

## NT 50/2 ME CLASSIC EDITION

Σκούπα ξηρής και υγρής αναρρόφησης με διπλό μοτέρ NT 50/2 Me Classic με φίλτρο κεφαλής και δοχείο 50 λίτρων. Για όλα τα είδη ξηρών και υγρών ρύπων. Εξαιρετική ισχύς αναρρόφησης, χειρισμός και ποιότητα!



### Αριθμός παραγγελίας

1.667-030.0

- Μεγάλη αναρροφητική ισχύς
- Απλή αλλαγή τουρμπίνας
- Στιβαρό σασί

### Τεχνικά Στοιχεία

		4054278070650
Τρέχων τύπος	Ph / V / Hz	1 / 220 – 240 / 50 – 60
Ποσότητα αέρα	l/s	2 × 53
Αναρρόφηση	mbar / kPa	225 / 22,5
Χωρητικότητα κάδου	l	50
Υλικό κάδου		ανοξείδωτος χάλυβας
Ονομαστική ισχύς εισόδου	W	max. 2300
Πρότυπη ονομαστική διάμετρος		ID 40
Μήκος καλωδίου	m	7,5
Στάθμη ηχητικής πίεσης	dB(A)	76
Βάρος χωρίς τα εξαρτήματα	kg	17,5
Βάρος συμπεριλαμβανόμενης η συσκευασίας	kg	23,9
Διαστάσεις (L × W × H)	mm	580 × 510 × 850

### Εξοπλισμός

Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης	m	2,5 / Με μπορντούρα
Σωλήνας αναρρόφησης	Τεμάχιο(α) × m	2 × 0,5 / Μέταλλο
Ακροφύσιο δαπέδου υγρής/ξηρής αναρρόφησης	mm	360
Ακροφύσιο γωνιών		■
Φυσίγιο φίλτρου		Χαρτί
Κάδος από ανοξείδωτο χάλυβα		■
Λαβή ώθησης		■

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία



## Στιβαρή και εύκολη στη μεταφορά

- Μεγάλη ευκίνησία σε όλες τις επιφάνειες χάρη στο στιβαρό σασί, τις μεγάλες ρόδες και τους μεταλλικούς κάστρος.
- η λαβή σπρωξίματος εξασφαλίζει άνετη μεταφορά.



## Εξαιρετική ισχύς αναρρόφησης

- 2 ισχυρές τουρμπίνες εξασφαλίζουν εξαιρετική ισχύ αναρρόφησης
- Η δυνατή ισχύ αναρρόφησης εξασφαλίζει τέλεια αποτελέσματα καθαρισμού και τρομερή απόδοση



## Αναρρόφηση χωρίς σακούλα

- Οι NT Classic με διπλό κινητήρα σκούπες αναρρόφησης διαθέτουν το ελεγμένο επίπεδο φίλτρο κεφαλής.
- Το φίλτρο κεφαλής επιτρέπει την αναρρόφηση χωρίς σακούλα

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ NT 50/2 ME CLASSIC EDITION 1.667-030.0



	Αριθμός παραγγελίας	Περιγραφή	
<b>ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ</b>			
<b>Χαρτί φίλτρου φυσίγγιου</b>			
Φίλτρο φυσίγγιου, χάρτινο	1 6.907-038.0	Χάρτινο φίλτρο φυσίγγιου (M BIA-C κλάση σκόνης M), κατάλληλο για κύριο φίλτρο για τη συλλογή ξηρών και υγρών ρύπων.	■
<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΜΨΗΣ</b>			
<b>Πλαστικό εξάρτημα κάμψης</b>			
Πλαστική γωνία	2 5.031-904.0	Πλαστικό με σύστημα κλιπ C-40	■
<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>			
<b>Εργαλεία για όλες τις χρήσεις (υγρές και στεγνές επιφάνειες)</b>			
Εργαλείο δαπέδου, συσκευασμένο, απομίμηση βασάλτη, γκρι, DN40	3 6.907-408.0	Ακροφύσιο πολλαπλών χρήσεων (ID 40), πλαστικό, πλάτος εργασίας 360 χιλ. Με πλευρικούς κυλίνδρους, λωρίδες βούρτσας (6.905-878.0) και μάκτρα (6.905-877.0).	■
<b>Εξαρτήματα δύσκολων σημείων</b>			
Ακροφύσιο για εσοχές	4 9.770-877.0	Πλαστικό.	■
<b>Εξαρτήματα καθαρισμού αυτοκινήτου</b>			
Ακροφύσιο αυτοκινήτου, DN 40, 90 mm	5 6.900-952.0	Για τη μετασκευή παλαιότερων ηλεκτρικών σκούπων υγρής και ξηρής αναρρόφησης της Kärcher με καμπές σε DN 40: Επίπεδο με γωνία, τρακτικό, από πλαστικό ακροφύσιο καθαρισμού αυτοκινήτου με πλάτος εργασίας περίπου 90 mm.	□
<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>			
<b>Μεταλλικοί σωλήνες αναρρόφησης</b>			
Σωλήνας αναρρόφησης	6 6.900-275.0	Μεταλλικό	■
<b>ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>			
<b>Suction hoses with clip system 1.0 (compatible with vacuum cleaners up to model year 2016)</b>			
Suction hose complete replacement	7 9.755-475.0		■
<b>FILTER BAGS</b>			
<b>Σακούλες τύπου fleese</b>			
Σακούλες φίλτρου από φлис ύφασμα, 5 x , NT 65, NT 70, NT 72, NT 75	8 2.885-753.0	Μεγάλες, ανθεκτικές, τρίφυλλες σακούλες φίλτρου από μαλακό ύφασμα για όλες τις ηλεκτρικές σκούπες υγρής και ξηρής αναρρόφησης με διπλό μοτέρ της Kärcher. Με πιστοποίηση σύμφωνα με την κλάση σκόνης M, ενδεικνύεται για δοχεία μεγέθους από 65 έως 75 λίτρων.	□
<b>Χάρτινες σακούλες φίλτρου</b>			
Χάρτινες σακούλες φίλτρου, 5 x , NT 48, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 80, WET VAC	9 6.904-285.0	Με έγκριση BIA- (U,S,G,C), κατηγορία σκόνης M, τριπλό, δεν σκίζεται	□
<b>ΆΛΛΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ Τ ΚΑΙ NT</b>			
CS 40 Me	10 2.863-026.0	Ο εξαιρετικά αποδοτικός κυκλωνικός προδιαχωριστής CS 40 Me για όλες τις ηλεκτρικές σκούπες υγρής και ξηρής αναρρόφησης είναι ένα ειδικά σχεδιασμένο εξάρτημα για εφαρμογές λεπτής σκόνης σε εργοτάξια ή στη βιομηχανία.	□

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα