

KRAFT & DELE 849



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 - ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ

Προστατεύστε τον εαυτό σας και τους άλλους από τους κινδύνους που συνεπάγεται η χρήση της συσκευής - διαβάστε τις πληροφορίες ασφαλείας και ακολουθήστε τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου.

1-1. σύμβολα

ΚΙΝΔΥΝΟΣ! - Υποδεικνύει μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό. Οι πιθανοί κίνδυνοι αντιπροσωπεύονται από κατάλληλα σύμβολα ή εξηγούνται στο κείμενο.

Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό. Οι πιθανοί κίνδυνοι αντιπροσωπεύονται από κατάλληλα σύμβολα ή εξηγούνται στο κείμενο.

Παρέχει ειδικές οδηγίες.

Διαβάστε τα σύμβολα και τις σχετικές οδηγίες παρακάτω για να αποφύγετε κάθε κίνδυνο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υποδεικνύει πληροφορίες που δεν σχετίζονται με σωματικές βλάβες.

1-2. Κίνδυνοι συγκόλλησης τόξου

Μόνο εξειδικευμένο προσωπικό είναι εξουσιοδοτημένο να εγκαθιστά, να λειτουργεί, να συντηρεί και να επισκευάζει αυτόν τον εξοπλισμό.

Το ARC RAYS μπορεί να κάψει τα μάτια σας και να βλάψει το δέρμα σας

Οι ακτίνες του τόξου που παράγονται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας συγκόλλησης παράγουν έντονη ορατή και αόρατη ακτινοβολία (υπεριώδη και υπέρυθρη ακτινοβολία), η οποία μπορεί να κάψει τα μάτια σας και να βλάψει το δέρμα σας. Οι σπινθήρες μπορούν να πετάξουν από τη συγκόλληση.

- Φορέστε ένα κράνος συγκόλλησης εξοπλισμένο με ένα φίλτρο με επαρκές σκοτάδι για να προστατεύσετε το πρόσωπο και τα μάτια σας κατά τη συγκόλληση ή την προβολή (βλέπε EN379, ANSI Z49.1 και Z87.1 που αναφέρονται στα πρότυπα ασφαλείας). Δείτε τον πίνακα επιλογής σκίασης φίλτρου στην Ενότητα 1-4.
- Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά με πλευρικές ασπίδες κάτω από το προστατευτικό κάλυμμα.

- Χρησιμοποιήστε προστατευτικές οθόνες ή φράγματα για να προστατεύσετε τους άλλους από φλας, φως και σπινθήρες. προειδοποιήστε τους άλλους να μην εξετάσουν το τόξο συγκόλλησης.

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό ρουχισμό κατασκευασμένο από ανθεκτικό, μη εύφλεκτο υλικό (δέρμα, χοντρό βαμβάκι, μαλλί). Η προστασία σώματος περιλαμβάνει προστατευτικό ρουχισμό, όπως δερμάτινα γάντια, ενισχυμένο πουκάμισο, παντελόνια με μανίκια, ψηλές μπότες και καπέλο.

- Πριν από τη συγκόλληση, ρυθμίστε την ευαισθησία του φίλτρου αυτόματης σκουρόχρωσης ώστε να πληροί τις απαιτήσεις της επιλεγμένης εφαρμογής.
- Σταματήστε αμέσως τη συγκόλληση εάν το φίλτρο αυτόματης σκούρας δεν σκουραίνει μετά την εμφάνιση του τόξου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης.

Ο θόρυβος μπορεί να βλάψει την ακοή σας

Ο θόρυβος που παράγεται από τη διαδικασία ή από τον εξοπλισμό μπορεί να βλάψει την ακοή σας.

- Χρησιμοποιήστε εγκεκριμένη προστασία ακοής εάν η στάθμη θορύβου είναι υψηλή.

