

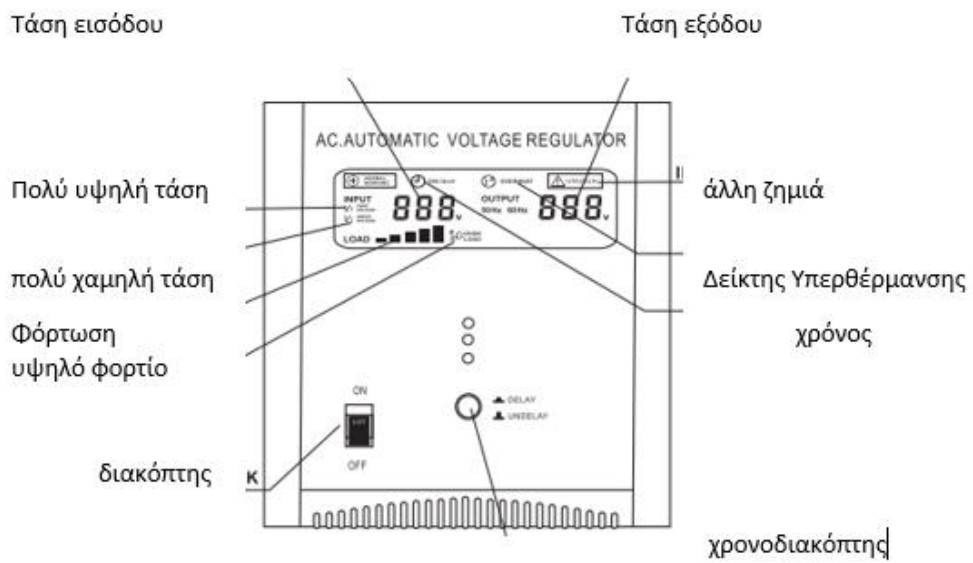
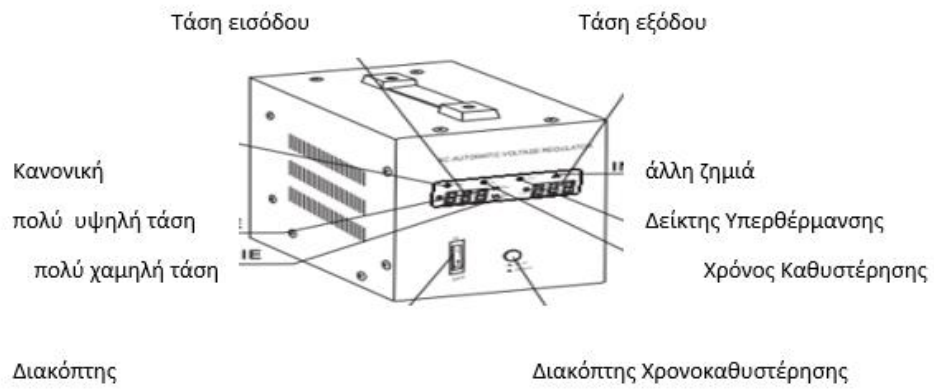
# KRAFT&DELE

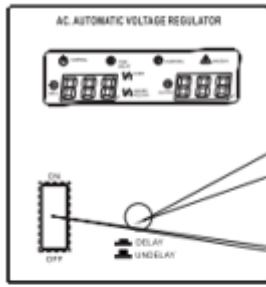
PROFESSIONAL

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΕΡΗΣ ΤΑΣΗΣ AVR- KD-1925



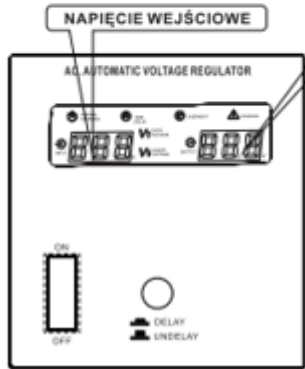
## Έλεγχος βάθους κοπής





Εάν χρησιμοποιείτε μηχάνημα με ενσωματωμένο κινητήρα ή συμπιεστή (π.χ. ψυγεία), επιλέξτε καθυστέρηση στο διακόπτη. Διαφορετικά, επιλέξτε undelay

Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του σταθεροποιητή



Αφού ανάψουν οι παρακάτω λυχνίες, ο σταθεροποιητής AVR σηματοδοτεί την αντίστοιχη προστασία:

- υπέρταση + ασυνήθιστη υπερβολική τάση
- κάτω από την τάση + ασυνήθιστη χαμηλή τάση
- υπερφόρτωση + ασυνήθιστη υπερφόρτωση
- υπερθέρμανση + ασυνήθιστη θερμοκρασία

