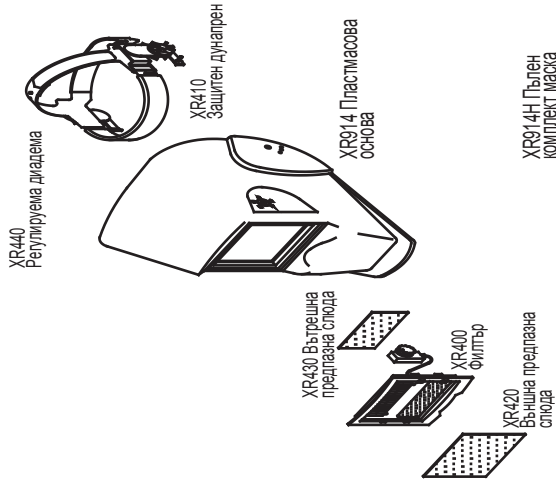


РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ



ИНСПЕКЦИЯ

- Инспектирайте редовно вашата Сопарна Заваръчна маска
- Напукаан, вдлъбнат или издрян филтър или предпазна слюда, намалена видимостта и защитата за вашето здраве.
- Дефектиралите елементи трябва да се подменят моментално, за да се избегне увреждане на зрението.
- Инспектирайте редовно маската и подменяйте износените или повредени части.

ПОЧИСТВАНЕ

- Почистявайте шлема със сапун и хладка вода.
- Почистявайте филтъра с мека и суха кърпа.
- Не потапяйте във вода.
- Не използвайте разтворители и абразиви.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ НЕРАВНОМЕРНО ЗАТЪМНЯВАНЕ

- Диаледата не е регулирана равномерно и разстоянието между очите и филтъра е различно за двете очи.

ФИЛТЪРЪТ НЕ РАБОТИ ИЛИ ПРИМИГВА

- Предната защитна слюда е захабена, почистете или заменете
- Фото клетките са мръсни, почистете с мека, суха кърпа.
- Заваръчният ток е прекалено нисък, изберете позиция 'slow' и се уверете, че видимостта към заварката не е възпрепятствана.
- Изберете висока чувствителност.

СЛАБА ВИДИМОСТ

- Уверете се, че филтъра и предпазните слюди са чисти.
- Уверете се, че сте избрали правилен ДИН номер
- Уверете се, че наличната светлина не е прекалено малка.

ГАРАНЦИЯ

Фирмата производител гарантира на потребителя, че продукта няма да дефектира в период от 18 месеца от датата на покупка. Възникналите през този период фабрични дефекти се отстраняват за сметка на фирмата. Транспорта на апарата до сервиза е за сметка на клиента. Максималният срок на гаранционен ремонт е 30 дни, като времето на престой в сервиза се добавя към гаранционния срок.

Гаранцията не покрива повреди причинени от неправилна експлоатация, опити за ремонт от неоторизирани лица. Инструкциите за експлоатация трябва да се спазват, в противен случай гаранцията отпада. Производителят не е отговорен за всякакви косвени щети, които могат да възникнат вследствие на неправилната употреба на маската.



Производител: Parweld Limited, , Bewdley, Worcestershire,
England, DY12 2TZ, www.parweld.com

Вносител: Харко ЕООД, Бул."Асен Йорданов" No10,
1592, София, България

тел.: 02/979 09 71

факс: 02/979 01 87

www.harkobg.com

harkobg@abv.bg

XR915 Фотосоларна Заваръчна маска
Инструкция за експлоатация

ПОДДРЪЖКА

СМЯНА НА ВЪТРЕШНА ПРЕДПАЗНА СЛЮДА

- Извадете външната предпазна слюда чрез държане от долната част на слюдата
- Уверете се, че предпазното фолио на новите слюди е мажнато.
- Поставете новата слюда под двата зъба от лявата страна на филтъра, след което присвийте слюдата, така че да може да влезе под другите два зъба от дясната страна на филтъра.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Не използвайте шлема без предпазни слюди.