Τα κράνη συγκόλλησης δεν παρέχουν απεριόριστη προστασία για τα μάτια, τα αυτιά και το πρόσωπο

Οι ακτίνες του τόξου που παράγονται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας συγκόλλησης παράγουν έντονη ορατή και αόρατη ακτινοβολία (υπεριώδη και υπέρυθη ακτινοβολία), η οποία μπορεί να κάψει τα μάτια σας και να βλάψει το δέρμα σας. Οι σπινθήρες μπορούν να πετάξουν από τη συγκόλληση.

- Να φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά ή προστατευτικά γυαλιά και προστασία της ακοής όταν χρησιμοποιείτε κράνος συγκόλλησης.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτό το κράνος όταν εργάζεστε με ή κοντά σε εκρηκτικά ή διαβρωτικά υγρά.
- Μην συγκολλάτε επιβάρυνση όταν χρησιμοποιείτε αυτό το κράνος συγκόλλησης.
- Ελέγχετε συχνά το φίλτρο αυτόματης σκουριάς. Εάν υπάρχουν γρατζουνιές, ρωγμές ή εκδορές στο προστατευτικό γυαλί ή στο φίλτρο αυτόματης σκουρόχρωσης, αντικαταστήστε τις αμέσως.

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Προτού εγκαταστήσετε, λειτουργήσετε ή διατηρήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά όλες τις πληροφορίες στις ετικέτες και στο εγχειρίδιο λειτουργίας. Εξοικειωθείτε με τις πληροφορίες ασφαλείας στην αρχή του εγχειριδίου και σε κάθε κεφάλαιο.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά που παρέχονται από τον κατασκευαστή.
- Η συσκευή πρέπει να συντηρείται και να λειτουργεί σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης, τα βιομηχανικά πρότυπα και τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Κατά τη συγκόλληση παράγονται ατμοί και αέρια. Η εισπνοή αυτών των ατμών και αερίων μπορεί να είναι επικίνδυνη για την υγεία.

- Κρατήστε το κεφάλι σας έξω από τους καπνούς. Μην αναπνέετε ατμούς.
- Εάν οι εργασίες συγκόλλησης εκτελούνται σε εσωτερικούς χώρους, αερίστε το δωμάτιο ή / και χρησιμοποιήστε τοπικό εξαναγκασμένο εξαερισμό για να απομακρύνετε τους καπνούς και τα αέρια που παράγονται κατά τη διάρκεια του τόξου συγκόλλησης
- Η συνιστώμενη μέθοδος για την επιλογή του κατάλληλου εξαερισμού είναι η εξέταση της σύνθεσης του ατμού και του αερίου του δείγματος στον οποίο εκτίθεται ο χρήστης.
- Εάν ο αερισμός είναι ανεπαρκής, φοράτε εγκεκριμένη αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

Διαβάστε και κατανοήστε τα Φύλλα Δεδομένων Ασφαλείας και εξοικειωθείτε με τις συστάσεις του κατασκευαστή για κόλλες, επιχρίσματα, καθαριστικά, αναλώσιμα, ψυκτικά μέσα, ροές και μέταλλα.

Επιτρέπεται να εργάζεστε σε περιορισμένο χώρο μόνο όταν είναι καλά αεριζόμενος ή όταν ο χρήστης χρησιμοποιεί αναπνευστική συσκευή με παροχή αέρα. Πρέπει πάντα να υπάρχει εκπαιδευμένο άτομο κοντά στο χώρο εργασίας. Οι ατμοί και τα αέρια συγκόλλησης μπορούν να μειώσουν τα επίπεδα οξυγόνου, προκαλώντας τραυματισμό ή θάνατο. Βεβαιωθείτε ότι ο αέρας που αναπνέετε κατά τη διάρκεια της εργασίας είναι ασφαλής και καθαρός.

Μη συγκολλείτε κοντά σε άλλες εργασίες απολίπανσης, καθαρισμού ή ψεκασμού. Οι θερμότητες και οι τόξοι μπορούν να αντιδράσουν με τους ατμούς για να σχηματίσουν πολύ τοξικά και ερεθιστικά αέρια.

