

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΟΡΘΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΟΙΚΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1. Ο χώρος στον οποίο είναι τοποθετημένη η κεντρική μονάδα πρέπει να αερίζεται επαρκώς.
2. Εάν τοποθετήσετε το σπιράλ αναρρόφησης σε μία από τις λήψεις (πρίζες σκούπας) ή, πιέσετε το διακόπτη στη λαβή του σπιράλ θα ξεκινήσει η αναρρόφηση.
3. Απαγορεύεται ρητά η αναρρόφηση υγρών, στάχτης, μάζας, πολτών και μεταλλικών ρινισμάτων για οποιοδήποτε λόγο. Υπάρχουν ειδικά εξαρτήματα για αυτήν την εργασία.
4. Κάθε 3 ώρες συνολικής λειτουργίας θα πρέπει να ελέγχετε το φίλτρο και τον κάδο για πιθανό καθαρισμό. Όταν οι πτυχές του φίλτρου αρχίζουν να γεμίζουν πρέπει να το πλύνετε με νερό (χωρίς χημικά και πίεση). Όταν στεγνώσει πλήρως το τοποθετείτε στη θέση του και τη βίδα με τη στενότερη επιφάνεια προς το φίλτρο. Εάν διαπιστώσετε τραυματισμό στο φίλτρο μην το χρησιμοποιήσετε. Η διάρκεια ζωής ενός φίλτρου είναι 2 έτη.
5. Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ το σύστημα χωρίς το φίλτρο. Θα προκληθεί ζημία ή και καταστροφή του κινητήρα.
6. Το πέλμα ή, η κεφαλή με την οποία σκουπίζετε πρέπει να είναι ελεύθερα και να επιτρέπουν την ομαλή εισροή αέρα στο σπιράλ. Σε διαφορετική περίπτωση, θα προκληθεί υπερθέρμανση ή και ζημία στον κινητήρα.
7. Όταν επανατοποθετήσετε τον κάδο βεβαιωθείτε πως ο κώνος που διαθέτει έχει κουμπώσει σωστά.
8. Εάν το μοτέρ υπερθερμανθεί θα διακόψει τη λειτουργία του μόνο του. Όταν κρυώσει θα ξεκινήσει αυτόματα. Αναφέρετε το γεγονός στην εταιρεία. Μη χρησιμοποιήσετε άλλο το σύστημα.
9. Όλες οι κεντρικές μονάδες αναρρόφησης διαθέτουν δικλίδες ασφαλείας ως προς την προστασία των χρηστών αλλά, και ως προς την επισκευή τους. Μην προσπαθήσετε να επέμβετε στη συσκευή. Θα ακυρωθεί η εγγύηση και πιθανότατα θα προκαλέσετε μεγαλύτερη βλάβη.
10. Εάν το σύστημα διαθέτει οθόνη ελέγχου πρέπει μετά από κάθε καθαρισμό του φίλτρου και του κάδου να γίνει reset για την κάθε ένδειξη ξεχωριστά.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1. Ο χώρος του μηχανοστασίου πρέπει να αερίζεται επαρκώς.
2. Εάν τοποθετήσετε το σπιράλ αναρρόφησης σε μία από τις λήψεις (πρίζες σκούπας), θα ξεκινήσει η αναρρόφηση.
3. Απαγορεύεται ρητά η αναρρόφηση υγρών, στάχτης, μάζας, πολτών και μεταλλικών ρινισμάτων για οποιοδήποτε λόγο. Υπάρχουν ειδικά εξαρτήματα για αυτήν την εργασία.
4. Κάθε 6 ώρες συνολικής λειτουργίας θα πρέπει να ελέγχετε το φίλτρο και τον κάδο για πιθανό καθαρισμό. Όταν οι πτυχές του φίλτρου αρχίζουν να γεμίζουν πρέπει να το πλύνετε με νερό (χωρίς χημικά και πίεση). Όταν στεγνώσει πλήρως το τοποθετείτε στη θέση του και τη βίδα με τη στενότερη επιφάνεια προς το φίλτρο. Εάν διαπιστώσετε τραυματισμό στο φίλτρο μην το χρησιμοποιήσετε. Η διάρκεια ζωής ενός φίλτρου είναι 2 έτη.
5. Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ το σύστημα χωρίς το φίλτρο. Θα προκληθεί ζημία ή και καταστροφή του κινητήρα. Εάν το σύστημα διαθέτει αυτοκαθαρισμό φίλτρου, τότε η πλήυση του πρέπει να γίνεται μία φορά κάθε έξι μήνες.
6. Το πέλμα ή, η κεφαλή με την οποία σκουπίζετε πρέπει να είναι ελεύθερα και να επιτρέπουν την ομαλή εισροή αέρα στο σπιράλ. Σε διαφορετική περίπτωση, θα προκληθεί υπερθέρμανση ή και ζημία στον κινητήρα.
7. Όταν επανατοποθετήσετε τον κάδο βεβαιωθείτε πως ο κώνος που διαθέτει έχει κουμπώσει σωστά.
8. Εάν το μοτέρ υπερθερμανθεί θα διακόψει τη λειτουργία του μόνο του. Όταν κρυώσει θα ξεκινήσει αυτόματα. Αναφέρετε το γεγονός στην εταιρεία. Μη χρησιμοποιήσετε άλλο το σύστημα.
9. Όλες οι κεντρικές μονάδες αναρρόφησης διαθέτουν δικλίδες ασφαλείας ως προς την προστασία των χρηστών αλλά, και ως προς την επισκευή τους. Μην προσπαθήσετε να επέμβετε στη συσκευή. Θα ακυρωθεί η εγγύηση και πιθανότατα θα προκαλέσετε μεγαλύτερη βλάβη.
10. Εάν το σύστημα διαθέτει οθόνη ελέγχου πρέπει μετά από κάθε καθαρισμό του φίλτρου και του κάδου να γίνει reset για την κάθε ένδειξη ξεχωριστά.