

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ



## ΠΡΟΣΟΧΗ!

**ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ!**

ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΕΣ ΣΥΡΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΤΟΞΟΥ MIG-MAG ΚΑΙ FLUX, TIG, MMA ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

Σημείωση: Στα κέιμενα που ακολουθεί δια χρησιμοποιείται ο όρος "Συσκευή συγκόλλησης" ή "Συσκευή συγκόλλησης πολλαπλών διαδικασιών" για τα μοντέλα που προσφέρονται για συγκόλληση MIG-MAG ΚΑΙ FLUX, TIG, MMA.

**1. ΓΕΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΤΟΞΟΥ**

Ο χειριστής πρέπει να είναι επαρκώς ενημερωμένος πάνω στην ασφαλή χρήση του συγκολλητή και πληροφορημένος ως προς τους κινδύνους που σχετίζονται με τις διαδικασίες συγκόλλησης τόξου, τα σχετικά μέτρα προστασίας και επέμβασης σε περίπτωση έκτακτου κινδύνου.

(Κάντε αναφορά και στον κανονισμό **EN 60974-9: Συσκευές για συγκόλληση τόξου**. Μέρος 9: Εγκατάσταση και χρήση").



- Αποφεύγετε άμεσες επαφές με το κύκλωμα συγκόλλησης. Η τάση σε ανοικτό κύκλωμα που παρέχεται από το συγκολλητή σε ορισμένες συνθήκες μπορεί να είναι επικίνδυνη.
- Η συνδεση των καλώδιων συγκόλλησης, οι ενέργειες επαλήθευσης και επισκευής πρέπει να εκτελούνται με το συγκολλητή σβήστο και αποσυνδέσμενο από το δίκτυο τροφοδοσίας.
- Σβήστε το συγκολλητή και αποσυνδέστε τον από το δίκτυο τροφοδοσίας πριν αντικαταστήσετε τημάτηα λόγω φωταράς.
- Εκτελέστε την ηλεκτρική εγκατάσταση σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς.
- Ο συγκολλητής πρέπει να συνδέεται αποκλειστικά σε σύστημα τροφοδοσίας με γειωμένο ουδέτερο αγωγό.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένη στη γείωση προστασίας.
- Μη χρησιμοποιείτε το συγκολλητή σε υγρά περιβάλλοντα ή κάτω από βροχή.
- Μη χρησιμοποιείτε καλώδια με φθαρμένη μόνωση ή χαλαρωμένες συνδέσεις.



- Αποφεύγετε να εργάζεστε σε υλικά που καθαρίστηκαν με χλωρούχα διαλυτικά ή κοντά σε παρόμοιες ουσίες.
- Μην συγκολλείτε με δοχεία υπό πίεση.
- Απμακρύνετε από την περιοχή εργασίας όλες τις εύφλεκτες ουσίες (π.χ. ξύλο, χαρτί, πανί κλπ.).
- Εξασφαλίζετε την κατάλληλη κυκλοφορία αέρα ή μέσα κατάλληλα για να αφαιρούν τους καπνούς συγκόλλησης κοντά στο τόξο. Είναι απαραίτητο να λαμβάνετε υπόψη με συστηματικότητα τα όρια έκθεσης στους καπνούς συγκόλλησης σε συνάρτηση της σύνθεσης, συγκέντρωσης και της διάρκειας της ίδιας της έκθεσης.
- Διατηρείτε τη φάση μακρύ από πηγές θερμότητας, συμπεριλαμβανομένης και της ηλιακής ακτινοβολίας (αν χρησιμοποιείται).



- Υιοθετείτε μια κατάλληλη ηλεκτρική μόνωση σε σχέση με τη λάμπτα, το υλικό υπό κατεργασία και ενδεχόμενα γειωμένα μεταλλικά μέρη τοποθετημένα κοντά (προστάτια). Αυτό επιτυγχάνεται κανονικά φορώντας γάντια, υποδήματα, κάλυμμα κεφαλού και ενδύματα που προβλέπονται για το σκοπό αυτό και μέσω της χρήσης δαπέδων και μονωτικών τάπτων.
- Προστατεύετε πάντα τα μάτια με ειδικά φίλτρα ανταποκρινόντανε σε UNI EN 169 ή UNI EN 379 τοποθετημένα πάνω σε μάσκες ή κράνη ανταποκρινόμενα σε UNI EN 175. Χρησιμοποιείτε ειδικά προστατευτικά ενδύματα κατά της φωτιάς (ανταποκρινόμενα σε UNI EN 11611) και γάντια συγκόλλησης (ανταποκρινόμενα σε UNI EN 12477) αποφεύγοντας να εκθέτετε

την επιδερμίδα στις υπεριώδεις και υπέρυθρες ακτίνες που παράγονται από το τόξο. Η προστασία πρέπει να επεκτείνεται και σε άλλα πρόσωπα κοντά στο τόξο διά μέσου τοιχωμάτων ή μη αντακλαναστικών κουρτίνων.

- **Θερυβότητα:** Αν εξαγίνεται ειδικά έντονων ενεργειών συγκόλλησης διαπιστώνεται μια ημερήσια στάθμη ατομικής έκθεσης (LEPD) ίση ή ανώτερη των 85 dB(A), είναι υποχρεωτική η χρήση κατάλληλων μέσων ατομικής προστασίας (Πιν. 1).



- Η διέλευση του ρεύματος συγκόλλησης δημιουργεί ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF) γύρω από το κύκλωμα συγκόλλησης.

Τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία μπορούν να παρέμβουν με ορισμένες ιατρικές συσκευές (π.χ. Pace-maker, αναπνευστήρες, μεταλλικές προσθήκες κλπ.).

Πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα προστατευτικά μέτρα ως προς τα άτομα που φέρουν τέτοιους είδους συσκευές. Για παράδειγμα να απαγορεύεται η πρόσβαση στην περιοχή χρήσης της συγκόλλησης.

Αυτή η συγκόλληση μηχανή ικανοποιεί τα τεχνικά στάνταρ προϊόντων για αποκλειστική χρήση σε βιομηχανικό περιβάλλον για επαγγελματικό σκοπό. Δεν εγγύαται η ανταπόκριση στα βασικά όρια που αφορούν την έκθεση του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία σε οικιακό περιβάλλον.

Ο χειριστής πρέπει να εφαρμόζει τις ακόλουθες διαδικασίες ώστε να πειριζέται η έκθεση στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία:

- Στερεώνετε μαζί όσο το δυνατόν πιο κοντά τα δυο καλώδια συγκόλλησης.
- Διατηρείτε το κεφάλι και τον κορμό του σώματος όσο το δυνατόν πιο μακριά από το κύκλωμα συγκόλλησης.
- Μην τυλίγετε ποτέ τα καλώδια συγκόλλησης γύρω από το σώμα.
- Μην συγκολλείτε με το σώμα ανάμεσα στο κύκλωμα συγκόλλησης. Διατηρείτε αμφότερα τα καλώδια στην ίδια πλευρά του σώματος.
- Συνδέστε το καλώδιο επιστροφής του ρεύματος συγκόλλησης στο μέταλλο προς συγκόλληση όσο το δυνατόν πιο κοντά στο σημείο σύνδεσης υπό εκτέλεση.
- Μην συγκολλείτε κοντά, καθισμένοι ή άκουμπισμένοι πάνω στη συγκόλλητη μηχανή (ελάχιστη απόσταση: 50cm).
- Μην αφήνετε οιδηρομαγνητικά αντικείμενα κοντά στο κύκλωμα συγκόλλησης.
- Ελάχιστη απόσταση d=20cm (Εικ. G).