Μοντέλο	AVR 500	AVR 1000	AVR 1500	AVR 2000	AVR3000	AVR 5000
Είσοδος	εύρος	150-270 V				
	ένταση	50HZ/60HZ				
Έξοδος	ένταση	230V				
	ακρίβεια	+-8%				
Χρόνος Καθυστέρησης		180s/6s				
Ασφάλεια	Υπέρταση	Ναι				
	Υπόταση	Ναι				
	Υπερφόρτιση	Ναι				
	Θερμοκρασία	Ναι				
	Βραχυκύκλωμα	Ναι				

Οι παραπάνω προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές ανάλογα με το που χρησιμοποιείται η συσκευή

## ΣΧΟΛΙΑ

- Αποφύγετε την υπερφόρτωση του σταθεροποιητή πέρα από τη μέγιστη ισχύ του
- ορισμένες συσκευές με κινητήρες ή συμπιεστές χρειάζονται πολύ υψηλή ισχύ εκκίνησης. Βεβαιωθείτε ότι η συνολική ονομαστική ισχύς και η αρχική ισχύς υπερφόρτωσης των συσκευών που είναι συνδεδεμένες στο σταθεροποιητή δεν υπερβαίνουν τη μέγιστη ισχύ.
- ελέγξτε εάν η τάση του δέκτη είναι ίδια με αυτή του σταθεροποιητή
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση εισόδου βρίσκεται εντός του εύρους τάσης εισόδου του σταθεροποιητή και ότι η τάση εξόδου βρίσκεται εντός του εύρους τάσης του συνδεδεμένου δέκτη
- αποθηκεύστε το σταθεροποιητή σε κατάλληλες συνθήκες (συμπεριλαμβανομένου ενός καλά αεριζόμενου δωματίου, της συσκευής που δεν εκτίθεται σε άμεσο ηλιακό φως, προστατευμένη από την επαφή με παιδιά, μακριά από νερό, υγρασία, λάδια ή άλλες υγρές ουσίες, μακριά από εύφλεκτες ουσίες)
- συνδέστε πρώτα το φορτίο στο σταθεροποιητή, εκτελέστε το AVR και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τη συσκευή που είναι συνδεδεμένη σε αυτό
- Η σύνδεση της συσκευής πρέπει να γίνει μετά την ανάγνωση του εγχειριδίου ή από άτομο με τα κατάλληλα προσόντα, π.χ. ηλεκτρολόγο

**ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ** Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση!

Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

## Σύμβολα



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



Υποδεικνύουν τον κίνδυνο ατυχήματος ή ζημιάς στο εργαλείο.



Κατηγορία προστασίας II. Αυτό το εργαλείο έχει διπλή μόνωση και δεν χρειάζεται να γειωθεί.

## Γενικοί κανόνες ασφάλειας

- Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις, οδηγίες ασφαλείας και άλλες συμβουλές. Η μη τήρηση όλων των οδηγιών και οδηγιών ασφαλείας ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή / και σοβαρό τραυματισμό. Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά. Σε αυτές τις προειδοποιήσεις, ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" αναφέρεται σε στάσιμα ηλεκτρικά εργαλεία AC (παρέχονται με καλώδιο τροφοδοσίας) ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (χωρίς καλώδιο).

### •ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Ένας υπερφορτωμένος χώρος εργασίας και ο ανεπαρκής φωτισμός αυξάνουν τον κίνδυνο ατυχημάτων.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως κοντά σε εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τους καπνούς.
- Κρατήστε τα παιδιά και τα άτομα που παρακολουθούν το ηλεκτρικό εργαλείο σε ασφαλή απόσταση. Η έλλειψη συγκέντρωσης μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

## Ηλεκτρική ασφάλεια

- Ελέγξτε ότι η τάση δικτύου αντιστοιχεί στην τάση στην πινακίδα.
- Τα βύσματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Ποτέ μην κάνετε αλλαγές σε ένα βύσμα. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ προσαρμογείς με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη τροποποιημένα βύσματα και οι αντίστοιχες πρίζες θα μειώσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφύγετε την άμεση επαφή με γειωμένες ή γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, εύρη και ψυγεία. Ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αυξάνεται εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.

