

## **Μηχανή spray-extraction καθαρισμού μοκετών, σαλονιών και δαπέδων GRACE HP**

Η **Grace HP** είναι μια επαγγελματική μηχανή extraction υψηλών αποδόσεων, με **πίεση αντλίας στα 28 bars** και **δύο (2) μοτέρ απορρόφησης με υψηλή στήλη ύδατος**. Η ροή με υψηλή πίεση δίνει τη δυνατότητα αφαίρεσης της βρωμιάς πολύ πιο εύκολα από τις ίνες των μοκετών. Οι δύο κάδοι, 70 λίτρων ο καθένας, της δίνουν τη δυνατότητα μεγάλης αυτονομίας λειτουργίας για πολύ χρόνο. Αυτό το μοντέλο, συνιστάται ιδιαίτερα για συνεργεία καθαρισμού. Εγκατεστημένοι βραχίονες δίνουν τη δυνατότητα να κρεμάτε τους σωλήνες και το εξάρτημα δαπέδου στη μηχανή, ώστε να μπορείτε να μετακινείτε εύκολα ολόκληρη τη μηχανή από μέρος σε μέρος. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το προαιρετικό εξάρτημα δαπέδου θερμαινόμενης βούρτσας (NS400BR-HT).

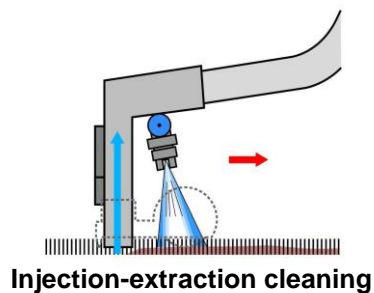
Η Grace HP είναι εξοπλισμένη με εγκατεστημένο πατενταρισμένο σύστημα, που δίνει τη δυνατότητα αυτόματης δοσολόγησης του χημικού προϊόντος, προ-ψεκασμό της μοκέτας και ξέβγαλμα (standard equipment). Επίσης είναι εξοπλισμένη (standard equipment) με σωλήνες σπιράλ και πίεσεως με χάλκινους ταχυσυνδέσμους και σωλήνα χημικού ανθεκτικό σε υψηλές θερμοκρασίες 7,5m-38mm (H35-RAGNOL75-T) και με το εξάρτημα δαπέδου για μοκέτες (NS300-USA), με 3 ακροφύσια ψεκασμού. Τα εξαρτήματα για τον καθαρισμό πολυθρόνων και το εσωτερικό αυτοκινήτων, σε πλαστικό (NS10PN-HP) ή σε αλουμίνιο (NS10ALL-HP) είναι προαιρετικά.

**Κύριοι τομείς εφαρμογής:** συνεργεία καθαρισμού.

### **Πλεονεκτήματα της Grace HP**

1. Τα δύο (2) τριβάθμια μοτέρ απορρόφησης με υψηλή στήλη ύδατος δίνουν τη δυνατότητα εξαιρετικής 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. Η μηχανή δίνει τη δυνατότητα να εφαρμόσετε αυτόματο σύστημα δοσολόγησης του απορρυπαντικού και ξέβγαλμα της μοκέτας.
10. Χάρη στο εγκατεστημένο πατενταρισμένο σύστημα, υπάρχει επίσης η δυνατότητα να προ-ψεκάσετε τη μοκέτα πριν τον καθαρισμό.
11. Χρησιμοποιώντας το προαιρετικό εξάρτημα δαπέδου θερμαινόμενης βούρτσας **NS400BR-HT**, μπορείτε να επιτύχετε εξαιρετικά καθαριστικά αποτελέσματα, αφήνοντας τη μοκέτα τελείως καθαρή και στεγνή με ένα πέρασμα.



### Άλλα στοιχεία για τη Grace HP

1. Οι κάδοι είναι αφαιρούμενοι. Η μηχανή μεταφέρεται εύκολα, ακόμη και με μικρό αυτοκίνητο.
2. Οι κάδοι είναι από **πολυαιθυλένιο 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. Το μοτέρ απορρόφησης διαθέτει θερμική προστασία ενάντια στην υπερφόρτωση.
10. Το μοτέρ απορρόφησης έχει ειδική επικάλυψη ενάντια στη σκουριά.
11. Και η αντλία και το μοτέρ μπορούν να δουλεύουν αδιάκοπα.
12. 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 πολυαιθυλένιο
<b>Μοτέρ</b>	: 2 μοτέρ, τριβάθμια HW
Ισχύς μοτέρ	: 2x1.500 W
Υποπίεση (Στήλη ύδατος)	: 3.400 mmH <sub>2</sub> O
Ροή αέρα	: 90 l/s
<b>Αντλία με by-pass</b>	: Έμβολο
Ισχύς αντλίας	: 180 W
Πίεση αντλίας ψεκασμού	: 28 bars (ρυθμιζόμενη)
Ποσότητα ψεκασμού	: 4,5 l/ min
Πλάτος λωρίδας καθαρισμού	: 300 mm
Θεωρητική απόδοση	: 100 m <sup>2</sup> /h
<b>Αρ. Μπεκ</b>	: (3)
Σωλήνας σπινάλ	: 7,5 m
Καλώδιο	: 2 καλώδια - 10 m
Διαστάσεις (ΜχΠχΥ)	: 50 x 89 x 98 cm
Βάρος	: 43 kg
Σύνδεση με <b>Μονάδα Ταχείας θέρμανσης νερού (HT1800-220-M)</b>	: ΝΑΙ