**Συσκευή κατηγορίας Α:**

Αυτή η συγκόλλητη μηχανή ικανοποιεί τις απαίτησεις του τεχνικού στάνταρ προϊόντων για αποκλειστική χρήση σε βιομηχανικό περιβάλλον και για επαγγελματικό σκοπό. Δεν εγγύαται η ανταπόκριση στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα σε οικιακό περιβάλλον και όπου υπάρχει άμεση σύνδεση σε δίκτυο τροφοδοσίας χαμηλής τάσης που τροφοδοτεί κατοικίες.

**ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

- ΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ:
  - σε περιβάλλον με αυξημένο κίνδυνο ηλεκτροληξίας;
  - σε περιορισμένους χώρους;
  - σε παρουσία εύφλεκτων ή εκρηκτικών υλών.
- ΠΡΕΠΕΙ προηγουμένως να εκτιμηθούν από έναν "Τεχνικό Υπεύθυνο" καν εκτελούνται πάντα παρουσία άλλων στόχων εκπαιδευμένων ως προς τις επεμβάσεις σε περίπτωση άμεσου κινδύνου.
- ΠΡΕΠΕΙ να υιοθετούνται τα τεχνικά μέσα προστασίας που πειριγράφονται στο 7.10; A.8; A.10 του κανονισμού "EN 60974-9: Συσκευές για συγκόλληση τόξου". Μέρος 9: Εγκατάσταση και χρήση".
- ΠΡΕΠΕΙ να απαγορεύεται η συγκόλληση όταν ο συγκόλλητης ή ο τροφοδότης σύρματος στηρίζεται από το χειριστή (π.χ. διά μέσου μιάντων).
- ΠΡΕΠΕΙ να απαγορεύεται η συγκόλληση σε σχέση με το δάπεδο, εκτός αν χρησιμοποιούνται ειδικά δάπεδα ασφαλείας.
- ΤΑΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΒΑΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ Η ΛΑΜΠΕΣ: κατά την εργασία με περισσότερους συγκόλλητές πάνω στο ίδιο κομμάτι

ή σε περισσότερα κομμάτια συνδεδεμένα ηλεκτρικά, μπορεί να δημιουργηθεί ένα επικίνδυνο άθροισμα τάσεων εν κενώ ανάμεσα σε δύο διαφορετικές βάσεις ηλεκτροδίων ή λάμπτες, σε τιμή που μπορεί να φτάσει ως το διπλό του επιτραπέμένου ορίου. Είναι αναγκαίο ένας πεπειραμένος συντονιστής να κετελέσει τη μέτρηση με όργανα ώστε να καθορίσει αν υπάρχει κίνδυνος και να μπορεί να υιοθετήσει κατάλληλα μέτρα προστασίας όπως περιγράφεται στο 7.9 των κανονισμού "EN 60974-9: Συσκευές για συγκόλληση τόξου. Μέρος 9: Εγκατάσταση και χρήση".



### ΥΠΟΛΟΙΠΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

- **ΑΝΑΠΟΔΟΓΥΡΙΣΜΑ:** τοποθετήστε το συγκολλητή σε οριζόντιο επίπεδο με κατάλληλη προς τον όγκο ικανότητα. Σε αντίθετη περίπτωση (πχ. κεκλιμένα, ανώμαλα δάπεδα κλπ. υπάρχει κίνδυνος αναποδογύρισματος).
- **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΧΡΗΣΗ:** είναι επικύνδυνη η εγκατάσταση του συγκολλητή για οποιαδήποτε εργασία διαφορετική από την προβλεπόμενη (πχ. ξεπάγωμα σωληνώσεων από το ιδρικό δίκτυο).
- **ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ:** σταθεροποιέστε πάντα τη φάλη αερίου με κατάλληλα μέσα ώστε να εμποδίζονται τυχαίες πτώσεις της (αν χρησιμοποιείται).
- **Απαγορεύεται να χρησιμοποιείται η χειρολαβή ως μέσο ανύψωσης της συγκολλητικής συσκευής.**



Οι προστασίες και τα κινητά μέρη της συσκευασίας του συγκολλητή και του τροφοδοτή σύρματος πρέπει να βρίσκονται σε θέση, πριν συνδέετε το συγκολλητή στο δίκτυο τροφοδοσίας.



**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Οποιαδήποτε χειρωνακτική ενέργεια πάνω σε τρίματα του τροφοδοτή σύρματος, όπως:  
- αντικατάσταση κυλίνδρων και/ή σπιράλ;  
- εισαγωγή σύρματος στους κυλίνδρους;  
- τοποθέτηση του πηνίου σύρματος;  
- καθαρισμός κυλίνδρων, γραναζιών και της περιοχής που βρίσκεται πιο κάτω;  
- λάδωμα γραναζιών.

ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΣΒΗΣΤΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΟΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ.

## 2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αυτή η συσκευή συγκόλλησης είναι μια πηγή ρεύματος για τη συγκόλληση τόξου, ειδικά κατασκευασμένη για τη συγκόλληση MAG των ανθρακοχαλβών ή χαμηλού βαθμού κραματοποίησης με αέριο προστασίας  $CO_2$  ή μίγματα Argon/ $CO_2$  χρησιμοποιώντας σύρματα ηλεκτροδίων γεμάτα ή παραγμένα (σωληνώτα).

Είναι επίσης κατάλληλη για τη συγκόλληση MIG των ανοξείδωτων χαλύβων με αέριο Argyd + 1-2% οξυγόνου, του αλουμινίου και CuSi, (ετεροφυής) με αέριο Argyd, χρησιμοποιώντας σύρματα ηλεκτροδίου σύνθεσης κατάλληλης προς το μέταλλο που πρέπει να συγκόλλεται.

Είναι επίσης δυνατή η χρήση παραγμένων συρμάτων κατάλληλων για χρήση χωρίς άριστη προστασία Flux προσαρμοδόντας την πολικότητα της λάμπας στις ενδείξεις του κατασκευαστή σύρματος.

Η ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ λειτουργία εγγυάται τη γηρόνη και εύκολη ρύθμιση των παραμέτρων συγκόλλησης έξασφαλίζοντας πάντα έναν υψηλό έλεγχο του τόξου και της ποιότητας της συγκόλλησης.

Είναι ιδιαίτερα ενδεδειγμένη για εφαρμογές σε έλαφρες κατασκευές και σε αμαξώματα, για τη συγκόλληση γαλβανισμένων ελασμάτων, high stress (υψηλού ορίου διαρροής), ινοκαι αλουμινίου.

## ΕΚΔΟΧΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ:

Η συσκευή συγκόλλησης προσφέρεται επίσης και για τη συγκόλληση TIG σε συνέχεις ρεύμα (DC), με εμπύρευμα τόξου δια επαφής (τρόπος LIFT ARC), όλων των χαλύβων (ανθρακικά, χαρημπλών και υψηλών κραμάτων) και των βαρέων μετάλλων (χαλκός, νικέλιο, τιτάνιο και κράματα τους) με αέριο προστασίας καθαρό Argyd (99,9%), ή για ειδικές εφαρμογές, με μίγματα Argyd/H2O. Προσφέρεται επίσης και για τη συγκόλληση με ηλεκτροδίο MMA σε συνέχεις ρεύμα (DC) επικαλυμμένων ηλεκτροδίων (ρουτιλίου, ζεινίνων, βασικών).

## ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### MIG-MAG

- Συνεργική λειτουργία (αυτόματη),
- Χρόνος τελικής καύσης (Burn-back) σε συνάρτηση με την ταχύτητα του σύρματος,
- Θερμοστατική προστασία,
- Προστασία κατά των τυχαίων βραχυκυκλωμάτων οφειλόμενων σε επαγκείτη λάμπτες και σώματας,
- Προστασία κατά των ανώμαλων τροφοδοτήσεων (τάση τροφοδοσίας πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή),
- Αντιτορπή πολικότητας (Συγκόλληση Flux) (όπου προβλέπεται),

### TIG (μόνο εκδοχή πολλαπλών διαδικασιών)

- Εμπύρευμα LIFT,
- MMA (μόνο εκδοχή πολλαπλών διαδικασιών)
- Συντομίστα hot start και anti-stick προρυθμίσμενα,
- Ρύθμιση arc-force
- Ενδεικτή ενδεδειγμένης διαμέτρου ηλεκτροδίου σε συνάρτηση με το ρέμα συγκόλλησης,

## ΠΡΟΜΗΘΕΥΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- λάμπτα,
- καλώδιο επιστροφής εφοδιασμένο με λαβίδια σώματος,

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ

- Προσαρμοστής φιάλης αργό,
- Καρότσι (όπου προβλέπεται),
- Μάσκα αυτάματης σκίασης,
- Κίτ συγκόλλησης MIG/MAG,
- Κίτ συγκόλλησης MMA,
- Κίτ συγκόλλησης TIG.

## 3.ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ

Τα κύρια στοιχεία που σχετίζονται με τη χρήση και τις αποδόσεις του συγκολλητή συνοψίζονται στον πίνακα τεχνικών στοιχείων με την ακόλουθη έννοια:

#### Eικ. A

- 1- ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ Κανονισμός αναφοράς για την ασφάλεια και την κατασκευή μηχανών για συγκόλληση τόξου.
- 2- Σύμβολο εσωτερικής δομής συγκολλητή.
- 3- Σύμβολο προβλεπόμενης διαδικασίας.
- 4- Σύμβολο Σ: Δείχνει ότι μπορούν να εκτελούνται συγκολλήσεις σε περιβάλλον με αυξημένο κίνδυνο ηλεκτροπληξίας (πχ. πολύ κοντά σε μεταλλικά οώματα).
- 5- Σύμβολο γραμμής τροφοδοσίας:
  - 1: εναλλασσόμενη μονοφασική τάση.
  - 3+: εναλλασσόμενη τριφασική τάση.
- 6- Βαθμός προστασίας πλαισίου.
- 7- Τεχνικά χαρακτηριστικά της γραμμής τροφοδοσίας:
  - U<sub>o</sub>: Εναλλασσόμενη τάση και συχνότητα τροφοδοσίας συγκολλητή (αποδεκτό όρια ±10%).
  - I<sub>max</sub>: Ανώτατο απορροφημένο ρεύμα από τη γραμμή.
  - I<sub>eff</sub>: Πραγματικό ρεύμα τροφοδοσίας.
- 8- Αποδόσεις κυκλώματος συγκολλήσης:
  - U<sub>o</sub>: ανώτατη τάση σε ανοιχτό κύκλωμα.
  - I<sub>o</sub>/U<sub>o</sub>: Κανονικοποιημένο ρεύμα και αντίστοιχη τάση που μπορούν να παρέχονται από το συγκολλητή κατά τη συγκόλληση.
  - X : Σχέτη διαλείπουσας λειτουργίας δείχνει το χρόνο κατά τον οποίο ο συγκολλητής μπορεί να παρέχει το αντίστοιχο ρεύμα (ιδια κολόνα). Εφφαρέται σε 90% βάσει ενός κύκλου 10min (πχ. 60% = 6 λεπτά εργασίας, 4 λεπτά παύση κλπ.). Σε περίπτωση που επιτέρωστον οι παραφέρονται οι χρήσεις τεχνικού πίνακα, αναφέρονται με 40°C περιβάλλοντος, επειβαίνει η θερμηκή προστασία (ο συγκολλητής μένει σε stand-by μέχρι που η θερμηκή προστασία του δεν κατεβεί στα επιτρέπομένα όρια).
  - A/V-A/V : Δείχνει την κλίμακα ρύθμισης του ρεύματος συγκολλήσης (έλαχιστο - μέγιστο) στην αντίστοιχη τάση τόξου.
- 9- Αριθμός μπτών για την αναγνώριση του συγκολλητή (απαραίτητο για την τεχνική συμπαράσταση, ζήτηση ανταλλακτικών, αναζήτηση κατασκευής του προϊόντος).
- 10- ■■■■■ : Αξια των ασφαλειών καθυστερημένης ενεργοποίησης που πρέπει να προβλεφεται για την προστασία της γραμμής.
- 11- Σύμβολα αναφέρονται σε κανόνες ασφαλείας η σημασία των οποίων αναφέρεται στο κεφ. 1 "Γενική ασφάλεια για τη συγκόλληση τόξου".

Σημείωση: Το αναφέρομενο παράδειγμα της ταμπέλας είναι ενδεικτικό της σημασίας των συμβόλων και των ψηφίων. Οι ακριβείς τιμές των τεχνικών στοιχείων του συγκολλητή στην κατοχή σας πρέπει να

διαβαστούν κατευθείαν στον τεχνικό πίνακα του ίδιου του συγκολλητή.

#### ΑΛΛΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

- ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ: βλέπε πίνακα 1 (ΠΙΝ. 1)
- ΛΑΜΠΑ MIG: βλέπε πίνακα 2 (ΠΙΝ. 2)
- ΛΑΜΠΑ TIG: βλέπε πίνακα 3 (ΠΙΝ. 3)
- ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ: βλέπε πίνακα 4 (ΠΙΝ. 4)

Το βάρος της ουσικεύς συγκόλλησης αναγράφεται στον πίνακα 1 (ΠΙΝ. 1).

#### 4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

##### ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.

##### ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ (Εικ. B1, B2)

Στην μπροστινή πλευρά:

- 1- Πίνακας ελέγχου (βλέπε περιγραφή).
- 2- Καλώδιο και λάμπα συγκόλλησης.
- 3- Καλώδιο και ακροδέκτης επιστροφής σωμάτωσης.
- 4- Σύνδεση λάμπας.
- 5- Ταχύπριζα θετική (+) για σύνδεση καλωδίου συγκόλλησης.
- 6- Ταχύπριζα αρνητική (-) για σύνδεση καλωδίου συγκόλλησης.
- 7- Φίς συνδέσμενο στο σύνδεσμο λάμπας.

Στην πίσω πλευρά:

- 8- Γενικός διακόπτης ON/OFF.
- 9- Σύνδεσμος συλήνα για αέριο προστασίας.
- 10- Καλώδιο τροφοδοσίας.

Στην υποδοχή ανέμης:

- 11- Θετικός ακροδέκτης (+).
- 12- Αρνητικός ακροδέκτης (-).

