

## Μηχανή spray-extraction καθαρισμού μοκετών, σαλονιών και δαπέδων **SABRINA MAXI**

Η **Sabrina Maxi** είναι μια επαγγελματική μηχανή για το καθαρισμό μεσαίων επιφανειών μοκετών. Δυνατή, στιβαρή και εύκολα μεταφερόμενη, αυτή η μηχανή είναι ιδανική για συνεργεία καθαρισμού. Το μικρό της πλάτος την καθιστά ιδιαίτερα κατάλληλη για τον καθαρισμό τρένων, λεωφορείων, κινηματογραφικών αιθουσών και αεροπλάνων.

Η Sabrina Maxi είναι εξοπλισμένη (standard equipment) με σωλήνες σπιδάλ και πιέσεως με χάλκινους ταχυσυνδέσμους και σωλήνα χημικού ανθεκτικό σε υψηλές θερμοκρασίες 3,5m-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, ξενοδοχεία, καθαρισμός του εσωτερικού των αυτοκινήτων, λεωφορείων, τρένων και αεροπλάνων.

### Πλεονεκτήματα της Sabrina Maxi

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. Το εξάρτημα δαπέδου έχει κεφαλή απορρόφησης από αλουμίνιο, που την καθιστά πρακτικά άφθαρτη.
3. Η κεφαλή της απορρόφησης έχει ειδικό προφίλ, το οποίο επιτρέπει την καλύτερη απορρόφηση, ακόμη και όταν η κλίση του εξαρτήματος αλλάζει.
4. 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.
5. Η βαλβίδα ψεκασμού είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να αποφεύγεται οποιοδήποτε ρωγμή.
6. Οι σωλήνες είναι από ανοξείδωτο ατσάλι, δυνατοί και αποδεδειγμένα ανθεκτικοί για όλη τη ζωή της μηχανής.
7. Ακροφύσια ψεκασμού με ταχυσυνδέσμους, τα οποία μπορούν να αφαιρεθούν χειρονακτικά, χωρίς τη χρήση εργαλείων. Τα ακροφύσια μπορούν να καθαριστούν πολύ εύκολα.
8. 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 Sabrina Maxi

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. Σωλήνας αποχέτευσης, για εύκολο άδειασμα του κάδου ακάθαρτου νερού.

4. Βαλβίδα αποχέτευσης για πλήρη αποχέτευση του κάδου του καθαριστικού διαλύματος.
5. Το φίλτρο του μοτέρ απορρόφησης αφαιρείται εύκολα για να καθαριστεί.
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	: 30 l
Κάδος ακαθάρτων	: 30 l
Κατασκευή κάδου	: Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο
<b>Μοτέρ</b>	: διβάθμιο
Ισχύς μοτέρ	: 1.200 W
Υποπίεση (Στήλη ύδατος)	: 2.300 mmH <sub>2</sub> O
Ροή αέρα	: 60 l/s
<b>Αντλία με by-pass</b>	: Μεμβράνη
Ισχύς αντλίας	: 80 W
Πίεση αντλίας ψεκασμού	: 9 bar
Ποσότητα ψεκασμού	: 4,5 l/ min
Πλάτος λωρίδας καθαρισμού	: 300 mm
Θεωρητική απόδοση	: 80 m <sup>2</sup> /h
<b>Αρ. Μπεκ</b>	: (3)
Σωλήνας σπιράλ	: 3,5 m
Καλώδιο	: 10 m
Διαστάσεις (ΜχΠχΥ)	: 38 x 50 x 78 cm
Βάρος	: 22 kg
Σύνδεση με <b>Μονάδα</b>	
<b>Ταχείας θέρμανσης νερού</b> <b>(HT1800-220-M)</b>	: <b>ΝΑΙ</b>