Μη συγκολλείτε τα επικαλυμμένα μέταλλα, όπως γαλβανισμένο χάλυβα, μόλυβδο, χάλυβα καδμίου, εκτός εάν η επικάλυψη αφαιρεθεί από την περιοχή συγκόλλησης. Να φοράτε πάντα αναπνευστική συσκευή και να εργάζεστε σε καλά αεριζόμενο χώρο. Οι επικαλύψεις και τα μέταλλα που περιέχουν αυτά τα στοιχεία ενδέχεται να εκπέμπουν τοξικά αέρια κατά τη συγκόλληση.

Ο εξοπλισμός συγκόλλησης ή κοπής παράγει καπνούς και αέρια που περιέχουν χημικές ουσίες οι οποίες, σύμφωνα με τον Κώδικα Ασφάλειας της Καλιφόρνιας, προκαλούν γενετικές ανωμαλίες και, σε ορισμένες περιπτώσεις, καρκίνο. (Κώδικας Υγείας και Ασφάλειας της Καλιφόρνιας, κεφάλαιο 2524.5).

Αυτό το προϊόν περιέχει χημικά, συμπεριλαμβανομένου του μολύβδου, το οποίο, σύμφωνα με τον Κώδικα Ασφάλειας της Καλιφόρνιας, προκαλεί καρκίνο, γενετικές ανωμαλίες ή άλλες βλάβες στην αναπαραγωγή. Πλύνετε πάντα τα χέρια σας μετά τη χρήση.

| Welding Process | ARC Current (Amperes) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 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 (heavy) | | | | | | | | | | | | 10 | 11 | | | | 12 | | | | | | 13 | 14 |
| MIG (light) | | | | | | | | | | | | 10 | 11 | 12 | | | 13 | | | | | 14 | 15 | |
| TIG, GTAW | | | | | 9 | 10 | | 11 | 12 | | | 13 | | | | | 14 | | | | | | | |
| MAG/CO ₂ | | | | | | | | 10 | 11 | 12 | | | | | | | 13 | | | | | 14 | 15 | |
| SAW | | | | | | | | | | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | |
| PAC | | | | | | | | | | | | 11 | 12 | | | | 13 | | | | | | | |
| PAW | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | 13 | | | | | 14 | | | | | | 15 | |

- * SMAW - Συγκόλληση με επικαλυμμένα ηλεκτρόδια
- * MIG (βαρέα μέταλλα) - MIG συγκόλληση σε βαρέα μέταλλα
- * MIG (ελαφρά μέταλλα) - MIG συγκόλληση σε ελαφρά κράματα
- * TIG, GTAW - Ηλεκτρική συγκόλληση με ηλεκτρόδιο βολφραμίου (GTAW) (TIG)
- * SAW - Ημιαυτόματη συγκόλληση βυθού με τόξο
- * PAC - κοπή πλάσματος με πλάσμα

- Ξεκινήστε με σκοτάδι που είναι πολύ σκοτεινό για να δείτε την περιοχή συγκόλλησης και, στη συνέχεια, μεταβείτε σε μια ελαφρύτερη σκιά που δίνει επαρκή θέα στη ζώνη συγκόλλησης χωρίς να πέσει κάτω από το ελάχιστο.

1-5. Βασικά πρότυπα ασφαλείας

Ασφάλεια στη Συγκόλληση, Κοπή και Συμμαχικές Διαδικασίες, ANSI Z49.1 Standard, διατίθεται δωρεάν από την American Welding Society στο <http://www.aws.org>.

Ασφαλής πρακτική για την επαγγελματική και εκπαιδευτική προστασία των ματιών και του προσώπου, ANSI Z87.1, Αμερικανικό Εθνικό Ινστιτούτο Προτύπων (website: www.ansi.org).

CSA Z94.3, Ένωση Προτύπων Καναδά (ιστοσελίδα: www.csagroup.org).

