



Collecteurs de poussière 110 V/220 V

- Moteur et fabrication robuste pour effectuer la collection de copeaux de bois et poussière
- Turbine améliorée en métal, équilibrée avec précision et conçue pour une performance d'aspiration maximale
- Comprend 4 roulettes pour faciliter le transport
- Sac collecteur inférieur en plastique; sac supérieur en feutre de 1 micromètre qui offre une efficacité optimale du débit d'air



No modèle	BV573
No fab	KC-3105C
Capacité d'aspiration:	1200 pi ³ /min
Intensité sonore à 36" de distance:	66-77 dB
Pression statique:	9,5 pouces d'eau
Nombre de sac:	2
Dim. des sacs:	20" x 34 1/2"
Moteur:	12 A @ 110 V, 6 A @ 220 V, monophasé, 60 Hz
Tension:	110 V/220 V
Dimensions:	38" lo x 27" la x 80" h
Poids:	145 lb
Prix/Chacun	\$

Collecteurs de poussière de 110 V/220 V a/cartouche de filtration

- Cartouche de filtration de 1 micron assure l'efficacité optimale du débit d'air
- Moteur et construction robuste pour effectuer la collecte de copeaux de bois et de poussière
- La turbine en métal est équilibrée avec précision et conçue pour une performance d'aspiration maximale
- Sac du bas en plastique transparent
- Peut être opéré sur le 110 V ou 220 V
- Interrupteur avec clé de sécurité amovible
- Entrées de poussière de 4" de diamètre acceptant des boyaux pour brancher jusqu'à 2 machines



No modèle	TMA048
No fab	KC-3105C/KDCF-3500
Capacité d'aspiration:	1200 pi ³ /min
Intensité sonore à 36" de distance:	66-77 dB
Pression statique (pouce d'eau):	9,5
Quantité et dimensions des sacs:	20" x 34 1/2" - Qté: 1
Ouverture de sortie de poussière:	2 x 4"/1 x 6"
Moteur:	1 1/2 CV, 12 A
Tension:	110/220 V, monophasé, 60 Hz
Dimensions:	38" lo x 27" la x 70" h
Poids:	132 lb
Prix/Chacun:	\$

Collecteurs de poussière 1 CV

- Moteur et fabrication robuste pour effectuer la collection de copeaux de bois et poussière
- Turbine améliorée en métal, équilibrée avec précision et conçue pour une performance d'aspiration maximale
- Comprend 4 roulettes pour faciliter le transport
- Sac collecteur inférieur muni d'une fenêtre; sac supérieur en feutre de 1 micron offrant une efficacité optimale du débit d'air



No modèle	TEX143
No fab	KC-2105C
Capacité d'aspiration:	600 pi ³ /min
Intensité sonore à 36" de distance:	55-65 dB
Pression statique:	8,5 pouces d'eau
Nombre de sac:	2
Dim. des sacs:	14" x 25"
Moteur:	1 CV, monophasé, 60 Hz
Tension:	110 V
Dimensions:	28" lo x 15" la x 61" h
Poids:	65 lb
Prix/Chacun	\$

Collecteurs de poussière portatifs 1 CV

- Moteur et fabrication robuste pour effectuer la collection de copeaux de bois et poussière
- Comprend 4 roulettes pour faciliter le transport
- Comprend un sac à poussière, un tuyau flexible de 4" x 10' et une large tête à poussière qui se monte sur le support à bras



No modèle	TEX134
No fab	KC-1105C
Capacité d'aspiration:	600 pi ³ /min
Intensité sonore à 36" de distance:	55-65 dB
Pression statique:	8 pouces d'eau
Nombre de sac:	1
Dim. des sacs:	13" x 24"
Moteur:	1 CV, monophasé, 60 Hz
Tension:	110 V
Dimensions:	40" lo x 17" la x 40" h
Poids:	57 lb
Prix/Chacun:	\$