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αντιστροφή πολικότητας για συγκόλληση FLUX (χωρίς αέριο).

##### ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ (Εικ. C)

- 1- Λυχνία σήμανσης παρουσίας τάσης δικτύου.

2- Λυχνία σήμανσης συναγερμού (παρέμβαση θερμοστάτη ασφαλείας, βραχιονικώματος μεταξύ λάμπας και καλωδίου σώματος, υπερ/πότασης).

#### 3- ΤΡΟΠΟΣ MIG-MAG:

Ρύθμιση πάχους υλικού (ισχύς συγκόλλησης).

**I<sub>z</sub>, Ø** ΤΡΟΠΟΣ MMA (μόνο εκδοχή πολλαπλών διαδικασιών):  
Ρύθμιση ρεύματος συγκόλλησης με ένδειξη διαμέτρου ενδεξηγμένου ηλεκτροδίου.

**I<sub>z</sub>** ΤΡΟΠΟΣ TIG (μόνο εκδοχή πολλαπλών διαδικασιών):  
Ρύθμιση ρεύματος συγκόλλησης.

#### 4- ΤΡΟΠΟΣ MIG-MAG:

: Ρύθμιση του κορδονιού συγκόλλησης (μήκος του τόξου),

: αρχική ρύθμιση (default).

: κατώτερη τάση τόξου.

**ARC FORCE %** ΤΡΟΠΟΣ MMA (μόνο εκδοχή πολλαπλών διαδικασιών):  
Ρύθμιση του arc force (0-100%).

**ΤΡΟΠΟΣ TIG** (μόνο εκδοχή πολλαπλών διαδικασιών):  
μη ενεργοποιημένο.

5- Επιλογέας της διαδικασίας συγκόλλησης MIG-MAG, TIG ή MMA (μόνο εκδοχή πολλαπλών διαδικασιών).

#### 5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** ΕΚΤΕΛΕΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΜΕ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΣΒΗΣΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ.

ΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ Η ΠΕΠΕΙΡΑΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.

#### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ (εκδοχή 180A)

Εικ. D

Αποσυσκευάστε το συγκολλητή, εκτελέστε τη συναρμολόγηση των διαφόρων τμημάτων που περιέχονται στη συσκευασία.

#### Συναρμολόγηση καλώδιο επιστροφής-λαβίδια

Εικ. D1

#### Συναρμολόγηση καλώδιο συγκόλλησης-λαβίδια ηλεκτροδίου

Εικ. D2

#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Εντοπίστε τον τόπο ποποθετήσης τη συγκολλητική μηχανή ώστε να μην υπάρχουν εμπόδια σε σχέση με τα ανοίγματα εισόδου και εξόδου του αέρα ψύξης. Βεβαιωθείτε ταυτόχρονα ότι δεν ανανερροφούνται επαγγελματικές σκόνες, διαβρωτικοί ατρού, υγρασία κλπ.  
Διατηρείτε τουλάχιστον 250mm έλευθερου χώρου γύρω από τη συγκολλητική μηχανή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Τοποθετήστε τη συγκολλητική μηχανή σε οριζόντια επιφάνεια κατάλληλης ικανότητας προς το βάρος ώστε να αποφευχθούν αναποδογυρίσματα ή επικινδυνές μετακινήσεις.

#### ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

- Στην εκτελέστε όπως αναδιήποτε ηλεκτρική σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι τα στοιχεία που αναγράφονται στην πινακίδα της συγκολλητικής μηχανής αντιστοιχούν στην τάση και συχνότητα δικτύου που διαθέτονται στον τόπο εγκατάστασης.
- Η συγκολλητική μηχανή πρέπει να συνδεθεί αποκλειστικά σε σύστημα τροφοδοσίας με γειωμένο ουδέτερο αργυρό.
- Για να εξασφαλίσεται την προστασία κατά της άμεσης επαφής, χρησιμοποιείτε διαφορετικούς διακόπτες του τύπου:
  - Τύπος A () για μονοφασικά μηχανήματα.

- Για να ικανοποιούνται οι όροι του Κανονισμού EN 61000-3-11 (Flicker) συνιστάται η σύνδεση της συγκολλητικής μηχανής στα σημεία διασταύρωσης του δικτύου τροφοδοσίας που παρουσιάζουν σύνθετη αντίσταση κατώτερη από Zmax = 0.24 ohm.
- Η συγκολλητική μηχανή δεν εμπίπτει στα προσόντα του κανονισμού IEC/EN 61000-3-12.

Αν η ίδια συνδέσει σε δημόσιο δικτύο τροφοδοσίας είναι στην ευθύνη του τεχνικού της εγκατάστασης ή του χρήστη να επαληθεύεται ότι η συγκολλητική μηχανή προερεί να συνδεθεί (αν αναγκαίο, συμβουλεύομενες τιμές σε απρετ των καθυστερημένων ασφαλειών γραμμής βάσει του ανύπτυκτου ονομαστικού ρεύματος που παρέχεται από τη συγκολλητική μηχανή, και της ονομαστικής τάσης τροφοδοσίας).

#### Ρευματολήπτης και πρίζα

Συνδέστε το ρευματολήπτη του καλωδίου τροφοδοσίας σε πρίζα δικτύου εφοδιασμένη με ασφάλειες ή αυτόματο διακόπτη. Το ειδικό τερματικό γεύματος πρέπει να συνδεθεί στον αργυρό γεύμανσης (κίτρινο-πράσινο) της γραμμής τροφοδοσίας. Ο πίνακας 1 (ΠΙΝ.1) αναφέρει τις συμβουλεύομενες τιμές σε απρετ των καθυστερημένων ασφαλειών γραμμής βάσει του ανύπτυκτου ονομαστικού ρεύματος που παρέχεται από τη συγκολλητική μηχανή, και της ονομαστικής τάσης τροφοδοσίας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Η μη τήρηση των παραπάνω κανόνων καθιστά αναποτελασματικό το σύστημα ασφαλείας που προβλέπεται από τον κατασκευαστή (κατηγορία I) με επακόλουθους σοβαρούς κινδύνους για άτομα (πχ. ηλεκτροπληγίας) και αντικείμενα (πχ. πυρκαγιά).

#### ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** ΠΡΙΝ ΕΚΤΕΛΕΣΤΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΌΤΙ Η ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΙΝΑΙ ΣΒΗΣΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ.

Ο πίνακας (ΠΙΝ.1) αναφέρει τις τιμές που συμβουλεύονται για τα καλώδια συγκόλλησης (σε mm²) βάσει του μέγιστου ρεύματος που παρέχεται από τη συγκολλητική μηχανή.

Επίσης:

- Περιστρέψτε μέχρι τέρμα τους συνδέσμους των καλωδίων συγκόλλησης στις ταχυπρίζες (αν υπάρχουν), ώστε να εγγυηθεί τελείας ηλεκτρική επαφή. Σε αντίθετη περίπτωση θα παραθούν υπερθερμάνσεις στους συνδέσμους με επακόλουθη γρήγορη φθορά τους και απώλεια αποδοτικότητας.
- Χρησιμοποιείτε καλώδια συγκόλλησης όσο το δυνατόν μικρότερου μήκους.

- Αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε μεταλλικές κατασκευές που δεν ανίκουν στο υλικό υπό κατεργασία, σε αντικατάσταση του καλώδιου επιστροφής του ρεύματος συγκόλλησης. Αυτό θα μπορούσε να είναι επικίνδυνο για την ασφάλεια και να δώσει μη ικανοποιητικά αποτελέσματα στη συγκόλληση.

