



Collecteurs de poussière à cyclone 2 CV

- Puissant moteur TEFC de 220 V
- Collection de poussière et filtration de l'air supérieure
- L'action cyclone sépare les particules lourdes des particules fines et les dépose dans le baril en acier
- Les particules fines sont recueillies dans la cartouche de filtration de 1 micron avec sac robuste en plastique transparent
- Baril en acier avec leviers à relâche rapide et roulettes facilitant l'élimination
- Interrupteur magnétique à ouverture forcée nécessitant un redémarrage après une panne de courant
- Manivelle manuelle facilitant le nettoyage à l'intérieur de la cartouche de filtration
- Télécommande avec minuterie qui éteint le collecteur de poussière à cyclone automatiquement après 2, 4, 6 ou 8 heures
- Comprend 4 roulettes pour faciliter le transport



No modèle
No fab
Max. capacité d'aspiration: 1450 pi³/min
Intensité sonore à 36" de distance: 76 dB
Pression statique (pouces d'eau): 10,5
Capacité du baril en acier: 28 gallons
Ouverture de sortie de poussière: 2 x 4"/1 x 6"
Moteur: 2 CV, 12 A
Tension: 220 V, monophasé, 60 Hz
Dimensions: 41 1/2" lo x 26 1/2" la x 70" h
Poids: 195 lb
Prix/Chacun \$



Collecteurs de poussière à cyclone 3 CV

- Puissant moteur TEFC de 220 V
- Collection de poussière et filtration de l'air supérieure
- L'action cyclone sépare les particules lourdes des particules fines et les dépose dans le baril en acier
- Les particules fines sont recueillies dans la cartouche de filtration de 1 micron avec sac robuste en plastique transparent
- Baril en acier avec leviers à relâche rapide et roulettes facilitant l'élimination
- Interrupteur magnétique à ouverture forcée nécessitant un redémarrage après une panne de courant
- Manivelle manuelle facilitant le nettoyage à l'intérieur de la cartouche de filtration
- Télécommande avec minuterie qui éteint le collecteur de poussière à cyclone automatiquement après 2, 4, 6 ou 8 heures
- Comprend 4 roulettes pour faciliter le transport



No modèle
No fab
Max. capacité d'aspiration: 2111 pi³/min
Intensité sonore à 36" de distance: 78 dB
Pression statique (pouces d'eau): 11,2
Capacité du baril en acier: 60 gallons
Ouverture de sortie de poussière: 3 x 4"/1 x 8"
Moteur: 3 CV, 18 A
Tension: 220 V, monophasé, 60 Hz
Dimensions: 52" lo x 31" la x 85" h
Poids: 240 lb
Prix/Chacun \$



TMA055

Ensembles optionnels de sacs robustes 6 mcx

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
TMA056	KDCB-62	5 sacs pour baril & 1 sac pour cartouche de filtration (pour TMA053)	
TMA057	KDCB-63	5 sacs pour baril & 1 sac pour cartouche de filtration (pour TMA054)	

Soyez les PREMIERS de votre secteur d'activité à connaître:

les plus récentes normes, les événements gratuits dans votre région et les offres exclusives

