

Μηχανή spray-extraction καθαρισμού μοκετών, σαλονιών και δαπέδων SABRINA

Η **Sabrina** είναι μια μηχανή ειδικά σχεδιασμένη να καθαρίζει μικρές επιφάνειες μοκετών και σκληρών δαπέδων. Παρά το μικρό της μέγεθος, η Sabrina είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση, και ενδείκνυται επίσης για σκληρή δουλειά, όπως για χρήση με ενοικίαση, ή χρήση από συνεργεία καθαρισμού για μικρούς χώρους.

Η Sabrina είναι εξοπλισμένη (standard equipment) με σωλήνες σπιράλ και πιέσεως με χάλκινους ταχυσυνδέσμους 2,5m-32mm (H10-M) και με το εξάρτημα δαπέδου για μοκέτες και σκληρά δάπεδα NS270N. Το εξάρτημα για τον καθαρισμό υφασμάτων επιπλώσεων, ακόμη και στο εσωτερικό αυτοκινήτων, (NS10PN) είναι προαιρετικό.

Επιπλέον, με το προαιρετικό εξάρτημα NS270DUST, η Sabrina μπορεί να λειτουργήσει επίσης και σαν απορροφητήρας σκόνης. Χάρη στο φίλτρο που είναι τοποθετημένο μέσα στο εξάρτημα, δεν χρειάζεται να γίνει καμία αλλαγή στη μηχανή για να τροποποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας της.

Κύριοι τομείς εφαρμογής: ξενοδοχεία, ιδιωτικές κατοικίες, γραφεία, καταστήματα, εταιρείες ενοικίασεως, πλυντήρια αυτοκινήτων, καταστήματα μοκετών και συνεργεία καθαρισμού.

Πλεονεκτήματα της Sabrina

1. Το μέγεθος της μηχανής είναι μικρό σε σχέση με τη χωρητικότητα του κάδου της. Η μηχανή μεταφέρεται εύκολα, ακόμη και με ένα μικρό αυτοκίνητο.
2. Με μία μόνο μηχανή μπορείτε να καθαρίσετε και τη μοκέτα και το σκληρό δάπεδο, με το ίδιο εξάρτημα. Η μετατροπή για καθαρισμό από μοκέτα σε σκληρό δάπεδο και αντίστροφα γίνεται πολύ εύκολα, απλά γυρίζοντας ένα μοχλό.
3. Το εξάρτημα δαπέδου έχει σχήμα S, το οποίο επιτρέπει τον εύκολο καθαρισμό κάτω από τραπέζια και γραφεία.
4. Η κεφαλή της απορρόφησης είναι από καλούπι χυτού αλουμινίου, πρακτικά άφθαρτη.
5. Η κεφαλή της απορρόφησης έχει ειδικό προφίλ, το οποίο επιτρέπει συντομότερο χρόνο στεγνώματος.
6. Οι λαβές είναι από πλαστικό και λάστιχο, αποφεύγοντας έτσι να παγώνουν τα χέρια του χειριστή.
7. 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.
8. Η βαλβίδα ψεκασμού είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να αποφεύγεται οποιοδήποτε ρωγμή.
9. Οι σωλήνες είναι από ανοξείδωτο ατσάλι, δυνατοί και αποδεδειγμένα ανθεκτικοί για όλη τη ζωή της μηχανής.
10. Ακροφύσιο ψεκασμού με ταχυσύνδεσμο, το οποίο μπορεί να αφαιρεθεί χειρονακτικά, χωρίς τη χρήση εργαλείων. Το ακροφύσιο μπορεί να καθαριστεί πολύ εύκολα.

11. Με το εξάρτημα απορρόφησης NS270DUST, η Sabrina μετατρέπεται σε πολυμηχάνημα, που μπορεί να λύσει οποιοδήποτε πρόβλημα καθαρισμού σε μικρούς χώρους.

Άλλα στοιχεία για τη Sabrina

1. Οι κάδοι είναι από **πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας**, πολύ ανθεκτικοί και φτιαγμένοι να αντέχουν πολύ καιρό.
2. Διάφανο, άθραυστο καπάκι, το οποίο επιτρέπει στο χειριστή να βλέπει το βρώμικο νερό κατά την αναρρόφησή του.
3. Κάδος ακάθαρτου νερού με ενσωματωμένη λαβή. Ο κάδος μπορεί να αποκοπεί εύκολα από το σώμα της μηχανής ώστε να αδειάσετε τον κάδο και να τον καθαρίσετε ευκολότερα.
4. Το φίλτρο του μοτέρ απορρόφησης αφαιρείται εύκολα για να καθαριστεί.
5. Οι τσιμούχες αντικαθίστανται εύκολα χωρίς εργαλεία, γιατί δεν είναι κολλημένες. Εύκολα καθαρίζονται και αλλάζονται.
6. Δυνατές ρόδες, από λάστιχο που δεν αφήνει σημάδια στη μοκέτα.
7. Χάλκινοι ταχυσύνδεσμοι, αξιόπιστοι και δυνατοί.
8. **Αντλία νερού με 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.
9. Η αντλία σχεδιάστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Santoemma, για να αντέχει στο χρόνο.
10. Το μοτέρ απορρόφησης διαθέτει θερμική προστασία ενάντια στην υπερφόρτωση.
11. Το μοτέρ απορρόφησης έχει ειδική επικάλυψη ενάντια στη σκουριά.
12. Και η αντλία και το μοτέρ μπορούν να δουλεύουν αδιάκοπα.
13. 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	: 14 lt
Κάδος ακαθάρτων	: 14 lt
Κατασκευή κάδου	: Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο
Μοτέρ	: διβάθμιο
Ισχύς μοτέρ	: 1.000 W
Υποπίεση (Στήλη ύδατος)	: 2.200 mmH₂O
Ροή αέρα	: 50 lt/s
Αντλία με by-pass	: παλλόμενη
Ισχύς αντλίας	: 70 W
Πίεση αντλίας ψεκασμού	: 4 bar
Ποσότητα ψεκασμού	: 1,5 lt/ min
Πλάτος λωρίδας καθαρισμού	: 270 mm
Μέγιστη απόδοση καθαρισμού	: 60 m²/h
Αρ. Μπεκ	: (1)
Σωλήνας σπιράλ	: 2,5 m
Καλώδιο	: 10 m
Διαστάσεις (ΜχΠχΥ)	: 30 x 42 x 53 cm
Βάρος	: 12 kg