#### **ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ ΣΕ ΤΡΟΠΟ MIG-MAG Σύνδεση στη φιάλη αερίου (να χρησιμοποιείται)**

- Φιάλη αερίου που φορτώνται στην επιφάνεια στηρίξεις του καροτσιού: max 30 kg.
  - Φιάλη αερίου που τοποθετείται στο επίπεδο στήριξης φιάλης του συγκόλλητη: max 30 kg (μόνο για εκδοχή 180A).
  - Βιδώστε το μειωτή πίεσης (\*) στη βαλβίδα της φιάλης αερίου τοποθετώντας ανάμεσα την ειδική προστρύφη που προμηθεύεται ως εξάρτημα, όταν χρησιμοποιείται αέριο Argon ή μίγμα Argon/CO<sub>2</sub>.
  - Συνδέστε το σωλήνα εισόδου αερίου στο μειωτή και σφαλίστε τη ζώνη.
  - Λασακάρετε το δακτύλιο ρύθμισης του μειωτή πίεσης πριν ανοίξετε τη βαλβίδα της φιάλης.
- (\*) Εξάρτημα που αγοράζεται ξεχωριστά αν δεν προμηθεύεται με το προϊόν.

#### **Σύνδεση καλώδιου επιστροφής του ρεύματος συγκόλλησης**

Συνδέεται στο μέταλλο προς συγκόλληση ή στο μεταλλικό πάγκο όπου στηρίζεται, όσο το δυνατόν πιο κοντά στη σύνδεση υπό εκτέλεση.

#### **Λάμπα**

Προδιαθέστε την στην πρώτη φόρτωση σύρματος, απεγκαθιστώντας το μπεκ και το σωληναράκι επαφής για να διευκολύνετε την έξοδο.

#### **Αλλαγή πολικότητας εσωτερικού Εικ. B1**

- Ανοίξτε το πορτάκι της υποδοχής ανέμης.
- Συγκόλληση MIG/MAG (αέριο):
  - Συνδέστε το καλώδιο της λάμπας στο μαύρο ακροδέκτη (+) (Εικ. B-11).
  - Συνδέστε το καλώδιο επιστροφής λαβίδας στην αρνητική (-) ταχύπριζα (Εικ. B-12).
- Συγκόλληση FLUX (χωρίς αέριο):
  - Συνδέστε το καλώδιο της λάμπας στο μαύρο ακροδέκτη (-) (Εικ. B-12).
  - Συνδέστε το καλώδιο επιστροφής λαβίδας στη θετική ταχύπριζα (+) (Εικ. B-11).
- Κλείστε το πορτάκι της υποδοχής ανέμης.

#### **Αλλαγή πολικότητας εξωτερικού (μόνο εκδοχή πολλαπλών διαδικασιών) Εικ. B1**

- Συγκόλληση MIG/MAG (αέριο):
  - Συνδέστε το καλώδιο λάμπας στο σύνδεσμο λάμπας (Εικ. B-4).
  - Συνδέστε το φίς (Εικ. B-7) στη θετική (+) ταχύπριζα (Εικ. B-5).
  - Συνδέστε το καλώδιο επιστροφής λαβίδας στην αρνητική (-) ταχύπριζα (Εικ. B-6).
- Συγκόλληση FLUX (χωρίς αέριο):
  - Συνδέστε το καλώδιο λάμπας στο σύνδεσμο λάμπας (Εικ. B-4).
  - Συνδέστε το φίς (Εικ. B-7) στην αρνητική (-) ταχύπριζα (Εικ. B-6).
  - Συνδέστε το καλώδιο επιστροφής λαβίδας στη θετική ταχύπριζα (+) (Εικ. B-5).

#### **ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ ΣΕ ΤΡΟΠΟ TIG**

##### **Σύνδεση στη φιάλη αερίου**

- Βιδώστε το μειωτή πίεσης στη βαλβίδα της φιάλης αερίου τοποθετώντας ανάμεσα, αν αναγκαίο, την ειδική προσαρμογή που προμηθεύεται ως εξάρτημα.
- Συνδέστε το σωλήνα εισόδου του αερίου στο μειωτήρα και σφαλίστε την προμηθεύεντα λωρίδα.
- Χαλαρώστε το δακτύλιο ρύθμισης του μειωτήρα πίεσης πριν ανοίξετε τη βαλβίδα της φιάλης.
- Ανοίξτε τη φιάλη και ρυθμίστε την ποσότητα αερίου (l/min) σύμφωνα με τα ενδεικτικά δεδομένα χρήσης, βλέπε πίνακα (ΠΙΝ. 5). Ενδεχόμενες διορθώσεις της εκροής αερίου μπορούν να εκτελεστούν και κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης ενεργώντας πάντα στο δακτύλιο του μειωτήρα πίεσης. Ελέγχετε το κράτημα σωληνώσεων και συνδέσεων.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ! Κλείνετε πάντα τη βαλβίδα της φιάλης αερίου στο τέλος της εργασίας.**

#### **Σύνδεση καλώδιου επιστροφής του ρεύματος συγκόλλησης**

- Πρέπει να συνδέθει στο υλικό υπό κατεργασία ή στο μεταλλικό πάγκο όπου αυτό ακουμπάει, όσον το δυνατόν πιο κοντά στη σύνδεση υπό

εκτέλεση. Αυτό το καλώδιο πρέπει να συνδέθει στον ακροδέκτη με σύμβολο (+) (Εικ. B-5).

#### **Λάμπα**

- Είσαγετε το καλώδιο ρεύματος στον ειδικό ταχυσύνδεσμο (-) (Εικ. B-6). Συνδέστε το σωλήνα αερίου της λάμπας στη φιάλη.

#### **ΣΥΝΔΕΣΙΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ ΣΕ ΤΡΟΠΟ MMA**

Τα περισσότερα σχεδόν επικαλυμμένα ηλεκτροδία συνδέονται στο θετικό πόλο (+) της γεννήτριας. Κατ' εξαίρεση στον αρνητικό πόλο (-) συνδέονται τα ηλεκτρόδια με δίχινη επικάλυψη.

#### **Σύνδεση καλώδιο συγκόλλησης-λαβίδα ηλεκτροδίου (Εικ. D2)**

Φέρεται στο τερματικό έναν ειδικό ακροδέκτη που χρειάζεται για να σφαλίσει το ακαλόπιτο μέρος του ηλεκτροδίου. Αυτό το καλώδιο πρέπει να συνδεθεί στον ακροδέκτη με σύμβολο (+) (Εικ. B-5).

#### **Σύνδεση καλώδιου επιστροφής του ρεύματος συγκόλλησης**

- Πρέπει να συνδεθεί στο υλικό υπό κατεργασία ή στο μεταλλικό πάγκο όπου αυτό ακουμπάει, όσον το δυνατόν πιο κοντά στη σύνδεση υπό εκτέλεση. Αυτό το καλώδιο πρέπει να συνδεθεί στον ακροδέκτη με σύμβολο (-) (Εικ. B-6).

