

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD-5220



Βενζινοκίνητος Νεφελοψεκαστήρας Πλάτης
20 Lt

*Αυτό το εγχειρίδιο περιέχει πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία και τη συντήρηση αυτού του συσκευές. Έχουμε καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για να διασφαλίσουμε την ακρίβεια των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγής αυτού του προϊόντος ανά πάσα στιγμή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.
Κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο και διανείμετε το σε όλους τους χρήστες καθ' όλη τη διάρκεια ζωής της συσκευής.*

Προειδοποίηση προς τους χρήστες

1. Σε βενζινοκινητήρα πρέπει να χρησιμοποιείται μείγμα καυσίμου 30:1 κατ' όγκο Βενζίνη 90 οκτανίων για δίχρονο λάδι κινητήρα.
2. Είναι απαραίτητο να αφήσετε τον κινητήρα να λειτουργήσει για 3-5 λεπτά σε χαμηλή ταχύτητα μετά εκκίνηση της συσκευής προκειμένου να αποφευχθεί η ζημιά σε μέρος ή στο σύνολο της συσκευής λόγω βίαιη κίνηση του κινητήρα.
3. Απαγορεύεται η λειτουργία της συσκευής σε υψηλή ταχύτητα χωρίς φορτίο! Απαγορεύεται αυστηρά απότομο σταμάτημα του κινητήρα που λειτουργεί στις υψηλές στροφές.
4. Κατά τον ανεφοδιασμό, ο κινητήρας πρέπει να είναι σβηστός και να κρατιέται μακριά από πηγή πυρκαγιάς. Κατά τον ανεφοδιασμό ή το σέρβις της δεξαμενής καυσίμου ή παρουσία της συσκευής το κάπνισμα απαγορεύεται.
5. Για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία, μην αγγίζετε τα καλύμματα του μπουζί ή καλώδιο τάσης ενώ ο κινητήρας λειτουργεί.
6. Η επιφάνεια του σιγαστήρα και του κυλίνδρου είναι πολύ ζεστή, επομένως απαγορεύεται να τα πλησιάσετε και να τα αγγίξετε στοιχεία με τα χέρια. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται ιδιαίτερα για να διασφαλίζεται ότι δεν έρχονται σε επαφή με τον κινητήρα συσκευές.

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η χρήση της συσκευής μπορεί να είναι επικίνδυνη. Η πτερωτή που περιστρέφεται στη συσκευή μπορεί προκαλέσει τραυματισμούς κοπής, επομένως μην αγγίζετε την πτερωτή. Είναι σημαντικό ο χρήστης να έχει διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά και έχει κατανοήσει πλήρως τις ακόλουθες προφυλάξεις και προειδοποιήσεις.
Μη δανείτε ή νοικιάζετε ψεκαστήρα χωρίς το εγχειρίδιο οδηγιών. Βεβαιωθείτε ότι όλοι όσοι χρησιμοποιεί τον ψεκαστήρα, είναι εξοικειωμένος και κατανοεί τις πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Ασφαλής χρήση του ψεκαστήρα:

1. χειριστής

Ο χειριστής πρέπει να είναι σε καλή φυσική κατάσταση και ψυχικά υγιής.

Τα ακόλουθα άτομα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή.

- (1) Άτομα με νοητικές αναπηρίες.
- (2) Άτομα υπό την επήρεια αλκοόλ
- (3) Ανήλικοι ή ηλικιωμένοι
- (4) Άτομα που είναι κουρασμένα ή νυσταγμένα
- (5) Κουρασμένοι άνθρωποι ή άλλα άτομα που δεν μπορούν να χειριστούν κανονικά το μηχάνημα.
- (6) Άτομο χωρίς γνώση της συσκευής.

2. Κατάλληλη ενδυμασία

Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χειριστής πρέπει να φορά κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.

- Πρέπει να φοράτε ρούχα και γάντια για την αποφυγή επαφής με φυτοφάρμακα.
- Φοράτε γυαλιά και μάσκα προσώπου για να προστατεύσετε την όρασή σας. φροντίστε να φοράτε μάσκα αερίων για να το αποφύγετε σημειώθηκε δηλητηρίαση
- Ο θόρυβος που δημιουργείται κατά τη λειτουργία της συσκευής μπορεί να βλάψει την ακοή σας: φορέστε προστατευτικά αυτιών για να το αποτρέψετε προστασία της ακοής,
- Φροντίστε να φοράτε μάσκα προσώπου για προστασία από τη σκόνη και τα φυτοφάρμακα.

