

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

PGM 22

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 chaîne Centrifuge
Rapport de réduction de la traction	24:1
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	2.25:1
Roulements de tourets	Rouleau conique à ressort
Diamètre de touret	127 mm
Nombre de lames	11
Matériau des lames	Acier trempé à forte teneur en carbone
Fréquence de coupe	5,2 mm
Matériau du côté du châssis	Alliage d'aluminium moulé

Dimensions

Poids	80,8 kg
Hauteur de coupe	1,6 mm-11,1 mm
Largeur de coupe	559 mm