#### **ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΗΝΙΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ (ΕΙΚ. E)**

 **ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΙΝ ΑΡΧΙΣΕΤΕ ΤΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ, ΒΕΒΑΙΩΣΕΤΕ ΟΤΙ Ο ΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΣΒΗΣΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΛΕΜΟΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΑ.**

ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΟΤΙ Ο ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ, ΤΟ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑΡΑΚΙ ΕΠΑΦΗΣ ΤΗΣ ΛΑΜΠΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΦΥΣΗ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΚΑΙ ΟΤΙ ΕΧΟΥΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΩΣΤΑ. ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΦΑΣΕΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ, ΜΗΝ ΦΟΡΑΤΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ.

- Ανοίξτε τη θήκη του άξονα.
- Τοποθετήστε το πηνίο στον άξονα, διατηρώντας το αρχικό μέρος του σύρματος προς τα πάνω. Βεβαιώθετε ότι η μικρή βάση ελέγχη του σύρματος είναι τοποθετημένη στην ειδική οπή (1a).
- Απελευθερώστε τον/τους αντικυλίνδρου/αντικυλίνδρους πίεσης και απομακρύνετε τον/τους από τον/τους κάτω κυλινδρούς (2a-b).
- Βεβαιώθετε ότι το/τα καρούλια/α τριφοδοσίας είναι κατάλληλα/α προς το χρησιμοποιούμενο σύρμα. (2c).
- Απελευθερώστε το αρχικό μέρος του σύρματος, κόψτε την παραφωρώμενή άκρη ορίζοντας και χωρίς υπολείμματα. Περιστρέψτε προς αριστερά και βάλτε το αρχικό τημά του σύρματος μέσω στον οδηγό πιέζοντας το κατά 50-100mm στον οδηγό της σύνδεσης λάμπας (2d).
- Τοποθετήστε πάλι τον/τους αντικυλίνδρο/αντικυλίνδρους ρυθμίζοντας την πίεση σε ενδιάμεσο επίπεδο, επαληθύνετε ότι το σύρμα είναι σωστά τοποθετημένο στο κέντρο του ίδιου του άξονα. (3).
- Αφαιρέστε το ακροφύσιο και το σωληναράκι επαφής (4a).
- Εισάγετε το ρευματολήπτη στην πρίζα τροφοδοσίας, ανάψτε το συγκόλλητη, πάστε στο πλήκτρο λάμπας ή πλήκτρο προχωρήματος σύρματος πάνω στον πίνακα ελέγχου (αν υπάρχει) και αναψύνετε ώστε το αρχικό μέρος του σύρματος διανύνοντας όλο το οπιρά βγει κατά 10-15cm από το μπροστινό μέρος της λάμπας. Αφήστε υπέρτερα το πλήκτρο.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ! Κατά τη διάρκεια αυτών των ενεργειών, το σύρμα βρίσκεται υπό ηλεκτρική τάση και υπόκειται σε μηχανική δύναμη. Μπορεί για αυτό, αν δεν υιοθετήσετε κατάλληλα μέτρα, να προκληθεί κινύνον ηλεκτροπληξία, τραύματα και να παράγει ηλεκτρικά τόξα:**

- Μην κατευθύνετε το άνοιγμα της λάμπας προς μέρη του σύρματος σας.
- Μην πλησιάζετε τη λάμπα στη φιάλη.
- Τοποθετήστε πάλι στη λάμπα το σωληναράκι επαφής και το ακροφύσιο (4b).
- Ελέγχετε ότι το προχώριμα του σύρματος είναι ομαλό. Ρυθμίστε αρχικά την πίεση των κυλινδρών και το φρενάρισμα του άξονα σε τιμές όσο το δυνατόν χαμηλότερες, ελέγχοντας ότι το σύρμα δεν γλιστρά και ότι κατά την έλεγχο δεν χαλαρώνουν οι έλικες σύρματος λόγω υπερβολικής αδράνειας του πηνίου.
- Κόψτε την άκρη του σύρματος που βγαίνει από το ακροφύσιο σε 10-15mm.
- Κλείστε τη θήκη του άξονα.

## 6. ΣΥΓΚΟΛΗΣΗ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ SHORT ARC (ΣΥΝΤΟΜΟ ΤΟΞΟ)

Η τήξη του σύρματος και αποκόλληση της σταγόνας γίνεται δια διαδοχικών βραχο-κυκλωμάτων της αιχμής του σύρματος στο βύθισμα τήξης (μέχρι 200 φορές το δευτερόλεπτο). Το ελεύθερο μήκος του σύρματος (stick-out) περιλαμβάνεται κανονικά μεταξύ 5 και 12 mm.

### Χάλιβες άνθρακα και ελαφρού κράματος

- Διάμετρος χρησιμοποιήσιμων συρμάτων: 0.6-0.8mm (1.0mm - εκδοχή 180A)
- Χρησιμοποίησμα αέριο:  $\text{CO}_2$  ή ίινγκματα Ar/ $\text{CO}_2$

### Ανοξείδωτοι χάλιβες

- Διάμετρος χρησιμοποιήσιμων συρμάτων: 0.8mm (1.0mm - εκδοχή 180A)
- Χρησιμοποίησμα αέριο: μίγματα Ar/ $\text{O}_2$  ή Ar/ $\text{CO}_2$  (1-2%)

### Αλουμίνιο και CuSi

- Διάμετρος χρησιμοποιήσιμων συρμάτων: 0.8-1.0mm
- Χρησιμοποίησμα αέριο: Ar

### Σύρμα με πυρήνα

- Διάμετρος χρησιμοποιήσιμων συρμάτων: 0.8-1.2mm (εκδοχή 140A)  
0.8-0.9mm (εκδοχή 115A)
- Χρησιμοποίησμα αέριο: Κανένα

## ΑΕΡΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Η παροχή του αερίου προστασίας πρέπει να είναι 8-14 l/min.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΟΡΔΟΝΙΟΥ

Η ρύθμιση του σχήματος του κορδονιού γίνεται από το διακόπτη (Εικ. C-4) που ρυθμίζει το μήκος του τόξου και καθορίζει λοιπόν τη μεγαλύτερη ή μικρότερη εισφορά θερμοκρασίας στη συγκόλληση.

Κάνοντας αναφορά στην ταμπέλα που διατίθεται στη μηχανή (Εικ. F) ρυθμίστε το διακόπτη (Εικ. C-4) ανάλογα με χρησιμοποιούμενο υλικό, σύρμα και αέριο. Τα σημεία A, B, C, D αντιπροσωπεύουν καλά σημεία έναρξης για να συγκολλήσετε σε διάφορες συνθήκες εργασίας.

 **Καμπύλο σχήμα:** Σημαίνει ότι υπάρχει χαμηλή θερμική εισφορά οπότε η συγκόλληση προκύπτει "κράδα", με λίγη διεύθυνση. Περιστρέψτε δεξιότητα το διακόπτη για να έχετε μεγαλύτερη θερμική εισφορά με αποτέλεσμα συγκόλλησης με μεγαλύτερη τήξη.

 **Κοίλο σχήμα:** Σημαίνει ότι υπάρχει υψηλή θερμική εισφορά οπότε η συγκόλληση προκύπτει πολύ "θερμή", με υπερβολική διεύθυνση. Περιστρέψτε λοιπόν αριστερότηρα το διακόπτη για να έχετε μικρότερη τήξη.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΧΟΥΣ

Η ρύθμιση του πάχους γίνεται από το διακόπτη (Εικ. C-3) που ρυθμίζει την ισχύ της συγκόλλησης βάσει του πάχους της λαμαρίνας και επηρεάζει ταυτόχρονα την ταχύτητα έλξης και την ποσότητα ρεύματος που μεταβάσεται στο σύρμα προσθήκης.