3. Χρήση της συσκευής

Εκκίνηση του κινητήρα

- (1) Πριν ξεκινήσετε τον κινητήρα, τοποθετήστε τον μοχλό της πόρτας σκόνης στη χαμηλότερη θέση, w

Διαφορετικά, χημικά θα χυθούν έξω από τη συσκευή κατά την εκκίνηση του κινητήρα.

- (2) Βεβαιωθείτε ότι κανείς δεν στέκεται μπροστά από το ακροφύσιο ακόμα και όταν η πύλη κατά του ψεκασμού είναι κλειστή, οι υπόλοιπες ακαθαρσίες στο σωλήνα θα αφαιρεθούν.

Ψεκασμός

- (1) Ο ψεκασμός γίνεται καλύτερα σε δροσερό καιρό με λίγο αέρα. Επί παράδειγμα νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα. Αυτό μπορεί να μειώσει την εξάτμιση και μετατόπιση χημικών ουσιών και βελτίωση της προστατευτικής δράσης.
- (2) Ο χειριστής πρέπει να κινείται με τον άνεμο
- (3) Εάν εισέλθουν χημικές ουσίες στο στόμα ή στα μάτια σας, ξεπλύνετε με καθαρό νερό και συμβουλευτείτε έναν γιατρό
- (4) Εάν ο χειριστής έχει πονοκέφαλο ή ζάλη, σταματήστε αμέσως να εργάζεστε με τη συσκευή και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.
- (5) Για την ασφάλεια του χειριστή, ο ψεκασμός θα πρέπει να γίνεται αυστηρά σύμφωνα με οδηγίες για τις χημικές και γεωργικές απαιτήσεις.
- (6) Εάν θέλετε να σταματήσετε τον κινητήρα ενώ ψεκάζετε, κλείστε πρώτα την πύλη κατά της σκόνης.

Ανεφοδιασμός με καύσιμα

Ο ψεκαστήρας χρησιμοποιεί ένα μείγμα βενζίνης και λαδιού. Αποφύγετε τις ακόλουθες καταστάσεις:

- Μην καπνίζετε και μην χρησιμοποιείτε φωτιά ή φλόγα κοντά σε καύσιμα ή ψεκαστήρες.
- Μην ανεφοδιάζετε ποτέ το μηχάνημα όταν είναι ζεστό ή λειτουργεί.
- Μην χύνετε ποτέ καύσιμο στη συσκευή. Εάν συμβαίνει αυτό, να είστε προσεκτικοί καθαρίστε τη συσκευή από καύσιμο.

Προειδοποίηση

Μην αγγίζετε ποτέ τον σιγαστήρα, το μπουζί ή άλλα μεταλλικά μέρη του κινητήρα ενώ λειτουργεί

κινητήρα ή αμέσως μετά το σβήσιμο του κινητήρα. Αυτά τα μεταλλικά μέρη φτάνουν σε υψηλές θερμοκρασίες

κατά τη λειτουργία, η οποία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

Μετά τη δουλειά, πλύνετε τα χέρια σας και καθαρίστε όλα τα ρούχα. Τα φυτοφάρμακα που αφήνονται στα ρούχα μπορεί να προκαλέσουν χρώση του σημείου επαφής με το φυτοφάρμακο.