CE EN175 και EN379, DIN CERTCO (ιστοσελίδα: www.tuv.com) ή ECS GmbH (ιστοσελίδα: www.ecs-eyesafe.de).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οπτικό πεδίο: 94x32mm (3,7 "x 1,26")

Μέγεθος κασέτας: 110x90x9mm (4,33 "x 3,54" x 0,35 ")

Διαφανής κατάσταση: DIN4

Σκοτάδι: Μεταβλητό σκούρο DIN9-13

Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση: Πλήρως αυτόματη

Παροχή ρεύματος: Φωτοβολταϊκά στοιχεία, δεν απαιτείται αντικατάσταση μπαταρίας

Προστασία UV / IR: DIN16 ανά πάσα στιγμή

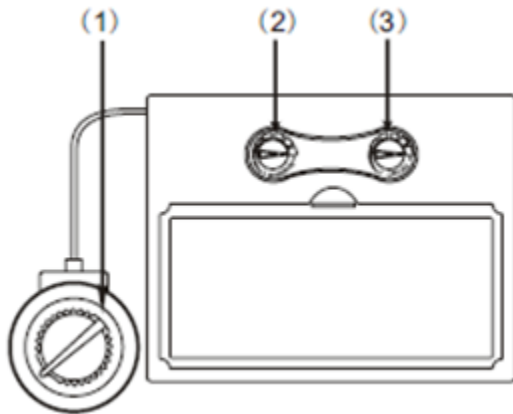
Θερμοκρασία λειτουργίας: -10 ° C ~ + 65 ° C (14 ° F ~ 149 ° F)

Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20 ° C ~ + 70 ° C (-4 ° F ~ 158 ° F)

Βάρος: 470g ± 5g

Πρότυπα: DIN, ISO, EN175 EN379, ANSI Z87.1-2015, CSA Z94.3-2015.

- (1) Λειτουργία ελέγχου εξάντλησης
- (2) Έλεγχος ευαισθησίας
- (3) Έλεγχος χρόνου καθυστέρησης



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 - ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

3-1. Μεταβλητή ρύθμιση διακοπής ρεύματος

Χρησιμοποιήστε τον ρυθμιστή για να ρυθμίσετε τη σκιά του φίλτρου στο σκοτάδι. Χρησιμοποιήστε τον πίνακα στο κεφάλαιο 1-4 για να επιλέξετε την κατάλληλη ρύθμιση απόχρωσης με βάση τη διαδικασία συγκόλλησης.

Ξεκινήστε με μια σκιά των 12 και ρυθμίστε το φως ανάλογα με τη διαδικασία συγκόλλησης και τις προσωπικές σας προτιμήσεις.

3-2. Ρύθμιση καθυστέρησης φίλτρου

Η προσαρμογή καθυστέρησης φίλτρου χρησιμοποιείται για να ρυθμίσει το χρόνο που απαιτείται από το φίλτρο για να μεταβεί σε κατάσταση διαφάνειας μετά τη συγκόλληση.

Η καθυστέρηση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την εξάλειψη των φωτεινών ακτίνων που βρίσκονται σε εφαρμογές που απαιτούν υψηλότερα ρεύματα, όπου η λιωμένη δεξαμενή

συγκόλλησης παραμένει καθαρή αμέσως μετά τη συγκόλληση. Η ρύθμιση της καθυστέρησης του φίλτρου πραγματοποιείται στην περιοχή από min (0,2 δευτερόλεπτα) έως μέγιστο (1,0 δευτερόλεπτα).

3-3. Ρύθμιση ευαισθησίας

Χάρη στη ρύθμιση, ο φακός μπορεί να προσαρμοστεί καλύτερα σε διαφορετικά επίπεδα έντασης φωτός σε διαφορετικές διεργασίες συγκόλλησης. Χρησιμοποιήστε ευαισθησία μεσαίας εμβέλειας ή 30-50% για τις περισσότερες εφαρμογές.

Μπορεί να χρειαστεί να ρυθμίσετε την ευαισθησία του κράνους ώστε να προσαρμοστεί σε διαφορετικές συνθήκες φωτισμού ή όταν το φίλτρο σβήσει και ανάψει. Η ρύθμιση της ευαισθησίας του κράνους θα πρέπει να γίνει ως εξής:

Προσαρμόστε την ευαισθησία στις συνθήκες φωτισμού όπου θα χρησιμοποιηθεί το κράνος.

