

VC 21 L MC

Ηλεκτρική σκούπα ασφαλείας με χειροκίνητο καθαρισμό φίλτρου, 20 l, κατηγορίας L

Αριθ. παραγγελίας 405418

GTIN 4030293171657



- + Εύχρηστη και συμπαγής ηλεκτρική σκούπα, εύκολη στον χειρισμό και τη μεταφορά
- + Ο στρόβιλος υψηλής απόδοσης εξασφαλίζει υψηλή ικανότητα αναρρόφησης καθώς και υψηλή υποπίεση. Έτσι διασφαλίζεται ένα εξαιρετικό αποτέλεσμα αναρρόφησης
- + Με την ενεργοποίηση του χειροκίνητου καθαρισμού φίλτρου, το φίλτρο απαλλάσσεται από την εναποτεθείσα σκόνη με συγκεκριμένη ριπή αέρα
- + Παρακολούθηση στάθμης πλήρωσης, δεν παρουσιάζονται βλάβες κατά την άντληση υγρών χάρη στην ενσωματωμένη βαλβίδα με φλοτέρ
- + Με πρίζα και ηλεκτρονικό αυτόματο διακόπτη on/off
- + Εξοπλισμένη με μεγάλους τροχούς και δύο περιστρεφόμενα ροδάκια οδήγησης
- + Κατάλληλη για αυξημένη καταπόνηση σύμφωνα με το EN 60335-2-69 για επαγγελματικές εφαρμογές. Βέλτιστη λύση για εργασίες καθαρισμού σε γραφεία, αποθήκες, συνεργεία και οχήματα. Για εργασίες αναρρόφησης σκόνης χρησιμοποιούνται κυρίως μικρότερα ηλεκτρικά εργαλεία όπως, παλμικά τριβεία, τριβεία δέλτα, έκκεντρα τριβεία, σέγγες... Εργαλεία κατά τα οποία παράγεται μικρή ποσότητα σκόνης
- + Εξοπλισμένη με φιλτροσακούλα από ανθεκτικό στο σχίσιμο fleece για βέλτιστη πλήρωση. Η σκόνη που αναρροφάται απορρίπτεται εύκολα
- + Ηλεκτρική σκούπα ασφαλείας κατηγορίας L, κατάλληλη για όλες τις σκόνες με τιμές OEL > 1 mg/m³



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ισχύς εισόδου	1000 W
Τάση	230 V
Συχνότητα	50/60 Hz
Παροχή αέρα συσκευής αναρρόφησης	3600 l/min
Μέγ. υποπίεση	21000 Pa
Επιφάνεια φίλτρου	3000 cm ²
Χωρητικότητα κάδου	20 L
Στάθμη πλήρωσης υγρού	11 L
Ρύθμιση ισχύος αναρρόφησης	χωρίς
Μήκος σωλήνα	3,5
Αριθμός κινητήρων αναρρόφησης	1 τμχ
Μήκος καλωδίου	5,0 m
Διαστάσεις ΜxΠxΥ	430 x 380 x 506 mm
Βάρος	7,4 kg

Βασικός εξοπλισμός

- 1 Σωλήνας αναρρόφησης (385484)
- 1 Φίλτρο (385085)
- 2 Σωλήνας προέκτασης
- 1 Συνδυαστικό πέλμα δαπέδου (385565)
- 1 Στρογγυλή βούρτσα (385646)
- 1 Στενό ακροφύσιο (385530)
- 1 Ακροφύσιο ταπετσαρίας (385549)
- 1 Φιλτροσακούλα fleece (502235)
- 1 στήριγμα σωλήνα αναρρόφησης (410993)
- 1 κλιπ συγκράτησης καλωδίου (410705)
- 1 Αντάπτορας (385506)