1. Τεχνικές προδιαγραφές

Μήκος x Πλάτος x Ύψος (mm) 500x420*690(14L): 500x420x735(20L): 500x420x800(26L)

Καθαρό βάρος (kg) 10,5 (14L): 11(20L): 11,5(26L)

Χωρητικότητα δεξαμενής (L) 14:20:26

Ταχύτητα ανεμιστήρα (rpm) 7500-8000

Πιτσίλισμα (kg/min) > 4

Σκόνη (kg/min) > 6

Οριζόντιος ψεκασμός (m) > 12

Διάμετρος σταγονιδίων (μικρόμετρα) ≤120

Τύπος καυσίμου: 30:1 μείγμα βενζίνης και λαδιού

Μοντέλο κινητήρα 1F40FP 3Z

Ισχύς (kW / r / min) 2,13/7500

Μέθοδος ανάφλεξης: CDI

Μέθοδος εκκίνησης: Σχοινί εκκίνησης

Μέθοδος διακοπής λειτουργίας: Το γκάτζι είναι πλήρως κλειστό

Εκπομπή θορύβου

LPA: 94,8dB(A)

LWA: 107,8dB(A)

Ανακρίβεια μέτρησης:

LPA: 3,0dB(A)

LWA: 3,0dB(A)

2. Κύρια εφαρμογή

Ο ψεκαστήρας σακιδίου 3WF-3A είναι ένα είδος φορητού, ευέλικτου και αποτελεσματικού εξοπλισμού για

φροντίδα των φυτών. Η συσκευή χρησιμοποιείται κυρίως για την πρόληψη και τη θεραπεία ασθενειών και

αφαίρεση φυτικών παρασίτων όπως βαμβάκι, ρύζι, σιτάρι, οπωροφόρα δέντρα, δέντρα τσαγιού,

μπανανόδεντρα κλπ. Ο ψεκαστήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για χημική αφαίρεση

ζιζάνια, προστασία από ασθένειες, υγειονομική προστασία στις πόλεις, προστασία

λαχανικών κ.λπ.

3. Κύρια χαρακτηριστικά της συσκευής

3.1 Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με κιβώτιο ταχυτήτων που επιτρέπει τη μείωση της ταχύτητας, η οποία με τη σειρά της εξασφαλίζει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της συσκευής.

3.2 Το κύριο μέρος της μηχανής είναι μια εμβολοφόρος αντλία παλινδρομικού τύπου. Η συσκευή είναι απλή κατασκευή και συμπαγής, καθιστώντας το εύκολο στη συντήρηση.

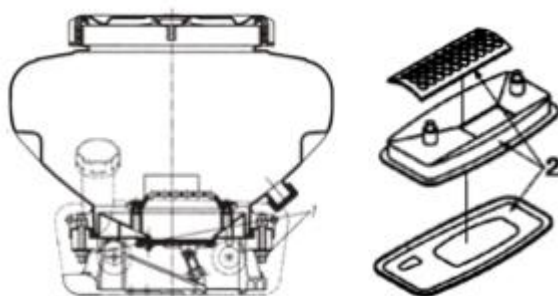
3.3 Η συσκευή λειτουργεί υπό υψηλή πίεση και παρέχει μεγάλη ροή χημικών, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται επαρκώς υψηλή απόδοση και να ευθυγραμμίζεται το προστατευτικό αποτέλεσμα προσδοκίες.

3.4 Τα κύρια μέρη ψεκασμού είναι τρία ακροφύσια που έχουν σχεδιαστεί στο εργοστάσιό μας στο δικό μας Χώρα. Το εύρος ψεκασμού είναι ευρύ.

4. Συναρμολόγηση της συσκευής για τη συγκεκριμένη εφαρμογή

(1) Συναρμολογημένο για ψεκασμό

α. Αφαιρέστε τις βίδες στη δεξαμενή χημικών και αφαιρέστε τη δεξαμενή. Αντικαθιστώ κάλυμμα σκόνης στο καπάκι ψεκασμού και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τη δεξαμενή χημικών σφίξτε τις βίδες στη δεξαμενή όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



1. Καπάκι 2. Πλάκα ψεκασμού

β. Εγκαταστήστε τη δεξαμενή χημικών. Αφαιρέστε το κάτω κάλυμμα της δεξαμενής χημικών, αντικαταστήστε το κάλυμμα πίεσης που είναι συνδεδεμένο με τον ελαστικό σωλήνα (μην ξεχάσετε να εγκαταστήσετε το δακτύλιο σφραγίδα όπως φαίνεται στο Σχ. 3). Συνδέστε το κάλυμμα στον ελαστικό σωλήνα

Συντήρηση και αποθήκευση για μεγάλο χρονικό διάστημα

(1) Ψεκασμός

α. Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα σπρέι ή σκόνης στη δεξαμενή χημικών i όλα τα άλλα μέρη μετά τη χρήση με καθαρό νερό και στεγνώστε.

