

KM 105/100 R BP+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.



Αριθμός παραγγελίας

0.300-205.0

Τεχνικά Στοιχεία

		4054278182254
Σύστημα μετάδοσης κίνησης		DC μηχανή
Απόδοση κινητήρα	kW	1,4
Τύπος κίνησης		Ηλεκτροκίνητο
Μέγ. απόδοση επιφάνειας	m ² /h	6300
Μέγ. απόδοση επιφάνειας με 2 πλευρικές βούρτσες	m ² /h	8700
Πλάτος εργασίας	mm	640
Πλάτος εργασίας με 1 πλευρική βούρτσα	mm	1050
Πλάτος εργασίας με δύο πλευρικές βούρτσες	mm	1450
Χωρητικότητα μπαταρίας	Ah	240
Τάση μπαταρίας	V	24
Διάρκεια ζωής μπαταρίας	h	max. 4
Κάδος	l	100
Ικανότητα αναρρόφησης	%	12
Ταχύτητα λειτουργίας	km/h	6
Βάρος (με τα εξαρτήματα)	kg	332
Βάρος, έτοιμο προς χρήση	kg	507
Βάρος συμπεριλαμβανόμενης η συσκευασίας	kg	333
Διαστάσεις (L x W x H)	mm	1800 x 1250 x 1450

Εξοπλισμός

Αυτόματος καθαρισμός φίλτρου	■
Κλαπέτο κάδου για μεγάλα απορρίμματα	■
Αρχή της αναρρόφησης	■
Κίνηση εμπρός	■
Κίνηση πίσω	■
Αναρρόφηση	■
Χρήση σε εξωτερικούς χώρους	■
Χρήση σε εσωτερικούς 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	■
κεντρική κυλινδρική βούρτσα στον πίσω άξονα	■

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



Καινοτόμο, πολύ αποτελεσματικό και αυτόματο σύστημα καθαρισμού φίλτρου Tact

- καθαρίζει συνεχώς τους πόρους για μέγιστο αποτέλεσμα καθαρισμού
- αυτόματος καθαρισμός



σύστημα teach

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

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ KM 105/100 R BP+KSSB 0.300-205.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή	
ΚΥΡΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΒΟΥΡΤΣΑ			
Κύρια κυλινδρική βούρτσα, μαλακή/φυσική			
Κύριος κύλινδρος σάρωσης, μαλακός/φυσικός	1	4.762-523.0	Ειδικά σχεδιασμένη με φυσικές τρίχες για το σκούπισμα λεπτής σκόνης από λεία δάπεδα εσωτερικών χώρων. ■
ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΒΟΥΡΤΣΕΣ			
Πλευρική βούρτσα, μαλακή			
Πλευρική βούρτσα, μαλακή	2	6.966-065.0	Σαρώνει τη λεπτή σκόνη σε όλες τις επιφάνειες, προστασία από την υγρασία, για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους ■
ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΣΑΡΩΘΡΑ			
Επίπεδο πτυχωτό φίλτρο			
Flat filter with cross beam PES	3	6.907-519.3	■
ΚΙΤ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΣΑΡΩΘΡΑ ΚΑΙ ΣΑΡΩΘΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ			
Άλλα κιτ συναρμολογής			
Κιτ εξαρτημάτων σακούλας συλλογής φύλλων KM 105/100 R (300 l)	4	2.852-245.0	Μοναδική στην αγορά: σακούλα συλλογής φύλλων για τη συλλογή μεγάλων ποσοτήτων φύλλων με σάρωθρο αναρρόφησης τύπου 105. Πρέπει απλώς να τη συνδέσετε στο πίσω μέρος της συσκευής, όπως όταν κουρεύετε το γκαζόν. □
Σάρωση/αναρρόφηση			
Πρόσθετο κιτ για πλευρικό κάλυμμα σαρώθρου KM 10	5	2.852-243.0	Κάλυμμα πλευρικής βούρτσας για σάρωθρο αναρρόφησης KM 105 Για μείωση της σκόνης καθώς μειώνεται αποτελεσματικά η διασπορά της σκόνης με αποτέλεσμα να μη σκονίζεται ο εξοπλισμός και ο περιβάλλον χώρος. □
Σ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΝΕΡΟΥ (ΣΑΡΩΘΡΟ ΠΟΛΕΩΝ)			
Πρόσθετο κιτ με σύστημα ψεκασμού KM 125/130	6	2.852-242.0	Σύστημα ψεκασμού νερού για το σάρωθρο αναρρόφησης KM 125/130 R. Για τη δέμευση της σκόνης, όταν απαιτείται, με πλαστικό δοχείο 30 λίτρων, δυνατότητα αποστράγγισης νερού, εξάρτημα ζώνης ασφαλείας και ακροφύσιο για την αριστερή πλευρική βούρτσα. □
ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΎΣΗΣ - ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ			
Άλλα			
Δοχείο χημικών προϊόντων καθαρισμού, πλήρες	7	4.070-006.0	Κιτ που αποτελείται από δοχείο χημικών προϊόντων καθαρισμού και αντάπτορα Home Base. Για σύνδεση σε ράγα Home Base. □

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα