
 [Agrandir l'image](#)

 [Imprimer la page](#)

**AUSSI DISPONIBLE:  
Modèle 10-110CF**



Mêmes spécifications, mais avec cartouche de filtration 1 micron (Item #10-106) remplaçant le sac de filtration et la quincaillerie de fixation.

## Modèle 10-110 CAPTEUR DE POUSSIÈRE - 2 CV

Tous les modèles monophasés sont équipés d'un moteur lubrifié à vie, fermé et ventilé, de conception nord-américaine.

Moteur industriel conçu pour un usage continu et intensif.

Base ultra-robuste montée sur quatre roulettes pivotantes pour une mobilité et une stabilité complètes.

Ventilateur en aluminium balancé avec précision pour un roulement en douceur, une minimisation du bruit et la réduction des risques d'étincelles.

Sac de filtration 2 microns. (Non-inclus avec modèle "CF" cartouche de filtration)

Ceintures de métal avec attache à ressort facilitant l'installation des sacs.

Interrupteur de sécurité avec clé. L'unité ne peut pas être mise en marche lorsque la clé est retirée.

Sacs de récupération ultra résistants en plastique très épais, transparent et recyclable.

Diamètre des entrées	(1) 6" (152 mm) (ou 2) 4" (102 mm)
Capacité d'aspiration	1550 PI <sup>3</sup> /MIN
Diamètre du ventilateur	12" (305 mm)
Niveau sonore	80 à 90 dB
Diamètre des sacs	20" (508 mm)
Capacité du sac de récupération	42 GAL (190.9 L.)
Pression statique	10" d'eau
Moteur M1	2 CV, 220 V, 1 Ph, 9 A
Moteur M2	2 CV, 600 V, 3 Ph, 2.6 A
Dimensions de la machine (lo. x la. x h)	39 3/8" x 31 1/2" x 78 3/4" (1000 x 800 x 2000 mm)
Dimensions de la machine (CF) (lo. x la. x h)	36 3/4" x 34 3/4" x 68 3/4" (935 x 884 x 1748 mm)
Poids	132 LBS (60 kg)
Poids (CF)	141 LBS (64 kg)

## Accessoires optionnels

- [Cage de protection \(#10-420\)](#)
- [Sac de récupération avec fenêtre \(#10-125\)](#)
- [Sac filtreur 2 microns \(#10-115\)](#)
- [Sac de récupération en plastique transparent \(#10-120\)](#)
- [Contrôle à distance \(#10-220R\)](#)
- [Ensemble d'accessoires pour raccorder 1 machine \(#10-100\)](#)
- [Ensemble d'accessoires pour raccorder 2 machines \(#10-200\)](#)
- [Boyau flexible 4" x 10' en polyéthylène \(#10-410\)](#)
- [Boyau flexible 4" x 50' en polyéthylène \(#10-130\)](#)
- [Boyau flexible 5" ou 6" x 50' en polyéthylène \(#10-135/140\)](#)
- [Réducteur de 4" x 2 1/2" \(#10-072\)](#)
- [Réducteur de 4" x 2 1/2" \(#10-073\)](#)
- [Réducteur de 4" x 2 1/2" \(#10-074\)](#)
- [Raccord 8 1/4" x 8 1/4" x 4" \(#10-076\)](#)
- [Raccord 10 1/4" x 8 1/2" x 4" \(#10-077\)](#)
- [Adaptateur de plancher \(#10-078\)](#)
- [Raccord pour scie \(#50-190\)](#)
- [Clapet de fermeture \(#10-080\)](#)
- [Raccord universel \(#10-081\)](#)
- [Raccord en T 4" \(#10-082\)](#)
- [Raccord en Y 4" \(#10-083\)](#)
- [Coude 4" \(#10-084\)](#)
- [Raccord 4" \(#10-085\)](#)
- [Réducteur de 4" x 2 1/2" \(#10-086\)](#)
- [Raccord 4" x 10" \(#10-087\)](#)
- [Capuchon 4" \(#10-088\)](#)
- [Collier de serrage 4" ou 6" \(#10-089/091\)](#)
- [Ceinture de sac \(#10-093\)](#)
- [Ensemble de mise à la terre \(#10-020\)](#)