Γυρίστε τον ρυθμιστή ευαισθησίας στο χαμηλότερο επίπεδο.

Τοποθετήστε το κράνος στην κατεύθυνση της χρήσης, εκθέτοντάς το σε συνθήκες περιβάλλοντος φωτισμού.

Θα πρέπει τώρα να προσαρμόσετε σταδιακά την ευαισθησία περιστρέφοντας το κουμπί κατά τη φορά των δεικτών του ρολογιού έως ότου το φίλτρο σκοτεινιάσει. Στη συνέχεια γυρίστε το κουμπί ρύθμισης επαγρύπνησης αριστερόστροφα μέχρι το φίλτρο να είναι διαφανές. Το κράνος είναι έτοιμο για χρήση. Μια ελαφρά διόρθωση της ρύθμισης επαγρύπνησης μπορεί να απαιτηθεί ανάλογα με το έργο που εκτελείται.

Συνιστώμενη ρύθμιση ευαισθησίας

- Επικαλυμμένο ηλεκτρόδιο: Μεσαίο εύρος
- Παλμική συγκόλληση και ψεκασμός (MIG): Μεσαία περιοχή
- Συγκόλληση τόξου κοπής / πλάσματος: Περιοχή χαμηλής / μέσης
- Μικρή συγκόλληση τόξου (MIG): Περιοχή χαμηλής / μέσης
- Ηλεκτρική συγκόλληση με ηλεκτρόδιο βολφραμίου (TIG) αερίου: Περιοχή χαμηλής / μεσαίας τάσης

- Λειτουργία λείανσης: Θέση άλεσης (άλεση)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

4-1. Αντικατάσταση του εξωτερικού προστατευτικού γυαλιού

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε φίλτρο αυτοαπασχόλησης χωρίς το σωστά τοποθετημένο εσωτερικό και εξωτερικό προστατευτικό γυαλί. Ο ψεκασμός συγκόλλησης μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο φίλτρο αυτόματης σκουριάς και ο χρήστης μπορεί να ακυρώσει την εγγύηση.

Αντικατάσταση του εξωτερικού προστατευτικού γυαλιού

Αφαιρέστε τη διάταξη συγκράτησης φίλτρου από το περίβλημα του κράνους. Τοποθετήστε ένα νέο προστατευτικό κάλυμμα στη θήκη. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο και το προστατευτικό κάλυμμα έχουν τοποθετηθεί σωστά στη θήκη του κράνους (δεν φαίνεται).

4-2. Αντικατάσταση του εσωτερικού προστατευτικού γυαλιού

1. Το συγκρότημα γυαλιού

2. Προστατευτικό γυαλί

Για να αφαιρέσετε το προστατευτικό κάλυμμα του φίλτρου, τραβήξτε το πάνω άκρο.

Το νέο γυαλί προστασίας φίλτρου πρέπει να τοποθετηθεί μετά την αφαίρεση της προστατευτικής μεμβράνης.

Τοποθετήστε μία από τις πλευρές, σύροντας τις άκρες κάτω από το άγκιστρο στη μία πλευρά και κάμπτετε το φίλτρο στη μέση και τοποθετήστε το φίλτρο κάτω από το άγκιστρο στην άλλη πλευρά.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 - ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ

Υπάρχουν τέσσερις επιλογές ρύθμισης της ζώνης: η κορυφή της ταινίας, η στεγανότητα, η ρύθμιση της γωνίας και η ρύθμιση της απόστασης.

1. Το πάνω μέρος της μπάντας

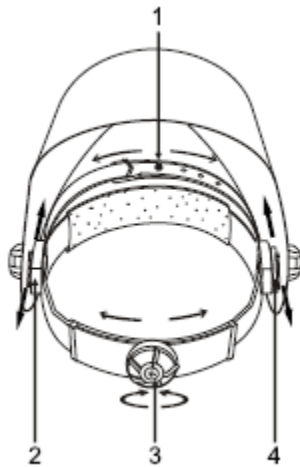
Ρυθμίστε τη ζώνη στο σωστό βάθος για να εξασφαλίσετε σωστή ισορροπία και σταθερότητα.

