

Le plus
produit

Aspirateur à gazon et feuilles thermique poussé

Un aspirateur à gazon économique pour nettoyer votre jardin. Cet aspirateur possède un moteur Briggs & Straton série 500. Les feuilles aspirées sont déposées **dans son bac en toile de 104 litres**. Largeur de travail de 55 cm et un poids de 28 kg. Démarrage par lanceur. Idéal pour des surfaces jusqu'à 1 000 m²



Sac d'un volume de 104 litres



OHV technologie



Roues ajustables en hauteur

Modèles	Moteur	Largeur de travail	Volume du sac	poids
LB 351	Briggs serie 500	53 cm	104 litres	28 Kg

Certifié 

Le plus produit



Hélice moteur renforcée



Sac aspirateur feutre poussière



Kit renfort de carter

Points forts

Aspiration maximale

Sécurité

Maniabilité

Aspirateurs à déchets autonomes

Modèle KV poussé et tracté

Le KV est un aspirateur à moteur essence sur chassis métallique. Il est équipé de 4 roues alu grande dimension d'un diamètre de 300 mm, d'une turbines 5 pales en acier d'un diamètre de 324 mm et d'un débit d'aspiration de 48 m³ par minute. Son sac de ramassage en toile peut contenir 151 litres et il dispose d'une ouverture pour la vidange. Le KV est idéal pour l'aspiration des feuilles, des pommes de pin, des canettes, du papier, des cigarettes, des aiguilles de pin, ...



Caractéristiques techniques

Largeur d'aspiration	69 cm
Ø des roues	4 roues de 35,5 cm
Puissance	6 HP/6,5HP
Décibels	89 dB
Motorisation Poussé ou tracté	Honda/ Briggs&Stratton
Volume sac	151 litres
Débit d'aspiration	48 m ³ /mn
Compactage	1 pour 5
Fléxible	Option
Poids à vide	60 Kg
Largeur	68 cm
Longueur	157 cm
Hauteur	101,5 cm



Tuyau flexible de 2,30 mètres

Certifié CE

**Le plus
produit**

Modèles MV / QV

Les modèles MV et QV sont des aspirateurs à déchet évoluant sur beaucoup de surface - pelouse ou sol en asphalte - capable d'absorber une grande diversité de débris.

Les MV et QV sont disponibles avec une motorisation essence. La large embouchure d'aspiration - de 74 à 84 centimètres - offre un rendement maximal de 3 000 m²/h en autoporté.

Les roues de grands diamètre, équipées de large roulement, facilitent la progression dans les espaces verts, les parcs industriels, les jardins publics, les parkings, les stations essences, etc.

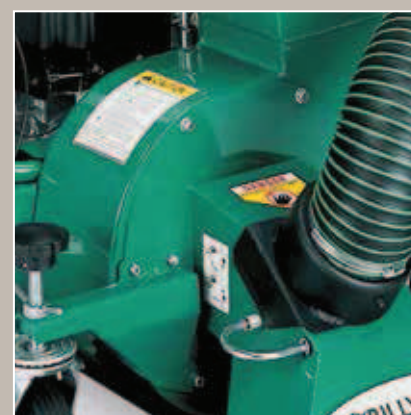
La structure composée d'un plastique polyéthylène très robuste permet de supporter toutes les contraintes de nettoyage. Le sac synthétique composé de polyester offre une bonne résistance à l'humidité et son dessous coqué lui permet de se déplacer sur des surfaces irrégulières.



Sac toile pour herbe et feuilles



Tuyau aspiration en option



Sécurité

Caractéristiques techniques	
Largeur d'aspiration	74 à 84 cm
Ø des roues	2 roues de 35,6 cm
Puissance	6 à 9 CV
Décibels	de 89 à 99 dB
Motorisation tractée	Honda/B&S
Volume sac	152 à 285 litres
Débit d'aspiration	71 m ³ /mn
Compactage	1 pour 5
Fléxible	Option
Poids à vide	81 à 126 Kg
Vitesse MV	3
Vitesse QV	5



Auto-tractée Honda

Certifié 

**Points
forts**

Aspiration
maximale
Sécurité
Maniabilité
Capacité