Κάνοντας αναφορά στην ταμπέλα που διατίθεται στη μηχανή (Εικ. F) ρυθμίστε το διακόπτη (Εικ. C-3) ανάλογα με υλικό, σύρμα, αέριο και του πάχους που πρόκειται να συγκολλήσετε.

## 7. ΣΥΓΚΟΛΗΣΗ TIG DC: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ (μόνο εκδοχή πολιπλανών διαδικασιών)

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

Η συγκόλληση TIG DC είναι κατάλληλη για όλους τους χάλιβες άνθρακα χαριόλου και υψηλού κράματος και για τα βαρέα μέταλλα, χαλκό, νικέλιο, τιτάνιο και κράματα τους (ΕΙΚ. H). Για τη συγκόλληση στα TIG DC με ηλεκτρόδιο στον πόλο (-) χρησιμοποιείται γενικά το ηλεκτρόδιο με 2% Δημητρίου (χρωματισμένη γκρι λωρίδα). Είναι απαραίτητο να λεπτύνεται αξονικά το ηλεκτρόδιο από Βολφράμιο με λειαντικό εργαλείο, βλέπε ΕΙΚ. I, προσέχοντας η αιχμή να είναι απολύτως ομόκεντρη ώστε να αποφεύγουνται εκτροπές του τόξου. Προσέσστε ώστε η λείαση να πραγματοποιηθεί κατά το μήκος του ηλεκτρόδιου. Η ενέργεια αυτή θα επαναλαμβάνεται περιοδικά αναλόγως με τη χρήση και τη φθορά του ηλεκτρόδιου ή αν το ίδιο τυχαία μολύνεται, ζειειώνται ή χρησιμοποιείται ακατάλληλα. Για καλό αποτέλεσμα συγκόλλησης είναι αναγκαίο να χρησιμοποιείται η ακριβής διάμετρος ηλεκτρόδιου με το ακριβές ρεύμα, βλέπε πίνακα (ΠΙΝ. 5). Η κανονική προεξοχή του κεραμικού ηλεκτρόδιου είναι 2-3mm και μπορεί να φτάσει έως 8 mm για γιανικές συγκόλλησεις. Η συγκόλληση πραγματοποιείται με την τήξη των άκρων της σύνθεσης. Για λεπτά πάχη κατόλληλα προετοιμασμένα (μέχρι 1mm περ.) δεν χρειάζεται υπιλό προσθήκη (ΕΙΚ. L). Για μεγαλύτερα πάχη είναι αναγκαίες βέργες συγκόλλησης ίδιας σύνθεσης με το υλικό κατεργασίας και κατάλληλης διαιμέτρου, με ειδική προετοιμασία των άκρων (ΕΙΚ. M). Για καλό αποτέλεσμα συγκόλλησης είναι απαραίτητο τα τεμάχια υλικού να είναι απολύτως καθαρά και χωρίς οξείδιο, έλαια, γκράσι, διαλυτικά κλπ.

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ (ΕΜΠΥΡΕΥΜΑ LIFT)

- Ρυθμίστε το ρεύμα συγκόλλησης στην επιθυμητή τιμή μέσω του περιστροφικού διακόπτη C-3,
- Προσαρμόστε το ρεύμα κατά τη συγκόλληση στην πραγματική αναγκαία θερμική εισφορά.
- Επαληθεύστε τη σωστή εκροή του αερίου.
- Το εμπύρευμα του ηλεκτρικού τόξου πραγματοποιείται με την επαφή και την απομάκρυνση του ηλεκτρόδιου βολφράμιου από το υλικό κατεργασίας. Αυτός τοπός εμπυρέωμάτος προκαλεί λιγότερες ενοχλήσεις πλεκτρικής ακτινοβολίας και ελαττώνει στο ελάχιστο τα εγκλίσματα βολφράμιου και τη φθορά του ηλεκτρόδιου.
- Ακουμπήστε την αιχμή του ηλεκτρόδιου πάνω στο υλικό με ελαφρά πίεση.
- Σηκώστε αμέσως το ηλεκτρόδιο κατά 2-3 mm επιτυχώντας έτσι το εμπύρευμα του τόξου.
- Η συσκευή συγκόλλησης αρχικά παράγει ένα χαμηλό ρεύμα. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, θα αρχίσει να παράγεται το προρυθμισμένο ρεύμα συγκόλλησης.
- Για να διακόψετε τη συγκόλληση σηκώστε γρήγορα το ηλεκτρόδιο από το υλικό.

## 8. ΣΥΓΚΟΛΗΣΗ MMA: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ (μόνο εκδοχή πολιπλανών διαδικασιών)

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

- Είναι αναγκαίο να αναφερθείτε στις ενδείξεις του κατασκευαστή που αναγράφονται πάνω στις συσκευασίες των χρησιμοποιούμενων ηλεκτροδιών και που δείχνουν τη σωστή πολικότητα του ηλεκτρόδιου και το σχετικό βέλτιστο ρεύμα.
- Το ρεύμα συγκόλλησης πρέπει να ρυθμίζεται ανάλογα με τη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου ηλεκτρόδιου και του τύπου σύνθεσης που πρόκειται να εκτελέσετε. Ενδεικτικά τα χρησιμοποιήσμα ρεύμα για τις διάφορες διμέρεις ηλεκτρόδιου είναι:

Ø Ηλεκτρόδιο (mm)	Ρεύμα συγκόλλησης (A)	
	Min.	Max.
1.6	25	50
2.0	40	80
2.5	60	110
3.2	80	150

- Ας παρατηρηθεί ότι με ίση διάμετρο ηλεκτρόδιο, υψηλές τιμές ρεύματος θα χρησιμοποιούνται για επίπεδες συγκόλλησηes, ενώ για κάθετες συγκόλλησηes ή οροφής θα πρέπει να χρησιμοποιούνται χαμηλότερα ρεύμα.

- Τα μηχανικά χαρακτηριστικά της σύνθεσης που εκτελείται καθορίζονται, εκτός από την επιλεγμένη ένταση ρεύματος, και από τις άλλες παραμέτρους συγκόλλησης όπως μήκος τόξου, ταχύτητα και θέση εκτέλεσης διάμετρος και ποιότητα ηλεκτροδιών (για τη σωστή συντήρηση διατηρείτε τα ηλεκτρόδια μακριά από την υγρασία, φυλαγμένα στις ειδικές συσκευασίες ή δοχεία).

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ανάλογα με τη μάρκα, το είδος και το πάχος της επικάλυψης των ηλεκτροδιών, μπορεί να διαπιστωθούν αστάθειες του τόξου οφειλόμενες στη σύνθεση του ίδιου ηλεκτρόδιου.

