

1. Caracteristicile produsului Ochelarii de sudură cu filtru automat de sudură cu reglare manuală sunt un mijloc de protecție a ochilor, destinat protecției individuale a ochilor împotriva pericolelor mecanice și luminoase. Capacul are o rezistență mecanică crescută. Capacul nu protejează împotriva particulelor grosiere și fine de praf, gaz și zgomot de scurtcircuit. Husa este fabricată din polipropilenă și are o curea care să o țină pe cap. Filtrul de sudură protejează ochii de radiațiile generate în timpul sudării prin intermediul unui zgomot electric și este reglabil? nivelul umbrei. Filtrul este protejat de un rapid? din policarbonat. Produsul nu are o perioadă de valabilitate specifică. Trebuie să fii atent? împotriva uzurii și deteriorării componentelor carcasei.



2. Manual de utilizare
Ar trebui să scoateți folia înainte de a utiliza capacul pentru prima dată sticlă de protecție cu sticlă de protecție. Lăsarea foliei pe sticla de protecție reduce transparența și perturbă funcționarea filtrului de sudură. Elementele uzate sau deteriorate trebuie înlocuite numai cu piese originale. Nu modificați singur paza. Este interzisă utilizarea capacului dacă orice element prezintă semne de deteriorare, este uzat sau necesită înlocuire. Oslon? puneți pe cap, dacă este necesar, reglați setarea benzii astfel încât capacul să nu se comprime în timpul lucrului și, în același timp, capacul să nu se miște? în timpul mișcărilor capului. Funcționarea filtrului de sudare automată: Porniți dispozitivul cu comutatorul „POWER” din partea dreaptă a ochelarilor - poziția „ON”.



Setați comutatorul din partea stângă, etichetat „Sudare / tăiere / șlefuire” la tipul de lucru dorit. Poziția „Sudură” înseamnă sudare și în acest mod filtrul va funcționa conform setărilor celorlalte elemente de control. În pozițiile „Grind” și „Cut”, filtrul va rămâne luminos și nu va schimba automat luminozitatea. Utilizați butonul "Shade" pentru a seta nivelul de umbră în funcție de tipul de sudare efectuat. Folosiți butonul marcat cu „DELAY” pentru a determina timpul de întârziere a filtrului, adică timpul în care filtrul va reacționa la schimbarea intensității luminii. Un buton cu „SENSIBILITATE” vă permite să ajustați sensibilitate, adică pragul filtrului. Este recomandat setarea în intervalul 30% - 50% din gama pentru majoritatea lucrărilor de sudură. Înlocuirea geamului de protecție: dacă observați zgârieturi, fisuri, șlefuire sau alte deteriorări ale geamului de protecție, înlocuiți-l cu unul nou. Pentru a înlocui geamul extern, ridicați geamul în centrul marginii de jos când tăiați, apoi trageți-l din mânerul de protecție. Acum rapid? Îndoțiți-vă ușor și apoi introduceți marginile laterale în mânerul de protecție. Atenție! Este interzisă utilizarea unei huse fără lentile de protecție.



LOCALIZAREA CLAMELOR

3. Specificații

Ochelarii de protecție Verke V75220 sunt echipați cu filtru de reglare automată YZ1000

Tip PARAMETRU TEHNIC	LY300B	LY400	LY600A	LY800A	YZ1000
Clasa optică	173/3/3	1/2/172	1/1/1/2	1/1/172	1/1/172
Dimensiunea filtrului	110*90*9mm	138.4*113.5*9mm	110*90*9mm	133*114*10mm	190.5*77.5*76.2
Zona de vizualizare activă	90mm*34mm	110mm*60mm	92.5mm*42.5mm	100mm*59.5mm	122.5mm*35mm
Senzor arc	2	2	2	4	2
Tipul de umbrire	DIN4,5	DIN4	DIN4	DIN4	DIN4
Tipul de închidere	DIN8.5-12.5	DIN9-13	DIN9-13	DIN5-9/9-13	DIN5-9/9-13
Controlul umbrelor	Extern.Variabil	Intern.Variabil	Extern.Variabil	Intern.Variabil	Extern.Variabil
Timp de comutare	5/10000S	3/10000S	3/10000S	1/10000S	3/10000S
Reglarea sensibilității	Control continuu	Control continuu	Control continuu	Control continuu	Control continuu
Timp de întârziere	0.1S-0.8S	0.1S-0.8S	0.1S-0.8S	0.1S-0.8S	0.1S-0.8S
Alimentare electrică	7*alkaline battery & Solar	Li-battery&Solar	Li-battery&Solar	Li-battery&Solar	Li-battery&Solar
Li-Battery	X	1200mAh	600mAh	1200mAh	600mAh
Temperatura de funcționare.	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C	-10°C~+55°C
Temperatura de stocare	-20°C~+65°C	-20°C~+65°C	-20°C~+65°C	-20°C~+65°C	-20°C~+65°C
Amperajul minim la TIG	>5amps	> 5 amps	> 5amps	> 5amps	>5amps
Material pentru mască	PA/PP	PA/PP	PA/PP	PA/PP	PP
Protecție UV / IR	DIN 16	DIN16	DIN 16	DIN16	DIN 16
Polizare	X	X	YES	YES	YES
Test	X	X	YES	YES	YES
Baterie descarcata	X	X	YES	YES	YES
Taiere	X	X	X	YES	YES

4. Întreținerea dispozitivului

După lucru, scuturile trebuie curățate cu o cârpă moale și umedă. Îndepărtați murdăria grosieră cu apă cu săpun și uscați-o cu o cârpă. Nu utilizați agenți de curățare care provoacă zgârieturi. Nu utilizați solvenți pentru a curăța filtrul și ecranul. Nu introduceți filtrul de sudură în apă. Produsul trebuie depozitat în ambalajele livrate într-un mediu întunecat, uscat, cameră aerisită și închisă. În timpul depozitării, nu depășiți intervalul de temperatură de la -20 ° C până la +65 ° C. Protejați împotriva prafului, prafului și a altor impurități (pungi de plastic, pungi etc.) Protejați împotriva deteriorării mecanice. Transport - în pachete unitare livrate, în cutii de carton, în mijloace de transport închise.