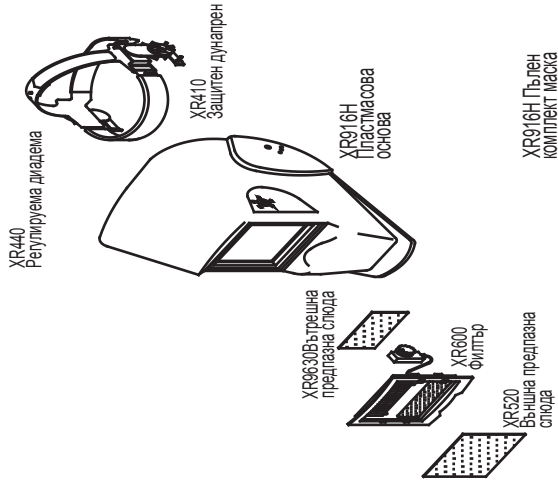


## РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ



## ИНСПЕКЦИЯ

- Инспектирайте редовно вашата Сопарна Заваръчна маска
- Напукаан, вдърбнат или издран филтър или предпазна спюда, 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

- Почиствайте шлема със сапун и хладка вода.
- Почиствайте 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 спюда е захабена, почистете или заменете
- Фото клетките са мръсни, почистете с мека, суха кърпа.
- Заваръчният ток е прекалено нисък, изберете позиция 'low' и се уверете, че видимостта към заварката не е възпрепятствана.
- Изберете висока чувствителност.

## СЛАБА ВИДИМОСТ

- Уверете се, че филтъра и предпазните спюди са чисти.
- Уверете се, че сте избрали правилен Д/И/Н 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](http://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](http://www.harkobg.com)

[harkobg@abv.bg](mailto:harkobg@abv.bg)

XR916N Фотосоларна Заваръчна маска  
Инструкция за експлоатация

## ПОДДРЪЖКА

### СМЯНА НА ВЪТРЕШНА ПРЕДПАЗНА СПЮДА

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

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Не използвайте шлема без предпазни спюди.

### СМЯНА НА ВЪТРЕШНА ПРЕДПАЗНА СПЮДА

- Извадете вътрешната предпазна спюда чрез държане от долната част на спюдата.
- Новата вътрешна предпазна спюда се поставя, след като е мажнато предпазното фолио. Поставете спюдата под единият ръб от вътрешната страна на филтъра, след което присвийте спюдата, 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.

# XR916H Фотосоларна Заваръчна Маска

## ВНИМАНИЕ

Моля прочетете и спазвайте инструкцията за експлоатация на Фотосоларна Заваръчна Маска XR916H

## ОСНОВНА ИНФОРМАЦИЯ

Фотосоларната заваръчна маска XR916H няма да ви защити от сериозни опасности като счупени 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 електродръгово заваряване и рязане. Маската е подходяща за MIG/MAG, VIG, RED3 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 XR916H не е

подходяща при таванни заварки, лазерно заваряване и рязане.

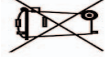
В случай на повреда в електрониката, заварчика остава защитен от UV и IR лъчи от всякакъв си до Shade 16.

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

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



Моля, изхвърлете опаковката на продукта по отворен начин. Поради безопасност. Помогнете да защитите околната среда, изхвърляйте опаковката в съответният кош за боклук. Никогато не изхвърляйте електронни елементи или батерии, заедно с обикновите отпадъци.



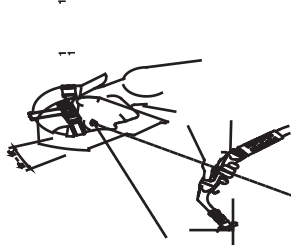
Ако вашата доставчик осигурява съоръжение за рециклиране, използвайте и върнете опасните елементи. Това ще помогне да се рециклират повече вредни елементи и ще защити околната среда.

## 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°.



### 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 ъбни заварки.

#### БАВНО - 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 спънчева 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.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Видим отсек	98mm x 55mm / 3.86" x 2.17"
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
Зарядяване	Соларни клетки със сменени батерии
Включване	Автоматично
Време за реакция	Светло към тъмно 0.000033 секунди
Време за изсветляване	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 (-4°F to +158°F)
Материал	Удароустойчив полиамид
Общо тегло	580 g
Минимален работен ампераж	20 Amps

## ПОЗВОЛЕНО

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

Уверете се, че сподите 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 счупена част, задължително да се смени.

## ЗАБРАНЕНО

Не поставяйте шлема върху гореща повърхност.

Не отваряйте и не преработвайте заваръчния филтър.

## ТОК АМПЕРАЖ

ПРОЦЕС	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 15		Shade 16		Shade 17		Shade 18		Shade 19		Shade 20	
	Shade 9		Shade 10		Shade 11		Shade 12		Shade 13		Shade 14		Shade 15		Shade 16		Shade 17		Shade 18		Shade 19		Shade 20	
МИГ (ПЛОЧИ)	Shade 10		Shade 11		Shade 12		Shade 13		Shade 14		Shade 15		Shade 16		Shade 17		Shade 18		Shade 19		Shade 20		Shade 21	
МИГ (ЛИСТОВЕ)	Shade 10		Shade 11		Shade 12		Shade 13		Shade 14		Shade 15		Shade 16		Shade 17		Shade 18		Shade 19		Shade 20		Shade 21	
ВИГ	Shade 10		Shade 11		Shade 12		Shade 13		Shade 14		Shade 15		Shade 16		Shade 17		Shade 18		Shade 19		Shade 20		Shade 21	
МАГ	Shade 10		Shade 11		Shade 12		Shade 13		Shade 14		Shade 15		Shade 16		Shade 17		Shade 18		Shade 19		Shade 20		Shade 21	
РУБЕНЕ	Shade 10		Shade 11		Shade 12		Shade 13		Shade 14		Shade 15		Shade 16		Shade 17		Shade 18		Shade 19		Shade 20		Shade 21	
ПЛАЗМА РЪЗАНЕ	Shade 11		Shade 12		Shade 13		Shade 14		Shade 15		Shade 16		Shade 17		Shade 18		Shade 19		Shade 20		Shade 21		Shade 22	
ПЛАЗМА ЗАВАР.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ НОМЕРА НА ЗАТЪМНЕНИЕ