

APP N° 140040

L'aspirateur de poussière mobile NTools VC 40EP est un modèle avancé offrant une fonction de nettoyage automatique du filtre et une synchronisation du fonctionnement avec les outils pneumatiques et électriques. L'appareil a été conçu pour être utilisé dans les ateliers de carrosserie et de peinture, dans la fabrication de meubles, dans le secteur de la construction et dans l'aménagement intérieur.

L'aspirateur combine une grande puissance d'aspiration réglable, un réservoir de grande capacité et la possibilité de fonctionner à sec et à l'eau, ce qui en fait un outil indispensable pour la production, les services professionnels et les loisirs intensifs.

CARACTÉRISTIQUES:



Le puissant moteur de 1600 W assure une stabilité et un contrôle maximal de l'appareil pendant le fonctionnement.



La classe de filtration M, associée au filtre HEPA, assure une protection complète de la santé et la pureté de l'air.



La fonction de nettoyage automatique du filtre assure la continuité du fonctionnement, éliminant ainsi la nécessité de nettoyer manuellement l'appareil lors de l'élimination des poussières.



La conformité de l'aspirateur aux normes européennes est garantie par le marquage CE.

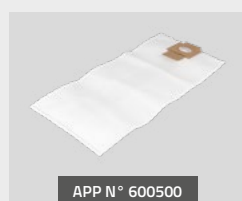


Construction:

NTools



Accessoires pour aspirateur NTools VC 40EP dans l'offre APP :



APP N° 600500

NTools WFM 40
Sac en tissu pour la poussière



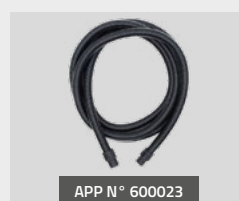
APP N° 600503

NTools WFP 40
Sac en papier pour la poussière



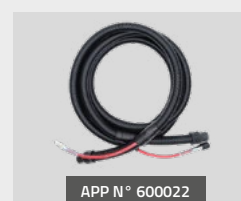
APP N° 600506

NTools FH 40
Filtre principal Hepa



APP N° 600023

NTools WOE 5
Tuyau pour aspirateurs électriques



APP N° 600022

NTools WOP 5
Tuyau 2 en 1 pour aspirateurs électropneumatiques

Caractéristiques techniques :

NTools
APP N° 140040
NTools VC 40EP

Aspirateur de poussières avec dispositif de mise en marche électropneumatique automatique

Tension d'alimentation	220-240 V / 50-60 Hz	Commande à partir de machines pneumatiques	Oui
Consommation électrique	1600 W	Interrupteur de mode de fonctionnement	Oui
Prise pour l'alimentation des outils électriques	2000 W	Diamètre du tuyau d'aspiration	29 mm
Niveau sonore	< 80 dB(A)	Longueur du tuyau d'aspiration	5 m
Circulation de l'air	2,4 m³/min	Longueur du câble d'alimentation	5 m
Dépression max.	>22 KPa	Capacité du réservoir	40 l
Degré de protection	IPX4	Nombre de roues	4 (2 avant pivotantes)
Filtration	Classe M	Réglage de la puissance d'aspiration	Oui
Nettoyage automatique du filtre	Oui	Grande poignée pliable pratique pour le guidage	Oui
Connexion à partir de machines électriques	Oui	Poids net	16 kg

AVANTAGES



NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE

- assure une puissance d'aspiration constante et élevée sans interruption grâce au nettoyage automatique du filtre.



SYNCHRONISATION AVEC LES OUTILS

- L'aspirateur démarre automatiquement lorsque l'appareil est branché et s'éteint avec un certain retard afin de nettoyer le tuyau.



PRISE ÉLECTRIQUE INTÉGRÉE JUSQU'À 2000 W

- L'alimentation par panneau permet de brancher directement les outils électriques sans utiliser de rallonges.



TRAVAIL À SEC ET HUMIDE

- La conception de l'appareil permet d'éliminer efficacement aussi bien les poussières sèches que les liquides.



RACCORDS PNEUMATIQUES STANDARD

- Le profil EURO 7,2 (RECTUS 26KA) assure la compatibilité avec une large gamme d'outils pneumatiques.



PUISSANCE RÉGLABLE ET GRAND RÉSERVOIR

- Sa puissance d'aspiration élevée et sa grande capacité en font un aspirateur idéal pour un travail intensif.

En achetant l'aspirateur, vous recevez dans le kit :

APP N°	Nom du produit	Quantité
140040	NTools VC 40EP - Aspirateur de poussière avec interrupteur électrique-pneumatique, 1600 W, tuyau 2 en 1 de 5 m, 40 L	1 pc
600500	NTools WFM 40 - Sac en tissu pour aspirateurs NTools VC 40EP, classe M, blanc, 40 L	1 pc
600506	NTools FH 40 - Filtre principal Hepa pour VC 40EP, classe M	1 pc
600022	NTools WOP 5 - Tuyau 2 en 1 pour aspirateurs la poussière électropneumatiques, d29/35	1 pc

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Service à la clientèle: téléphone +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

09.01.2025