β. Καθαρίστε τη δεξαμενή σκόνης και χημικών μέσα και έξω μετά την εκτέλεση της εργασίας.

γ. Ξεβιδώστε το κάλυμμα της δεξαμενής χημικών.

δ. Αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει σε χαμηλή ταχύτητα για 2-3 λεπτά μετά τον καθαρισμό.

(2) Συντήρηση συστήματος καυσίμου

α) Το νερό ή οι ακαθαρσίες στο καύσιμο είναι μία από τις κύριες αιτίες προβλημάτων του κινητήρα. Ανήκει

Επομένως, καθαρίζετε τακτικά το σύστημα καυσίμου.

β) Το υπολειμματικό καύσιμο που παραμένει στη δεξαμενή καυσίμου και στο καρμπυρατέρ για μεγάλο χρονικό διάστημα θα προκαλέσει

απόφραξη του συστήματος καυσίμου. Επομένως, όλο το καύσιμο θα πρέπει να αφαιρεθεί εάν η συσκευή δεν θα χρησιμοποιηθεί για μια εβδομάδα.

(3) Φίλτρο αέρα και βύσμα

Καθαρίστε το φίλτρο μετά από καθημερινή χρήση. Τα συντρίμμια που συσσωρεύονται στο σφουγγάρι μειώνουν την ισχύ κινητήρα.

β. Καθαρίστε το φίλτρο πριν το επανασυναρμολογήσετε.

γ. Καθαρίστε λεκέδες ή εναποθέσεις μπουζί και προσαρμόστε τους πόλους των μπουζί στην τιμή

0,6-0,7 χλστ.

δ. Το μοντέλο βύσματος αυτής της συσκευής είναι 4106J. Μην χρησιμοποιείτε άλλα μοντέλα. Αν το κάνει

Το βύσμα πρέπει να αντικατασταθεί, αγοράστε ένα από το τοπικό αγροτικό κατάστημα ή το τμήμα ασφαλείας

φυτά.

Προσοχή:

α) Οι εργασίες συντήρησης, καθαρισμού και ρύθμισης πρέπει να εκτελούνται όταν είναι απενεργοποιημένο

συσκευή και σε ασφαλές μέρος.

β) Κατά τη συντήρηση, η συσκευή δεν πρέπει να κατευθύνεται με το σωλήνα εξάτμισης προς τον εργαζόμενο

συντήρηση.

γ) Ελέγχετε περιοδικά τις λαβές και τις πόρπες για ζημιές. πρέπει αμέσως αντικαταστήστε τις φθαρμένες λαβές και πόρπες.

(4) Μακροχρόνια αποθήκευση

Καθαρίστε τη συσκευή και εφαρμόστε αντισκωριακό λάδι στα μεταλλικά μέρη

β. Αφαιρέστε το μπουζί και ρίξτε 15-20 g λάδι κινητήρα που προορίζεται για 2- στον κύλινδρο μέσω του στόλου του μπουζί. Τραβήξτε τη λαβή της μίζας 4 φορές 5 φορές, για τη διανομή του λαδιού στο εσωτερικό του κινητήρα. Τραβήξτε τη λαβή αργά μέχρι το έμβολο να φτάσει στην κορυφή της διαδρομής του i

αφήστε το σε αυτή τη θέση και στη συνέχεια τοποθετήστε το μπουζί.

γ. Αφαιρέστε τη δεξαμενή χημικών, καθαρίστε την πύλη κατά του ψεκασμού μέσα και έξω δεξαμενή χημικών, στη συνέχεια τοποθετήστε τη δεξαμενή και βάλτε το καπάκι στη δεξαμενή.

δ. Αφαιρέστε τις συσκευές ψεκασμού και καθαρίστε τις. Αποθηκεύστε χωριστά.

ε. Αφαιρέστε τελείως το καύσιμο από τη δεξαμενή και το καρμπυρατέρ.

στ. Καλύψτε τη συσκευή με ένα πλαστικό μπουφάν και αποθηκεύστε τη συσκευή σε στεγνό και καθαρό μέρος.