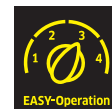


## KM 105/110 R G+KSSB

Εποχούμενο σάρωθρο αναρρόφησης με σύστημα καθαρισμού φίλτρου Tact και αποκλειστική ελλειπτική πλευρική βούρτσα σάρωσης, αυτόματη ρύθμιση της κεντρικής κυλινδρικής βούρτσας ανάλογα με τη φθορά μέσω του συστήματος Teach και νέος σχεδιασμός σάρωσης.



Made in Germany



Αριθμός παραγγελίας

0.300-200.0

### Τεχνικά Στοιχεία

		4054278181905
Σύστημα μετάδοσης κίνησης		Υδραυλικό
Απόδοση κινητήρα	kW	6,5
Τύπος κίνησης		Βενζίνη
Μέγ. απόδοση επιφάνειας	m <sup>2</sup> /h	7350
Μέγ. απόδοση επιφάνειας με 2 πλευρικές βούρτσες	m <sup>2</sup> /h	10150
Πλάτος εργασίας	mm	640
Πλάτος εργασίας με 1 πλευρική βούρτσα	mm	1050
Πλάτος εργασίας με δύο πλευρικές βούρτσες	mm	1450
Κάδος	l	110
Ικανότητα αναρρόφησης	%	18
Ταχύτητα λειτουργίας	km/h	7
Βάρος (με τα εξαρτήματα)	kg	469,1
Βάρος, έτοιμο προς χρήση	kg	470
Βάρος συμπεριλαμβανόμενης η συσκευασίας	kg	470,1
Διαστάσεις (L x W x H)	mm	1800 x 1250 x 1450

### Εξοπλισμός

Αυτόματος καθαρισμός φίλτρου	■
Κλαπέτο κάδου για μεγάλα απορρίμματα	■
Αρχή της ανατροπής	■
Κίνηση εμπρός	■
Κίνηση πίσω	■
Αναρρόφηση	■
Χρήση σε εξωτερικούς χώρους	■
Μετρητής ωρών λειτουργίας	■
Λειτουργία σάρωσης, επιλέξιμη	■
Ελαστικά συμπιεσμένου αέρα	■
Kärcher Intelligent Key	■
Σύστημα εκκίνησης/τερματισμού	■
σύστημα teach	■
Πλευρική βούρτσα πεζοδρομίου	■
Σύστημα power plus	■
Αυτόματη προσαρμογή ανάλογα με τη φθορά της κεντρικής βούρτσας	■
Σύστημα καθαρισμού φίλτρου tact	■
Πολυλειτουργική οθόνη	■
Ρυθμίσεις γλώσσας/δικαιωμάτων χρήστη	■
Concept διαιρούμενων υπηρεσιών	■
Προαιρετικό σύστημα στερέωσης Home Base	■
Κύρια βούρτσα στον πίσω άξονα	■

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία

Για να εκτελεστεί η παραγγελία αυτού του μηχανήματος, θα προηγηθεί τηλεφωνική επικοινωνία από εκπρόσωπο της Kärcher Greece. Μάθε περισσότερα εδώ.



## Πλευρική βούρτσα πεζοδρομίου

- χωρίς χειρωνακτικό σκούπισμα
- Καθαρίζει τις γωνίες σε ένα μόνο πέρασμα
- Εξοικονόμηση χρόνου: δεν απαιτούνται πλέον εργασίες χειρωνακτικού προκαταρκτικού καθαρισμού ή πολλαπλά περάσματα.



## Καινοτόμο, πολύ αποτελεσματικό και αυτόματο σύστημα καθαρισμού φίλτρου Tact

- καθαρίζει συνεχώς τους πόρους για μέγιστο αποτέλεσμα καθαρισμού
- αυτόματος καθαρισμός
- 4X επίδοση φίλτρου



## σύστημα teach

- αυτόματη διόρθωση βούρτσας σύμφωνα με τη φθορά
- 3 σημεία επαφής πίεσης επιλέξιμα με το πάτημα ενός κουμπιού
- λιγότερη φθορά στο Eco mode

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ KM 105/110 R G+KSSB 0.300-200.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή	
<b>ΚΥΡΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ</b>			
<b>Στάντα κύρια κυλινδρική βούρτσα τριψίματος</b>			
Τυπική κυλινδρική βούρτσα	1	4.762-529.0	Σκληρή τυπική κυλινδρική βούρτσα με τρίχες γενικής χρήσης ανθεκτικές στην υγρασία για φυσιολογικούς λεκέδες σε όλες τις επιφάνειες. Εξαιρετικά ανθεκτικό.
<b>ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΒΟΥΡΤΣΕΣ</b>			
<b>Στάντα πλευρικές βούρτσες</b>			
Τυπικές πλευρικές βούρτσες	2	6.966-063.0	Αδιάβροχες τρίχες γενικής χρήσης, ανθεκτικές, κατάλληλες για όλες τις επιφάνειες.
<b>ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΣΑΡΩΘΡΑ</b>			
<b>Επίπεδο πτυχωτό φίλτρο</b>			
Flat filter with cross beam PES	3	6.907-519.3	
<b>ΚΙΤ</b>			
<b>Fleet mounting kit</b>			
Add-on kit	4	2.644-391.0	
<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (ΣΑΡΩΘΡΟ ΠΟΛΕΩΝ)</b>			
Πρόσθετο kit με σύστημα ψεκασμού KM 105/1xx	5	2.852-241.0	Σύστημα ψεκασμού νερού για τη δέσμευση της σκόνης που περιλαμβάνει ακροφύσια για την αριστερή πλευρική βούρτσα και πολύ σταθερό πλαστικό δοχείο 30 λίτρων. Αφαιρούμενο, με δυνατότητα αποστράγγισης νερού και εξάρτημα ζώνης ασφαλείας.
<b>ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΥΣΗΣ - ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ</b>			
<b>Άλλα</b>			
Δοχείο χημικών προϊόντων καθαρισμού, πλήρες	6	4.070-006.0	Kit που αποτελείται από δοχείο χημικών προϊόντων καθαρισμού και αντάπτορα Home Base. Για σύνδεση σε ράγα Home Base.
<b>ΚΙΤ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΣΑΡΩΘΡΑ ΚΑΙ ΣΑΡΩΘΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>			
<b>Σάρωση/αναρρόφηση</b>			
Πρόσθετο kit για πλευρικό κάλυμμα σαρώθρου KM 10	7	2.852-243.0	Κάλυμμα πλευρικής βούρτσας για σάρωθρα αναρρόφησης KM 105 Για μείωση της σκόνης καθώς μειώνεται αποτελεσματικά η διασπορά της σκόνης με αποτέλεσμα να μη σκονίζονται ο εξοπλισμός και ο περιβάλλον χώρος.

Περιλαμβάνεται στη συσκευασία
  Διαθέσιμα εξαρτήματα