

Μηχανή καθαρισμού με ζεστό αφρό μοκετών-σαλονιών και σαλονιών αυτοκινήτων **HOT SABRINA FOAM (High Waterlift)**

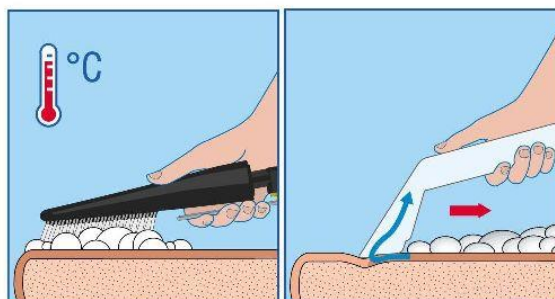
Η **HOT Sabrina Foam** είναι η ιδανική μηχανή για τον καθαρισμό υφασμάτων επιπλώσεων σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα. Ψεκάζει έναν ειδικό **πυκνό αφρό** πάνω στην επιφάνεια που πρόκειται να καθαριστεί. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα η βρωμιά αφαιρείται απορροφώντας τον αφρό με το εξάρτημα χειρός. Αντίθετα από τα συνήθη διαλύματα νερού και απορρυπαντικού. Ο πυκνός αφρός δεν εισχωρεί στο βάθος των υφασμάτων, αλλά ενεργεί μόνο στο επιφανειακό στρώμα, ακριβώς εκεί που απλώνεται η βρωμιά. Αυτό δίνει ένα εξαιρετικό καθαριστικό αποτέλεσμα και πολύ σύντομο χρόνο στεγνώσεως.

Χάρη στο πατενταρισμένο σύστημα της Santoemma, η HOT Sabrina Foam έχει τη δυνατότητα να ψεκάσει έναν ειδικό **ΖΕΣΤΟ αφρό** πάνω στην επιφάνεια που πρόκειται να καθαριστεί. Ο ΖΕΣΤΟΣ αφρός είναι ακόμη πιο αποτελεσματικός από τον αφρό σε θερμοκρασία δωματίου και δίνει τη δυνατότητα για πολύ πιο σύντομο χρόνο στεγνώσεως. Ο αφρός ζεσταίνεται άμεσα μόλις ενεργοποιήσετε τη μηχανή.

Η HOT Sabrina Foam είναι εξοπλισμένη (standard equipment) με σωλήνες σπιράλ και πιέσεως με χάλκινους ταχυσυνδέσμους 2,5m-32mm (H10-RAGNO-M) και με το εξάρτημα βούρτσας αφρού (FOAM.BRUSH-M), εξάρτημα χειρός απορρόφησης (3280) και δύο 5L δοχεία με αγνό απορρυπαντικό T-FOAM. Το εξάρτημα δαπέδου για ψεκασμό αφρού σε μοκέτες και απορρόφηση (NS270N-FOAM) καθώς και το εξάρτημα προέκτασης με αφρό για καθαρισμό χώρων με πολλές θέσεις (σινεμά, θέατρα κ.λ.π.) (FOAM.LANCIA-M) είναι προαιρετικά.

Κύριοι τομείς εφαρμογής: καθαρισμός εξαιρετικά βρώμικων υφασμάτων επιπλώσεων, εσωτερικό αυτοκινήτων και οποιαδήποτε υφασμάτινη επιφάνεια.

Σύστημα Απορρόφησης (extraction) ΖΕΣΤΟΥ Αφρού



Αφρός

Απορρόφηση



Πλεονεκτήματα της HOT Sabrina Foam

1. Ο ζεστός αφρός δίνει τη δυνατότητα ενός εξαιρετικού καθαριστικού αποτελέσματος, χάρη στο συνδυασμένο αποτέλεσμα του απορρυπαντικού και της θερμοκρασίας.
2. Τα καθίσματα στεγνώνουν σε εξαιρετικά σύντομο χρόνο: περίπου σε 15 λεπτά.
3. Ο οδηγός μπορεί με αυτόν τον τρόπο να χρησιμοποιήσει το αυτοκίνητο αμέσως μετά τον καθαρισμό.
4. Ο πολύ σύντομος χρόνος στεγνώσεως δίνει τη δυνατότητα για καθαρισμό των αυτοκινήτων σε εκείνες τις περιπτώσεις που ο οδηγός δεν θα δεχόταν να περιμένει το φυσιολογικό χρόνο που απαιτείται για το στέγνωμα με τη χρήση μιας μηχανής injection-extraction.
5. Η HOT Sabrina Foam δίνει τη δυνατότητα για πιο συχνό καθαρισμό του εσωτερικού των αυτοκινήτων.
6. Το σύστημα απορρόφησης αφρού δίνει τη δυνατότητα να καθαρίζονται πολλά καθίσματα σε πολύ σύντομο χρόνο.

Άλλα στοιχεία για τη HOT Sabrina Foam

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 – High Waterlift
Ισχύς μοτέρ	: 1.500 W
Υποπίεση (Στήλη ύδατος)	: 3.000 mmH ₂ O
Ροή αέρα	: 45 lt/sec
Αντλία με by-pass	: παλλόμενη
Ισχύς αντλίας	: 70 W
Πίεση αντλίας ψεκασμού	: 4 bar
Ποσότητα ψεκασμού	: 1,5 lt/ min
Κομπρεσέρ αφρού	: 350W
Μέγιστη απόδοση καθαρισμού	: 20-30 καθίσματα/ώρα
Κατανάλωση διαλύματος (νερό+απορρυπαντικό)	: 30-40 gr/κάθισμα
Διάλυση χρήσης	: 1 μέρος απορ/κο προς 4 μέρη νερό
Ισχύς καυστήρα	: 1.800 W
Μέγιστη θερμοκρασία αφρού	: περίπου 50°C
Σωλήνας σπιράλ	: 2,5 m
Καλώδιο	: 10 m
Διαστάσεις (ΜχΠχΥ)	: 32 x 55 x 99 cm
Βάρος	: 45 kg