodicím otvorem na masce, abyste se ujistili, že úhel je správný a v masce můžete otočit hlavu nahoru.



4) Nainstalujte těsnění (část 4) a poté knoflík (část 3). Vaše svářecská maska je sestavena. Viz nastavení níže.



5) Obr. 5A: Otočte knoflíkem: doprava nebo doleva, dokud těsnost odpovídá správné velikosti na hlavě.

## OVLÁDÁNÍ CITLIVOSTI

Ovládání citlivosti je třeba upravit podle prostředí použití. Pro různé svařovací procesy lze natavit různé úrovně citlivosti.

Doporučujeme používat střední rozsah nastavení citlivosti. Většina lidí používá 30% - 50%, což je adekvátní citlivost.

## SCHÉMA ÚPRAVY

V závislosti na prostředí použití může být nutné upravit citlivost helma se přizpůsobí různým světelným podmínkám.

1. Otočte ovladač citlivosti na nejnižší hodnotu.
2. Zapněte spínač helmy a otočte se ke 40W žárovce.
3. Postupně otáčejte knoflíkem citlivosti, dokud cíl neztmavne a helma nebude připravená k použití. Pokud dojde k blikání nebo se nemění světlo, je třeba citlivost znova nastavit.

## **VAROVÁNÍ**

Pokud je chránič předního krytu poškozen (poškrábaný, prasklý nebo jinak poškozený) vyměňte ho.

## **VÝMĚNA CHRÁNIČE PŘEDNÍHO KRYTU**

### Schéma 1:

1. Zvedněte ochrannou masku a sejměte čočku předního krytu prsty skrz spodní otvor.
2. Nejprve složte novou krycí desku, vložte jednu stranu desky do bezpečnostní desky ve štěrbině a poté vložte opačnou stranu.
3. Stiskněte krycí desku, aby správně zapadla.

### Schéma 2:

1. Začněte zevnitř masky a vyjměte šrouby upevňovací spony na ADF.
2. Odstraňte ochrannou fólii a vyměňte jej.
3. Sestavte podle postupu demontáže.

## **VAROVÁNÍ**

Při provádění svářecských prací nezapomeňte zvolit režim svařování. Pokud tak neučiníte, může dojít k poranění očí. Ujistěte se, že zvolený režim svařování a počet stínů jsou vhodné pro proces svařování!

## **PŘED SVAŘOVÁNÍM**

- 1) Před použitím si prosím pečlivě přečtěte návod a ujistěte se, že rozumíte veškerému zobrazenému obsahu.
- 2) Při prvním použití nové svářecské kukly s automatickým zatemněním musí být z krytu odstraněna fólie proti poškrábání na přední a zadní straně. V opačném případě nemusí svářecská maska fungovat a to ovlivní svářecský výhled.
- 3) Ujistěte se, že svářecská kukla s automatickým stmíváním je vhodná pro práci, kterou chcete provádět, a že všechny díly a komponenty jsou v dobrém stavu a připraveny k práci.
- 4) Upravte tmavý stav podle tabulky vodítek stínů, abyste zajistili, že počet vybraných stínů je správný a vhodný pro práci, kterou chcete provést.
- 5) Upravte postroj podle velikosti hlavy.

## **UPOZORNĚNÍ**

Tato automatická zatmavovací svařovací kukla není vhodná pro laserové svařování.

Automaticky stmívací svářecská kukla a stmívací elektrický svářecský filtr nesmí být umístěny na přehřátém povrchu.

Svářecská kukla s automatickým stmíváním nechrání předměty před nárazy, postříkání nebo fragmenty od brusného kotouče.

Tato samostmívací svářecská kukla nechrání před výbušninami ani korozivními kapalinami. Neprovádějte žádné úpravy filtru ani helmy a nepoužívejte žádné jiné náhradní díly než ty, které jsou popsány v tomto návodu. Neoprávněné úpravy a náhradní díly způsobí ztrátu záruky a vystavíte se riziku zranění osob. Pokud svařovací čočka s automatickým ztmavením neztmavne při zasažení oblouku, okamžitě zastavte práci.

Neponořujte filtr do vody. Na síto filtru nebo součásti helmy nepoužívejte rozpouštědla.

Provozní teplota: -5°C - +55°C (23°F - 131°F)

Skladovací teplota: -20°C - +70°C (-14°F - 158°F)

Rozsah relativní vlhkosti: 20% ~ 70%

Chraňte filtr před kapalinami a nečistotami.

Pravidelně čistěte povrch filtru: K otírání nepoužívejte saponát, ale použijte mokrý ručník nebo suchý flanel.

Vždy udržujte senzor a solární článek čisté.

Vyměňte poškozenou/uvolněnou/opotřebovanou přední krycí čočku.

Pokud uživatel nebude dodržovat výše uvedená varování, a nebo provozní pokyny, může dojít k vážnému zranění osob.

Přilby a automatické zatmavovací svářecké filtry by měly být skladovány na suchém a dobře větraném místě, nevystavované přímému slunečnímu záření.

S přilbou neklepejte, vyvarujte se spadnutí, neškrábejte ji ani na ni nepokládejte těžké předměty.

## ZRCADLOVÉ SKUPINOVÉ VEDENÍ

technologie - 0,5 cal proces	2,5	10	20	40	80	100	125	175	225	-275	350	450	
SMAW			9	10		11			12		13		14
JÁ (těžky)					10	11			12		13		14
JÁ (světlá)					10	11			12		13		14
TIG GTAW		9	10		11		12		13		14		
MAG/CO <sub>2</sub>				10	11	12		13		14			
VIDĚL						10	11	12	13	14			
PAC					11		12			13			
TLAPKA		8	9	10	11	12		13		14			

Vytvořeno pro