СМЯНА НА ВЪТРЕШНА ПРЕДПАЗНА СЛЮДА

- Извадете вътрешната предпазна слюда чрез държане от долната част на слюдата.
- Новата вътрешна предпазна слюда се поставя, след като е мажнато предпазното фолио. Поставете слюдата под единият ръб от вътрешната страна на филтъра, след което присвийте слюдата, така че да може да влезе под другия ръб на филтъра.

СМЯНА НА ЗАВАРЪЧЕН ФИЛТЪР

- Извадете ключето на регулиращия потенциометър от лявата страна на шлема и развийте пластмасовата гайка.
- От вътрешната страна на шлема припснете двата зъба от лявата страна на филтъра, за да се освободят и внимателно натиснете филтъра.
- След като и четирите държаче са освободени, може да извадите филтъра през предната част на шлема.

XR915 Фотосоларна Заваръчна Маска

ВНИМАНИЕ

Моля прочетете и спазвайте инструкцията за експлоатация на Фотосоларна Заваръчна Маска XR915Н

ОСНОВНА ИНФОРМАЦИЯ

Фотосоларната заваръчна маска XR915 няма да ви защити от сериозни опасности като счулени дискове за Ъглошлайф, абразивни дискове, взривоопасни устройства и корозионни течности. При наличие на подобни опасности използвайте съответната специализирана екипировка

Цялата гама фотосоларни заваръчни шлемове са проектирани за електроудрово заваряване и рязане. Маската е подходяща за MIG/MAG, VIG, PЕDЗ заваряване + Плазмено рязане и рубене.

Използвайте този шлем единствено за защита на очите и лицето от вредните лъчи, искри и пръски при заваряване и рязане.

Фотосоларната заваръчна маска XR915 не е подходяща при таванни заварки, лазерно заваряване и рязане.

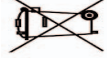
В случай на повреда в електрониката, заварчика остава защитен от UV и IR лъчи отнасяйки се до Shade 16.

Фотосоларната заваръчен филтър винаги трябва да се използва с оригинални вътрешни и външни сподри.

Производителят не отговаря за всякакъв вид модификации на заваръчния филтър или използването му върху други маски. Защитата може да бъде сериозно нарушена, ако са извършени неodobrenи модификации.



Моля, извършете опазването на продукта по отворения начин. Поради безопасност. Помогнете да защитите околната среда, извършете опазването в съответния кош за боклук. Няма да извършвате електронни елементи или батерии, заедно с отловите отпадъци.



Ако вашият доставчик осигурява съоръжение за рециклиране, използвайте и върнете опасните елементи. Това ще помогне да се рециклират повече вредни елементи и ще защити околната среда.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Видим отсек	98mm x 44mm / 3.86" x 1.76"
Размер филтър	122mm x 100mm x 9mm / 4.8" x 3.9" x 3/8"
UV/IR Защита	DIN16
Светла граница	DIN Shade 4
Тъмна граница	DIN Shade 9 до 13 Регулируем
Зачуване	Сопарни клетки с вградени презареждащи батерии (приблизителен живот 6 години)
Вкл. On/Off	Автоматично
Време за реакция	Светло към тъмно 0.00004 секунди
Време за осветляване	0.25 - 0.35 секунди - позиция FAST 0.60 - 0.80 секунди - позиция SLOW
Работна температура	-5°C to +70°C (23°F to 131°F)
Температура на съхранение	+20°C to +70°C (+6°F to +158°F)
Материал	Удароустойчив полиамид
Минимален Ампераж	400g 40 Amps

ПОЗВОЛЕНО

Уверете се, че предната защитна спода е с махнато фолио и е поставена пред филтъра.

Уверете се, че следните са чисти и няма мръсотия или пръски по сензорите в горната част на филтъра.

Инспектирайте всички части за следи от износване или повреда. Всяка надраскана или счулена част, задължително да се сменят.

ЗАБРАНЕНО

Не поставяйте шлема върху гореща повърхност.

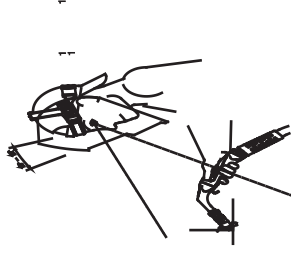
Не отваряйте и не преработвайте заваръчния филтър.