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

- Διατηρώντας τη μάσκα ΜΠΡΟΣΤΑ ΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ, τρίψτε την αιχμή του ηλεκτρόδιου στο υλικό για κατεργασία εκτελώντας μια κίνηση όπως αν ανέβετε ένα σπίρτο. Αυτή είναι η πιο σωστή μέθοδος για το εμπύρευμα του τόξου.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗΝ ΧΤΥΠΑΤΕ το ηλεκτρόδιο πάνω στο υλικό, αυτό θα μπορούσε να βλάψει την επικάλυψη κανόντας δύσκολο το εμπύρευμα του τόξου.
- Αμέσως μετά το εμπύρευμα του τόξου, προσπαθήστε να διατηρήσετε μια απόσταση από το υλικό κατεργασίας αντίστοιχη στη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου ηλεκτρόδιου και διατηρήστε αυτή την απόσταση όσο ποντάτων παταρέετε κατά την εκτέλεση της συγκόλλησης. Θυμηθείτε ότι η κλίση του ηλεκτρόδιου στην κατεύθυνση πρώσης θα πρέπει να είναι περίπου 20-30 μοιρών.
- Στο τέλος του κορδονίου συγκόλλησης, φέρτε την άκρη του ηλεκτρόδιου ελαφρώς προς τα πίσω σε σχέση με την κατεύθυνση πρώσης, πάνω από τον κρατήρα για να εκτελέσετε τη γέμιση, στη συνέχεια σηκώστε γρήγορα το ηλεκτρόδιο από το βύθισμα τήξης ώστε να επιτευχθεί το σβήσιμο του τόξου (Οψεις του κορδονιού συγκόλλησης - ΕΙΚ. N).

## 9. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



**ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΙΝ ΕΚΤΕΛΕΣΕΤΕ ΤΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Ο ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΣΒΗΣΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΝΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ.**

### ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

**ΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ.**

#### Λάμπτα

- Μην ακουμπάτε τη λάμπτα και το καλώδιο της σε θερμά κομμάτια. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει την τήξη των μονωτικών υλικών θέτοντας γρήγορα τη συσκευή εκτός λειτουργίας.
- Ελέγχετε περιοδικά το κράτημα της σωλήνωσης και των συνδέσεων αερίου.
- Σε κάθε αντικατάσταση του πηνίου σύρματος, φυσήστε με έντροπο πεπιεσμένο αέρα (**max 5bar**) στο σπιράλ και ελέγχετε την ακεραιότητά του.
- Ελέγχετε, τουλάχιστον μια φορά την ημέρα, τη φθορά και το σωστό μοντάρισμα των τερματικών τμημάτων της λάμπτας: ακροφύσιο, σωληνωράκι επαφή, διανομέα αερίου.

#### Τροφοδότη σύρματος

- Ελέγχετε συχνά τη φθορά των κυλινδρων τροφοδοσίας, αφαίρετε περιοδικά τη μεταλλική σκόνη που συγκεντρώθηκε στην περιοχή έλξης (κύλινδροι και σπιράλ εισόδου και εξόδου).

## ΕΚΤΑΚΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**ΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΠΕΠΙΕΡΑΜΕΝΟ Η ΕΚΠΑΙΔΕΥΜΕΝΟ ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΟΜΕΑ ΚΑΙ ΤΗΡΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ IEC/EN 60974-4.**



**ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΙΝ ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΙΣ ΠΛΑΚΕΣ ΤΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΕΤΕ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ, ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Ο ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΣΒΗΣΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΝΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ.**

Ενδεχόμενοι έλεγχοι με ηλεκτρική τάση στο εσωτερικό του συγκολλητή μπορούν να προκαλέσουν σοβαρή ηλεκτροπληξία από άμεση επαφή με μέρη υπό τάση και/ή τραύματα οφειλόμενα σε άμεση επαφή με όργανα σε κίνηση.

- Περιοδικά και οποδήποτε με συχνότητα, ανάλογα με τη χρήση και την ποσότητα σκόνης του περιβάλλοντος, ανιχνεύστε το εσωτερικό του συγκολλητή και αφαίρεστε τη σκόνη που συγκεντρώθηκε στο μετασχηματιστή, αντίσταση και ανορθωτή με έντροπο πεπιεσμένο αέρα. (μέχρι 10bar).
- Μη κατευθύνετε τον πεπιεσμένο αέρα στις ηλεκτρονικές πλακέτες. Καθαρίστε τις με μια πολύ απαλή βούρτσα ή κατάλληλα διαλυτικά.
- Με την ευκαιρία έλεγχετε ότι οι ηλεκτρικές συνδέσεις είναι σφραίσμενες και τα καμπταρίσματα δεν παρουσιάζουν βλάβες στη μόνωση.
- Στο τέλος αυτών των ενέργειών ξανατοποθετήστε τις πλάκες του συγκολλητή σφραίζοντας μέχρι το τέρμα τις βίδες στερέωσης.
- Αποφεύγετε απολύτως να εκτελείτε ενέργειες συγκόλλησης με ανοιχτό συγκολλητή.
- Αφού εκτελέσατε τη συντήρηση ή την επισκευή, αποκαταστήστε τις συνδέσεις και τα καμπταρίσματα όπως ήταν στην αρχή προσέξοντας ώστε αυτά να μην έρθουν σε επαφή με μέρη που κινούνται ή που μπορούν να φτάσουν σε υψηλές θερμοκρασίες. Δέστε με τις λωρίδες όλους τους αγνώστους όπως στην αρχική διάταξη προσέρχοντας να διατηρηθούν απολύτως μονωμένες οι συνδέσεις πρωτεύοντος σε υψηλή τάση από τις δευτερεύοντες σε χαμηλή τάση.

Χρησιμοποιήστε όλες τις αυθεντικές ροδέλες και βίδες για να ξανακλείσετε την κατασκευή.

## 10. ΨΑΞΙΜΟ ΒΛΑΒΗΣ

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΚΑΙ ΠΡΙΝ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΠΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ Η ΠΡΙΝ ΝΑ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΤΕ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΟ ΜΑΣ ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΕΛΕΓΧΕΤΕ ΑΝ:

- Με το γενικό διακόπτη σε «ON» η σχετική λάμπτα είναι αναμένεται να αντιθέτηπε περίπτωση η βλάβη συνίθιμης βρίσκεται στη γραμμή τροφοδότησης ρεύματος (καλώδια, πρίζα και / ή φίσα, ασφάλειες, κλπ.).
- Το κίτρινο LED που σημαίνει την επέμβαση της θερμικής ασφάλειας ύπερ ή υπό-τάση Η βραχυκυκλώματος δεν είναι αναμμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι παρακολουθήσατε τη σχέση η ομαδοποιητικής διάλλειψης

σε περίπτωση επέμβασης της θερμομετρικής προστασίας αναμένεται τη φυσική ψύξη της συσκευής, επαληθεύσατε τη λειτουργικότητα του ανεμιστήρα.

- Ελέγχετε την τάση της γραμμής: αν η τιμή είναι υπερβολικά υψηλή ή χαμηλή ο συγκολλητής παραμένει μπλοκαρισμένος.
- Ελέγχετε ότι δεν εμφανίζεται κάποιο βραχυκυκλώματα κατά την έξοδο της συσκευής: σ' αυτή τη περίπτωση προβείτε στον αποκλεισμό του απρόσπουτου.
- Οι συνδέσεις του κυκλώματος συγκόλλησης έχουν γίνει σωστά, ειδικά αν η λαβίδια του καλωδίου μάζας είναι πράγματι συνδεδεμένη στο κομμάτι και χωρίς παρεμβολή μονυτικών υλικών (π.χ. Βερνίκια).
- Το αέριο της προστασίας που χρησιμοποιείται είναι σωστό και στη σωστή πυσότητα.