

VELA 9 VELA 13

Destiné à l'entretien de l'environnement urbain, des parcs, écoles, stades etc., le Vela est l'outil idéal et indispensable des collectivités, mairies, paysagistes, responsables de jardinerie et de manière générale de toute entreprise confrontée aux problèmes de nettoyage.

Le Vela peut indifféremment travailler sur surfaces dures ou gazons, balayer et aspirer feuilles, cannettes, bouteilles plastiques, brindilles, papiers etc. Les déchets aspirés traversent la turbine et sont broyés avant d'être stockés compactés dans le sac de 350 litres porté par une plateforme articulée afin de minimiser la fatigue de l'opérateur.

Le Vela peut être équipé d'une brosse ou 2 brosses latérales dont la vitesse de rotation est réglable. Sa buse d'aspiration peut être aisément retirée et remplacée par un tuyau d'aspiration de $\varnothing 150\text{mm}$ de 3 mètres de longueur le transformant ainsi en aspirateur de feuilles.

La Vela a été conçu pour être facilement manœuvrable en toutes circonstances.

Sa turbine d'aspiration en polyéthylène a permis de réduire les nuisances sonores à moins de 85dB(A) au niveau de l'opérateur autorisant ainsi son utilisation dans les centres villes, voisinage d'hôpitaux, établissements scolaires, parcs et jardins, stades, pistes cyclables etc. .

Kersten France

50 rue de Malassis
95480 Pierrelaye
tel 01 34 64 22 63
Fax 01 34 64 61 99
contact@kersten-france.fr

www.kersten-france.fr

Aspirateur professionnel automoteur



	VELA 9	VELA 13
Moteur	Honda 9CV GX270	Honda 13CV GX340
Turbine	Polyéthylène avec renfort acier	
Transmission	Hydraulique avec marche avant et marche arrière réglable de 0 à 5 km/h	
Buse d'aspiration	Polyéthylène, largeur 80 cm réglable en hauteur par 2 roulettes de jauges	
Sac	Capacité 350 litres, ouverture par fermeture éclair renforcé, posé sur une plateforme articulée	
Poids / dimensions	150 kg - 220x 85 x 118 cm	
Bruit	85 dB(A), ne requiert pas d'EPI	
Options et accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse latérale droite, $\varnothing 40\text{cm}$, • Brosses latérales, gauche et droite, $\varnothing 40\text{cm}$, • Doublure de sac pour travail en environnement poussiéreux • Siège sulky • Tuyau d'aspiration de 3 m, $\varnothing 150\text{ mm}$, avec buse PVC • Valve de freinage pour utilisation sur terrain en pentes 	