



## Extracteur à tapis

### Novateur

Power Clean 1200 XT est l'un de nos extracteurs à tapis les plus fiables. Le fournissement d'une forte aspiration fait de cette machine un excellent achat. Les prises d'air innovantes utilisent le ventilateur de l'aspirateur pour extraire l'air extérieur frais sur les moteurs de l'aspirateur. Cette innovation réduit les températures du moteur jusqu'à 18%. L'air chauffé met la cavité du moteur sous pression, forçant l'air chaud à être expulsé à travers les six événements à fentes.

### Bien conçu

Portatif, fabriqué en polyéthylène moulé rotatif léger pour une puissance maximale et se manœuvre sur des grandes roues arrière et des roulettes à double roulement à billes de 3 pouces. Les roues semi-pneumatiques assurent un fonctionnement doux et silencieux. Le déflecteur d'air moulé réduit la turbulence à l'intérieur du réservoir de récupération et l'orifice d'entrée facile à tourner fournit un retrait rapide et ne gèlera pas en place.

### Accessoires (vendus séparément)

- Manche courbé à doubles jets (Code : 19695)
- Manche droit à 3 jets (Code : 19688)
- Outil à main 4" (Code : 19689 – Métal / 19690 – Plastique)
- Hide-A-Hose 15' (Code : 19691 – 15' / 19692 – 20')
- Boyau robuste d'aspiration et de solution 25' (Code : 19694)
- Air Mover (Code : 19669)



Spécifications	1200 XT – 100	1200 XT – 500
Numéro du modèle	19386	19387
Réservoir de solution	12 gal (45 l)	12 gal (45 l)
Réservoir de récupération	12 gal (45 l)	12 gal (45 l)
Largeur de la buse	S.O.	S.O.
Pression de la solution	100 psi	500 psi
Moteur d'aspiration	95 cfm, 2-étages duo, 2,4 hp (1822 W)	95 cfm, 2-étages duo, 2,4 hp (1822 W)
Tension nominale	120 V	120 V
Hauteur d'aspiration	140" (356 cm)	140" (356 cm)
Diamètre des roues	2 x 10" (2 x 25 cm)	2 x 10" (2 x 25 cm)
Construction du réservoir	Polyéthylène moulé par rotation	Polyéthylène moulé par rotation
Cordon d'alimentation	25' (8 m)	25' (8 m)
Longueur du boyau	Optionel	Optionel
Dimensions (L x l x H)	20" x 38" x 26" (66 x 51 x 97 cm)	20" x 38" x 26" (66 x 51 x 97 cm)
Poids	90 lb (40 kg)	110 lb (50 kg)
Niveau sonore	68 dB / 72 dB	68 dB / 72 dB
Approbation(s)	CRI/QPS	CRI/QPS