



VERSION TOOLMAN *

Filtration haute efficacité et détecteur de niveau de colmatage du filtre

Système de décolmatage du filtre intégré

Bac de récupération décrochable utilisation possible de sacs jetables

Kit accessoires d50 inclus



Points forts :

- **Robuste**: Très résistant aux chocs grâce à sa conception en acier peint époxy.
- **Compact** : Ses dimensions favorisent sa maniabilité. La poignée de poussée le rend très maniable.
- **Unité de filtration** : Cet aspirateur est doté d'un filtre polyester catégorie L en standard avec une grande surface filtrante. Le système de décolmatage par poignée permet de nettoyer le filtre intégré en toute sécurité et sans dispersion de poussière dans l'environnement.
- **Unité d'aspiration** : cet aspirateur est doté de deux moteurs by-pass, avec interrupteur indépendants et système de refroidissement par double ventilation.
- **Capacité de récolte** : cuve décrochable sur roulettes et facilement transportable. Possibilité d'ensachage dans des sacs plastiques standards.

		MTL 352 DS
Tension	V	230 - 50 1~
Puissance	kW	2,3
Dépression max	mmH ² O	2500
Débit max	m ³ /h	360
Entrée d'air	mm	80
Capacité	lt	35
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	76
Dimensions	cm	55x62x125h
Poids	kg	55
Filtre primaire : Cartouche		
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	20 000 - 420
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	180
Système de décolmatage		Manuel
Option : Filtre absolu H/HEPA		
Surface filtrante	cm ²	28 000
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm

* Version Toolman = pneus caoutchouc plus grands pour sols irréguliers



Livré avec son kit accessoires standard



Deux moteurs by-pass
monophasés



Prise pour branchement
d'outil électrique intégrée
max 600 Watts



Cuve décrochable sur roulettes
Disponible en INOX



Filtre polyester à poches
Grande capacité de filtration

Roues de qualité industrielles
Version Toolman : pneus caoutchouc
plus grands pour sols irréguliers



Version Toolman