2. Προσαρμογή απόστασης

Ρύθμιση της απόστασης μεταξύ του προσώπου και του φίλτρου. Για να ρυθμίσετε, ρυθμίστε τη βίδα τοποθέτησης τοποθετώντας τη σε διαφορετική θέση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. Αφού επιλέξετε την κατάλληλη τρύπα, σφίξτε τις βίδες. (Οι δύο πλευρές πρέπει να είναι ομοιόμορφα τοποθετημένες ώστε να εξασφαλίζουν επαρκή οπτική γωνία.)

3. Στερεότητα

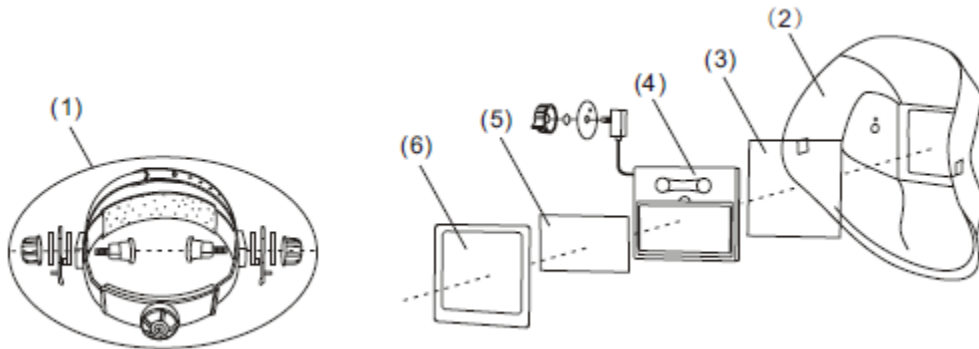
Για να κάνετε ρυθμίσεις, γυρίστε το κουμπί ρύθμισης στο πίσω μέρος της ζώνης προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά για να αποκτήσετε την επιθυμητή στεγανότητα.



4. Ρύθμιση γωνίας

Η στήλη στη δεξιά πλευρά της ζώνης σας επιτρέπει να προσαρμόσετε την κλίση προς τα εμπρός του προφυλακτήρα. Για να κάνετε τη ρύθμιση, σηκώστε τον βραχίονα ελέγχου και τοποθετήστε τον στη σωστή θέση για να δώσετε το σωστό οπτικό πεδίο. Τέλος σφίξτε τις βίδες.

Οι αριθμοί στις πλευρές των στοιχείων ρύθμισης δείχνουν τη θέση ρύθμισης έτσι ώστε και οι δύο πλευρές να μπορούν να ρυθμιστούν εξίσου.



1. Κεφαλάρι
2. Στέγαση (κράνος)
3. Εξωτερικό προστατευτικό γυαλί
4. Αυτοκόλλητο φίλτρο συγκόλλησης
5. Εξωτερική προστασία γυαλιού
6. Κασέτα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

1. Το φίλτρο αυτοαπασχόλησης δεν σκιάζει ή αναβοσβήνει

1.1 Η εξωτερική ή η εσωτερική προστατευτική πλάκα είναι βρώμικη ή κατεστραμμένη (Η πλάκα πρέπει να καθαριστεί ή να αντικατασταθεί).

1.2 Οι αισθητήρες είναι βρώμικοι (Η επιφάνεια του αισθητήρα πρέπει να καθαριστεί).

1.3 Το ρεύμα συγκόλλησης είναι πολύ χαμηλό (επιλέξτε "Προστασία" και ρυθμίστε στο "Υψηλό" - Υψηλό).

2. Αργή αντίδραση

Η θερμοκρασία λειτουργίας είναι πολύ χαμηλή (Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε θερμοκρασίες κάτω των -10°C ή 14°F).

4. Κακή ποιότητα προβολής

4.1 Το μπροστινό / εσωτερικό προστατευτικό γυαλί ή / και το φίλτρο είναι βρώμικα (Αντικαταστήστε το γυαλί)

4.2 Έλλειψη επαρκούς φωτισμού εξωτερικού χώρου

4.3 Το επίπεδο σκοτεινότητας δεν έχει ρυθμιστεί σωστά (πρέπει να ρυθμιστεί το επίπεδο σκοτεινιάς)

5. Το κράνος ολισθαίνει

Η ζώνη γάζας δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.

ΠΡΟΣΟΧΗ !! Ο χειριστής δεν μπορεί να χρησιμοποιήσει ένα αυτοκόλλητο κράνος συγκόλλησης όταν δεν μπορούν να επιλυθούν τα προαναφερθέντα προβλήματα. Επικοινωνήστε με τον πωλητή.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ - Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά μέσα καθαρισμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ - Μη βυθίζετε το συγκρότημα φίλτρου στο νερό.

Το κράνος απαιτεί ελάχιστη συντήρηση. Ωστόσο, για βέλτιστη απόδοση, πρέπει να καθαριστεί μετά από κάθε χρήση. Χρησιμοποιώντας ένα μαλακό πανί που έχει υγρανθεί με ένα ήπιο διάλυμα σαπουνιού και νερού, σκουπίστε γρήγορα το φακό της προσωπίδας. Αφήστε να στεγνώσει. Από καιρό σε καιρό, το φίλτρο και οι αισθητήρες πρέπει να καθαρίζονται απαλά με σκούπισμα με ένα μαλακό, στεγνό πανί.

Παρατηρήσεις:

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να κάνει αλλαγές και βελτιώσεις στα προϊόντα και να αλλάξει τεχνικά δεδομένα χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Για να προστατεύσουμε το περιβάλλον μας, στείλτε τις χρησιμοποιημένες συσκευές σας και τα ανταλλακτικά τους για ανακύκλωση.

Σύμφωνα με τους οδηγούς ISO / IEC 22 και EN 45014

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του κατασκευαστή: Foreintrade Sp. Z o.o.

Διεύθυνση εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου: Grochowska 341 lok.174; 03-822 Βαρσοβία

ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ότι το προϊόν είναι σύμφωνο με τα ευρωπαϊκά πρότυπα

Όνομα προϊόντος: Αυτοκόλλητο κράνος (φέρει το εμπορικό σήμα Kraft & Dele)

Μοντέλο (εμπορικές ονομασίες): TN01 / KD849

Δεδομένα προϊόντος: Οπτικό πεδίο: 94x32mm (3,7 "x 1,26")

Διαφανής κατάσταση: DIN4

Σκοτάδι: Μεταβλητό σκούρο DIN9-13

Δήλωση:

Το προϊόν στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση πληροί τις απαιτήσεις των οδηγιών της ΕΚ:

1. 2016/425 Παράρτημα II του κανονισμού ΕΛΚ
2. Οδηγία 2011/65 / ΕΕ ROHS 2
3. Οδηγία 2000/14 / ΕΚ σχετικά με τις εκπομπές θορύβου

Σύμφωνα με τα πρότυπα:

EN 175: 1997; EN 379: 2003 + A1: 2009 · EN 50581: 2012; EN ISO 3744: 2010

Αριθμός πιστοποιητικού C2539.1UNISON που εκδόθηκε από την ECS GmbH (Hutfeldstrasse 50, 73430 Aalen, Germany) στις 22 Νοεμβρίου 2018

Αριθμός πιστοποιητικού C2540.1UNISON που εκδόθηκε από την ECS GmbH (Hutfeldstrasse 50, 73430 Aalen, Germany) στις 22 Νοεμβρίου 2018.

Υπεύθυνος διατήρησης της τεχνικής τεκμηρίωσης: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174; 03-822 Βαρσοβία

Ma Dong Hui, Βαρσοβία, 18/06/2019