

Μηχανή spray-extraction καθαρισμού μοκετών, σαλονιών και δαπέδων GRACE

Η **Grace** είναι μια επαγγελματική μηχανή extraction με δύο (2) μοτέρ απορρόφησης, για γρήγορο καθαρισμό μεγάλων επιφανειών μοκετών. Οι δύο κάδοι, 70 λίτρων ο καθένας, της δίνουν τη δυνατότητα μεγάλης αυτονομίας λειτουργίας για πολύ χρόνο. Αυτό το μοντέλο, ιδιαίτερα αν συνδυαστεί με την προαιρετική **μονάδα ταχείας θέρμανσης νερού HT1800**, είναι κατάλληλη για συνεργεία καθαρισμού και για πλυντήρια αυτοκινήτων.

Η Grace είναι εξοπλισμένη (standard equipment) με σωλήνες σπιδάλ και πιέσεως με χάλκινους ταχυσυνδέσμους και σωλήνα χημικού ανθεκτικό σε υψηλές θερμοκρασίες 5m-38mm (H35-RAGNO-M) και με το εξάρτημα δαπέδου για μοκέτες (NS300), με 3 ακροφύσια ψεκασμού. Τα εξαρτήματα για τον καθαρισμό πολυθρόνων και το εσωτερικό αυτοκινήτων, σε πλαστικό (NS10PN) ή σε αλουμίνιο (NS10ALL) είναι προαιρετικά.

Κύριοι τομείς εφαρμογής: συνεργεία καθαρισμού και πλυντήρια αυτοκινήτων.

Πλεονεκτήματα της Grace

1. Τα δύο (2) τριβάθμια μοτέρ δίνουν τη δυνατότητα πολύ καλής απορρόφησης και επομένως πολύ σύντομο χρόνο στεγνώσεως της μοκέτας. Αυτό επιτρέπει ο καθαρισμός να γίνεται πολύ σύντομα.
2. Μεγάλος χρόνος αυτόνομης λειτουργίας, χάρη στους μεγάλους κάδους, χωρητικότητας 70 λίτρων ο καθένας.
3. Το εξάρτημα δαπέδου έχει κεφαλή απορρόφησης από αλουμίνιο, που την καθιστά πρακτικά άφθαρτη.
4. Η κεφαλή της απορρόφησης έχει ειδικό προφίλ, το οποίο επιτρέπει την καλύτερη απορρόφηση, ακόμη και όταν η κλίση του εξαρτήματος αλλάζει.
5. Το ύψος της λαβής είναι ρυθμιζόμενο, για μεγαλύτερη εργονομία. Η λαβή επιτρέπει στο χειριστή να σηκώσει το εξάρτημα και να πιέσει την κεφαλή απορρόφησης κάτω στη μοκέτα με ελάχιστη προσπάθεια.
6. Η βαλβίδα ψεκασμού είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να αποφεύγεται οποιοδήποτε ρωγμή.
7. Οι σωλήνες είναι από ανοξείδωτο ατσάλι, δυνατοί και αποδεδειγμένα ανθεκτικοί για όλη τη ζωή της μηχανής.
8. Ακροφύσια ψεκασμού με ταχυσυνδέσμους, τα οποία μπορούν να αφαιρεθούν χειρονακτικά, χωρίς τη χρήση εργαλείων. Τα ακροφύσια μπορούν να καθαριστούν πολύ εύκολα.
9. Υπάρχει η δυνατότητα να συνδέσετε τη μηχανή με την προαιρετική **μονάδα ταχείας θέρμανσης νερού**, ώστε να κάνετε τον καθαρισμό ακόμη πιο αποτελεσματικό.

Άλλα στοιχεία για τη Grace

1. Οι κάδοι είναι αφαιρούμενοι. Η μηχανή μεταφέρεται εύκολα, ακόμη και με μικρό αυτοκίνητο.

2. Οι κάδοι είναι από **πολυεθυλένιο υψηλής πυκνότητας**, πολύ ανθεκτικοί και φτιαγμένοι να αντέχουν πολύ καιρό.
3. Διάφανο, άθραυστο καπάκι, το οποίο επιτρέπει στο χειριστή να βλέπει το βρώμικο νερό κατά την αναρρόφησή του.
4. Εύκολη πρόσβαση στο άνοιγμα του κάδου για το γέμισμά του με καθαρό νερό.
5. Σωλήνας αποχέτευσης, για εύκολο άδειασμα του κάδου ακάθαρτου νερού.
6. Οι τσιμούχες αντικαθίστανται εύκολα χωρίς εργαλεία, γιατί δεν είναι κολλημένες. Εύκολα καθαρίζονται και αλλάζονται.
7. Δυνατές ρόδες, από λάστιχο που δεν αφήνει σημάδια στη μοκέτα.
8. Χάλκινοι ταχυσύνδεσμοι, αξιόπιστοι και δυνατοί.
9. **Αντλία νερού με εσωτερικό by-pass**, που επιτρέπει την αυτόματη ρύθμιση της κατάλληλης ποσότητας ροής νερού, ανάλογα με το εξάρτημα το οποίο χρησιμοποιείται. Επιπλέον, η συσκευή by-pass κάνει την αντλία πιο αξιόπιστη και αποφεύγονται τα προβλήματα με το πέρασμα του χρόνου.
10. Η αντλία νερού έχει γέφυρα ανόρθωσης τάσης, και ειδικά διαμορφωμένο μέγεθος για μεγαλύτερη αξιοπιστία.
11. Το μοτέρ απορρόφησης διαθέτει θερμική προστασία ενάντια στην υπερφόρτωση.
12. Το μοτέρ απορρόφησης έχει ειδική επικάλυψη ενάντια στη σκουριά.
13. Και η αντλία και το μοτέρ μπορούν να δουλεύουν αδιάκοπα.
14. Η συναρμολόγηση της μηχανής σχεδιάστηκε έτσι ώστε να διευκολύνει τη συντήρησή της. Η συντήρηση της μηχανής μπορεί να γίνει με πολύ χαμηλό κόστος.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κάδος χημικών	: 70 l
Κάδος ακαθάρτων	: 70 l
Κατασκευή κάδου	: Υψηλής πυκνότητας πολυεθυλένιο
Μοτέρ	: 2 μοτέρ, τριβάθμια
Ισχύς μοτέρ	: 2x1.300 W
Υποπίεση (Στήλη ύδατος)	: 2.750 mmH₂O
Ροή αέρα	: 90 l/s
Αντλία με by-pass	: Μεμβράνη
Ισχύς αντλίας	: 80 W
Πίεση αντλίας ψεκασμού	: 9 bar
Ποσότητα ψεκασμού	: 4,5 l/ min
Πλάτος λωρίδας καθαρισμού	: 300 mm
Θεωρητική απόδοση	: 100 m²/h
Αρ. Μπικ	: (3)
Σωλήνας σπιράλ	: 5 m
Καλώδιο	: 10 m
Διαστάσεις (ΜχΠχΥ)	: 50 x 89 x 98 cm
Βάρος	: 43 kg
Σύνδεση με Μονάδα Ταχείας θέρμανσης νερού (HT1800-220-M)	: ΝΑΙ