

TASKI®

TASKI procarpet 45



45cm (18in) Σύστημα Καθαρισμού Χαλιών

ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Αξιοπιστία και Υψηλή Απόδοση
- Ευέλικτη Εφαρμογή
- Χαμηλότερο Συνολικό Κόστος Ιδιοκτησίας
- Απλή και Εύκολη Χρήση

ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

Η μηχανή TASKI procarpet 45 έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές όλων των μηχανών φροντίδας δαπέδων της εταιρίας μας, διαθέτοντας την αντίστοιχη αξιοπιστία. Η TASKI χρησιμοποιώντας την εμπειρία μας στην απορρόφηση και στην εφαρμογή χημικών, έχει αναπτύξει και σχεδιάσει μια υψηλής αποδόσεως, μηχανή καθαρισμού χαλιών με εξαιρετικά αποτελέσματα.

ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η TASKI procarpet 45 επιτρέπει στους χρήστες να επιλέξουν την εφαρμογή καθαρισμού που ταιριάζει καλύτερα στις ανάγκες τους με βάση το χρόνο αναμονής και τα επίπεδα των ρύπων. Η μηχανή μπορεί να ρυθμιστεί για βαθύ καθαρισμό με ψεκασμό - απορρόφηση για ρύπους βαρέως τύπου αλλά και για ενδιάμεσο καθαρισμό χρησιμοποιώντας τα προτεινόμενα χημικά προϊόντα με την ειδική φόρμουλα ενθυλάκωσης (encapsulation).

ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Η μηχανή επιτρέπει στους πελάτες να ελέγξουν όλες τις διαδικασίες καθαρισμού χαλιών και να επιλέξουν την εφαρμογή που ταιριάζει καλύτερα στις ανάγκες τους. Αξιοποιώντας τον ενδιάμεσο καθαρισμό, βοηθάει στην παράταση του χρόνου επανάληψης του καθαρισμού σε βάθος και διατηρεί τα χαλιά ώστε να δείχνουν καλύτερα για μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα χωρίς να παρατείνεται ο χρόνος στεγνώματος.

ΕΥΚΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΛΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ

Η μηχανή μπορεί να λειτουργήσει από την εφαρμογή βαθέως καθαρισμού σε ενδιάμεσο καθαρισμό, απλά αλλάζοντας τα χημικά και γυρίζοντας ένα διακόπτη.

Ο χειριστής μπορεί να κινείται ευέλικτα με τη μηχανή, είτε προς τα εμπρός είτε προς τα πίσω. Μια μεγάλη ποικιλία από αξεσουάρ επιτρέπει την κάλυψη επιπλέον εργασιών καθαρισμού.

45cm (18in) Σύστημα Καθαρισμού Χαλιών

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιγραφή

Θεωρητική απόδοση	495 m ² /hr (5,328 ft ² /hr)
Παραγωγικότητα (Βαθύς καθαρισμός με ψεκασμό - απορρόφηση)	300 m ² /hr (3,230 ft ² /hr)
Παραγωγικότητα (Ενδιάμεσος καθαρισμός/Ενθυλάκωση)	445 m ² /hr (4,790 ft ² /hr)
Πλάτος εργασίας βούρτσας	45 cm (17.7 in)
Κάδος καθαρού διαλύματος	45L (12G)
Κάδος ακαθάρτων	45L (12G)
Μήκος καλωδίου	15m (49 ft)
Ονομαστική τάση	230V/50 Hz

Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	82 x 56 x 86 cm (32 x 22 x 34 in)
Βάρος μηχανής (άδειας)	55 kg/ (121 lb)
Επίπεδο θορύβου	< 70 dB(A)
Μοτέρ βούρτσας	650W
Μοτέρ απορρόφησης	1000W
Ταχύτητα βούρτσας	1000 rpm
Πίεση βούρτσας	10 - 17 kg (22 - 37 lb)

Μοντέλο

TASKI procarpet 45

Κωδικός

7522027

ΑΞΕΣΟΥΑΡ / ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Περιγραφή

Κωδικός

TASKI procarpet 45 βούρτσα για βαθύ καθαρισμό (ψεκασμό - απορρόφηση)	7522181
TASKI procarpet 45 βούρτσα για ενδιάμεσο καθαρισμό (ενθυλάκωση)	7522972
TASKI εργαλείο χειρός για τη φροντίδα χαλιών	8505150
TASKI Βασικό σετ ψεκασμού-απορρόφησης με πέλμα δαπέδου	8505160
TASKI προαιρετικός σωλήνας αδειάσματος κάδου διαλύματος 6m	8505170
TASKI εργαλείο καθαρισμού σκληρών δαπέδων	7512446
TASKI σωλήνας γεμίσματος κάδου καθαρού νερού	8502830
TASKI ψεκαστήρας 7.5L	7500780
TASKI σωλήνας αποστράγγισης	7522314
TASKI procarpet nano trolley	

Επιπλέον Χαρακτηριστικά

Προσαρμοζόμενη χειρολαβή: Επιπρέπει στους χειριστές να αλλάξουν την κίνηση της μηχανής από εμπρός πίσω χρησιμοποιώντας την εργονομική χειρολαβή TASKI. Ο χειριστής μπορεί επίσης να ρυθμίσει τη χειρολαβή στο επιθυμητό ύψος ώστε να επιτύχει μια πιο άνετη θέση εργασίας για αυτόν.

Εύκολη πρόσβαση στην βούρτσα: Η βούρτσα μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα από το πλάι και να αντικατασταθεί.

Μοχλός στάθμευσης: Ο μοχλός στάθμευσης ανασηκώνει τη βούρτσα από το δάπεδο κατά την αποθήκευση της μηχανής για να μην προκληθεί ζημιά στη βούρτσα. Αυτό επίσης επιπρέπει στο χρήστη να αφήσει τη βούρτσα πάνω στη μηχανή όταν αυτή αποθηκεύεται.

Βασικό σετ ψεκασμού-απορρόφησης με πέλμα δαπέδου: Χρησιμοποιείται σε δυσπρόσιτες περιοχές ενώ προσαρμόζεται γρήγορα στην μηχανή TASKI procarpet 45.

Αξεσουάρ χειρός: Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με το βασικό σετ ψεκασμού-απορρόφησης για τη μετατροπή του προσαρμογέα για τον καθαρισμό της ταπετσαρίας ή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με το σωλήνα αδειάσματος του καθαρού διαλύματος.