

Description **Caractéristiques techniques** **Manuels** **Demander une démo ou un devis**

Greens King 500 Series

Dimensions : **AMÉRICAIN** | **SYSTÈME MÉTRIQUE**

[Imprimer](#)



Moteur

Type	Honda® GX-120
Puissance	2,98 kW à 3600 tr/min
Couple maximum	7,5 Nm à 2 800 tr/min
Capacité du réservoir de carburant	2,5 l

Traction et différentiel

Entraînement de touret	Entraînement par courroie Centrifuge
Rapport de réduction de la traction	21.8:1
Contrôle de présence de l'opérateur	En série ; commande les tourets et l'entraînement du moteur
Différentiel	Type entièrement automobile, logé dans le tambour de traction
Tambour d'entraînement de touret	Alliage d'aluminium
Vitesse de tonte	5,14 km/h à 3 000 tr/min

Tourets et lames

Rapport de réduction de touret	1.67:1
Roulements de tourets	Rouleau conique à ressort
Diamètre de touret	127 mm
Nombre de lames	11 (7 sur GK 526A)
Matériau des lames	Acier trempé à forte teneur en carbone
Fréquence de coupe	11 lames : 4,3 mm 7 lames : 6,3 mm
Matériau du côté du châssis	Alliage d'aluminium

Dimensions

Poids	GK 518 : 95,2 kg GK 522 : 99,8 kg GK 526 : 104,3 kg
Hauteur de coupe	GK 518 et 522 : 1,6 mm - 11,1 mm GK 526 : 1,6 mm - 31,8 mm
Largeur de coupe	GK 518: 45,7 cm GK 522: 55,9 cm GK 526: 66,1 cm