

# SVÁŘEČSKÁ KUKLA

70061



## NÁVOD K POUŽITÍ



Výrobce: Jiangsu F. CO. LTD

## !!! UPOZORNĚNÍ !!!

Před použitím důkladně prostudujte tento návod k použití!

Svářečské masky jsou konstruovány pro ochranu zraku a tváře proti jiskrám a škodlivému záření za běžných podmínek při sváření. Neochrání vás před těžkými nárazy, včetně vymrštěných kusů rozpadajících se brusných kotoučů a nikdy nesmějí být použity pro tuto činnost.

Tato kukla vás nikdy neochrání před explozivními zařízeními nebo leptavými kapalinami.

Nekryté části vašeho těla nevystavujte jiskrám, postřikání a přímému i/nebo odraženému záření. Použijte adekvátní ochranu těchto částí těla, pokud jsou těmto působením vystaveny.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### **I. VLASTNOSTI VÝROBKU**

- Tento výrobek je kompletně nově konstruován se skořepinou odolávající nízkým a vysokým teplotám, korozi, měkkým lehkým utahováním, je vysoce odolný.
- Celková ochrana před UV a IR zářením.
- Plně odpovídá normám DIN, ISO, bezpečnostním normám EN379 a ANSI Z.1-1989.

### **II. PRACOVNÍ INSTRUKCE**

1. Z průzoru z vnitřní i vnější strany odstraňte ochrannou fólii.
2. Nastavení upínacího kříže:
  - a. Natočte masku s upínacím křížem - čelenkou tak, aby nastavovací kolečko bylo na zadní části hlavy. Otočte nastavovací kolečko v protisměru hodinových ručiček pro zvětšení obvodu kříže – čelenky. Otáčením kolečka ve směru hodinových ručiček obvod zmenšíte.
  - b. Vrchní část kříže nastavte tak, aby pro vás byl optimální pohled skrz sklo při úplném dosednutí masky na hlavu.
  - c. Povolte šroub, který utahuje náhlavní kříž na pravé straně masky a lehce odtáhněte podložku. Zarážku posuňte do libovolného bodu – dojde k nastavení sklonu kříže a současně změně zorného úhlu a vzdálenosti očí od filtru.
  - d. Dotažením utahovacích šroubů náhlavního kříže nastavíte finální zorný úhel skrz průzor.

### III. BEZPEČNOST

- Svařovací kuklu lze použít pro různé typy svařovacích procesů.
- Vnější část filtrační kazety musí být chráněna ochranným štítkem, aby nedošlo k nevratnému poškození.
- Co nejdříve vyměňte poškrábaný nebo zlomený ochranný štítek, který snižuje zorné pole a ochranu zraku.
- Neskladujte masku v blízkosti zdroje tepla a/nebo místě s vysokou vlhkostí.
- Nečistěte vnější ochranný štítek a filtrační kazetu alkoholem, benzínem, ředidlem a podobnými prostředky a nevkládejte je do vody.
- Pravidelně vyměňujte textilii pro sání potu.

### IV. ÚDRŽBA

- Vnější ochranný štítek a filtrační kazetu čistěte čistým jemným hadříkem a jarem. K čištění kříže-čelenky použijte neutrální saponát.
- Zajistěte ochranu proti úderu do průzoru a okolních částí.

### ZÁRUKA

Výrobce tohoto výrobku zaručuje kupujícímu, že nemá žádné vady materiálu a bude funkční po dobu dvou let od prodeje výrobku kupujícímu. Výrobce má povinnost, dle této záruky, nahradit, opravit nebo vrátit peníze za výrobek s vadami. Tato garance nepokrývá funkční poruchy nebo poškození způsobené úmyslným poškozením, nesprávným použitím nebo zneužitím. Prosím řiďte se těmito instrukcemi pečlivě z důvodu dodržení záruky.

Porušení instrukcí uvedených v tomto manuálu způsobí, že nebude záruka platná. Výrobce také neručí za jakékoliv nepřímé nebo následné poškození z užívání výrobku.

### V. TECHNICKÉ PARAMETRY

Stínící číslo	DIN11
Velikost průzoru:	113 x 80 mm
Velikost kukly:	360x240x190mm
Držák kukly:	Typ 05 průměr 175 – 200mm
Optická ochrana:	UV/IR ochranné sklo s ochrannou vrstvou
Součinitel propustnosti UV:	≤ 0.00006% 780-1300nm ≤ 0.003%
Součinitel propustnosti IR:	780-1300nm ≤ 0.003% 1300-2000nm ≤ 0.009%
Materiál:	PA (C)
Váha:	530g
Číslo certifikátů opravňujících k výrobě:	XK20-2060007 XK20-2050023

### Doporučené číslo stínění odpovídající BS679 a EN169

Druh svařování	PROUD (A)																							
	0.5	1	2.5	5	10	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500
SMAW								9	10			11				12					13			14
MIG (lehké)									10			11				12					13			14
MIG (těžké)									10			11			12			12			14			15
TIG, GTAW					9		10		11		12		13		14									
MAG / CO2									10		11		12		13			14			15			
SAW												10		11		12		13		14				15
PAC												11		12		13								
PAW	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13				14							15

Použijte větší nebo menší stínící číslo v závislosti na podmínkách okolního prostředí.