- Μην εκθέτετε ηλεκτρικά εργαλεία σε συνθήκες βροχής ή υγρού. Η έκθεση ενός ηλεκτρικού εργαλείου στο νερό θα αυξήσει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Προσέξτε με το καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε ή να τραβήξετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να αφαιρέσετε το φις από την πρίζα. Προστατέψτε το καλώδιο από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, σκληρά άκρα και κινούμενα μέρη του εργαλείου. Τα κατεστραμμένα ή εμπλεγμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο προέκτασης που έχει σχεδιαστεί για εξωτερική χρήση. Ένα καλώδιο που προορίζεται για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε υγρό περιβάλλον, χρησιμοποιήστε μια σύνδεση δικτύου που προστατεύεται από εναπομένοντα διακόπτη ρεύματος. Ένα RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο προέκτασης που έχει σχεδιαστεί για εξωτερική χρήση. Ένα καλώδιο που προορίζεται για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε υγρό περιβάλλον, χρησιμοποιήστε μια σύνδεση δικτύου που προστατεύεται από εναπομένοντα διακόπτη ρεύματος. Ένα RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### Προσωπική ασφάλεια

- Μείνε σε εγρήγορση. Να είστε προσεκτικοί ανά πάσα στιγμή όταν εργάζεστε με ένα ηλεκτρικό εργαλείο και χρησιμοποιήστε την κοινή λογική. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο ενώ είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη λειτουργία ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- Χρησιμοποιήστε προστατευτικό εξοπλισμό. Χρησιμοποιείτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας, όπως: μάσκες σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια, προστατευτικό κράνος και προστασία ακοής, που χρησιμοποιούνται ανάλογα με τον τύπο του ηλεκτρικού εργαλείου και τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιούνται, μειώνουν τον κίνδυνο τραυματισμού.

- Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε το καλώδιο στην πρίζα. Ο κίνδυνος ατυχήματος αυξάνεται όταν μεταφέρετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο με το δάχτυλό σας στο διακόπτη και όταν συνδέετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση ενεργοποίησης.

#### Σέρβις και φροντίδα ηλεκτρικών εργαλείων

- Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο για την προγραμματισμένη εργασία. Το εργαλείο λειτουργεί καλύτερα και ασφαλέστερα κάτω από το φορτίο που προορίζεται για αυτό.
- Μη χρησιμοποιείτε εργαλείο με κατεστραμμένο διακόπτη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν μπορούν να ενεργοποιηθούν ή να απενεργοποιηθούν είναι επικίνδυνα και απαιτούν επισκευή.
- Αποθηκεύστε τα αδρανή ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από παιδιά. Αποθηκεύστε το ηλεκτρικό εργαλείο μακριά από παιδιά και μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το εργαλείο ή δεν είναι εξοικειωμένα με αυτές τις οδηγίες ασφαλείας για χρήση. Τα ηλεκτρικά εργαλεία στα χέρια άπειρων ατόμων μπορεί να είναι επικίνδυνα.

#### Υπηρεσία

- Το ηλεκτρικό σας εργαλείο θα πρέπει να επισκευάζεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό χρησιμοποιώντας πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Αυτό εγγυάται την ασφαλή λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Ένας κατεστραμμένος διακόπτης πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.
- Αντικαταστήστε ένα κατεστραμμένο καλώδιο με ένα νέο εγκεκριμένο από τον διανομέα. Τυχόν συντήρηση και πιθανές επισκευές επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

Απαγορεύεται να πετάξετε το εργαλείο μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα.

Μην πετάτε το χρησιμοποιημένο εργαλείο με οικιακά απορρίμματα. Το εργαλείο πρέπει να απορρίπτεται σε ειδική εγκατάσταση επεξεργασίας και ανακύκλωσης ηλεκτρικών αποβλήτων.

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL PRODUCENTA:

Foreintrade Sp. Z o.o.

Grochowska 341 lok.174; 03-822 Warszawa

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

**Upoważniony przedstawiciel producenta:** FOREINTRADE SP. Z O.O.

**Adres upoważnionego przedstawiciela:** Grochowska 341 lok.174; 03-822 Warszawa

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

**Nazwa Produktu:** Automatyczny stabilizator napięcia (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

**Model** (oznaczenia handlowe): KD1925 / KD1926

**Dane produktu:** Umieszczone na tablicy znamionowej

**Deklaracja:**

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2014/35/EC LVD Directive
2. 2014/30/EC EMC Directive
3. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
4. 2000/14/WE Noise Emission Directive

**Według norm:**

EN55032:2015/AC:2016-07; EN55024:2010/A1:2015; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013;  
EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certyfikaty o numerach 2017NT0929001E i 2017NT0929002S wydane przez NTEK Testing Technology Co. Ltd. (1/F; Building E, Fenda Science Park, Sanwei Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, China) z dnia 15.10.2017

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174; 03-822 Warszawa

Ma Dong Hui, Warszawa 10.05.2020