РАБОТА С МАСКА

1. РЕГУЛИРАЙТЕ ЗАВАРЪЧНАТА МАСКА СПРЯМО ВАШИТЕ ИНДИВИДУАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

Диаметрата трябва да се регулира за диаметър и за височина.

Ъгълът между лицето и маската трябва също да се регулира и се препоръчва да бъде между 10° - 12°.



2. ON/OFF

Соларният панел сработва автоматично при досег със светлина.

3. ИЗБОР НА НОМЕР НА ЗАТЪМНЕНИЕ

Пет различни нива на затъмнение, 9, 10, 11, 12 and 13,

Изборът на номер на затъмнение става чрез заваряване на потенциометъра от лявата страна на маската.

Избраният номер се индикира чрез стрелката на копчето.

4. ИЗБОР НА ВРЕМЕ ЗА ЗАБАВЯНЕ

Чрез превключвателя от вътрешната страна на филтъра определяте времето за изсветляване, след спирание на заварката. **БЪРЗО - FAST**

Филтърът ще изсветли след 0.25 до 0.35 секунди в зависимост от околната температура и избраният номер на затъмнение. Тази настройка е перфектна при точкови заварки или продължително заваряване чрез ълови заварки.

BAВНО - SLOW

Филтърът ще изсветли след 0.6 до 0.8 секунди в зависимост от околната температура и избраният номер на затъмнение. Тази настройка е перфектна при заваряване на високи амперажи, при които има остатъчно лъчение след заварката.

5. ИЗБОР НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ

Чрез превключвателя от вътрешната страна на филтъра определяте чувствителността за сработване на филтъра.

НИСКА - LOW

Подходяща при високи амперажи и ярка стъпъчева светлина.

ВИСОКА - HIGH

Подходяща при ниски амперажи и липса на пряка светлина.

Подходяща при стабилна дъга при VIG заваряване.

6. ИЗБОР НА РЕЖИМ ЗА ШЛАЙФАНЕ

Чрез превключвателя от външната страна на маската **GRIND**, можете временно да изключите филтъра за затъмнение и да използвате само светлия спектър. По този начин ще може да използвате маската като защита при шлайфане с Ъглошлайф, работа с шмиргел и др.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ НОМЕРА НА ЗАТЪМНЕНИЕ

ПРОЦЕС	ТОК АМПЕРАЖ																																															
	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																								
ЕЛЕКТРОДИ	Shade 9					Shade 10					Shade 11					Shade 12					Shade 13					Shade 14																						
	Shade 9					Shade 10					Shade 11					Shade 12					Shade 13					Shade 14																						
МИГ (ПЛОЧИ)	Shade 9					Shade 10					Shade 11					Shade 12					Shade 13					Shade 14																						
	Shade 9					Shade 10					Shade 11					Shade 12					Shade 13					Shade 14																						
МИГ (ЛИСТОВЕ)	Shade 9					Shade 10					Shade 11					Shade 12					Shade 13					Shade 14																						
	Shade 9					Shade 10					Shade 11					Shade 12					Shade 13					Shade 14																						
ВИГ	Shade 9					Shade 10					Shade 11					Shade 12					Shade 13					Shade 14																						
	Shade 9					Shade 10					Shade 11					Shade 12					Shade 13					Shade 14																						
МАГ	Shade 9					Shade 10					Shade 11					Shade 12					Shade 13					Shade 14																						
	Shade 9					Shade 10					Shade 11					Shade 12					Shade 13					Shade 14																						
РУБЕНЕ	Shade 10					Shade 11					Shade 12					Shade 13					Shade 14					Shade 15																						
	Shade 10					Shade 11					Shade 12					Shade 13					Shade 14					Shade 15																						
ПЛАЗМА РЪЗАНЕ	Shade 11					Shade 12					Shade 13					Shade 14					Shade 15																											
	Shade 11					Shade 12					Shade 13					Shade 14					Shade 15																											
ПЛАЗМА ЗАВАР.	4				5				6				7				8				9				10				11				12				13				14				15			