

Description Caractéristiques techniques Manuels Demander une démo ou un devis

GP400 Diésel

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

[Imprimer](#)

Moteur

Type	Kubota® D722 3 cylindres Tier 4
Puissance	17.7 hp @ 3200 rpm
Cylindrée	719 cc
Système de filtre à air	Sec, à deux niveaux
Système de refroidissement	Liquide de refroidissement
Capacité du réservoir de carburant	55 L



Vitesse (maximum)

Tonte	6 km/h
Transport	12.1 km/h
Marche arrière	3.1 km/h

Traction et entraînement

Motorisation	Moteur hydraulique sur chaque roue motrice
Entraînement de touret	Motoréducteur hydraulique ; commande de meulage standard
Relevage de touret	Vérins hydrauliques à double effet ; système de mise à niveau des têtes à liaison parallèle
Système hydraulique	Capacité de 40,0 l ; filtrage à passage total de 10 microns ; fluide biodégradable ; refroidisseur d'huile de série

Pneus, freins et direction

Pneus	20 x 10-10, 2 plis, pneumatique, sans chambre à air
Frein de stationnement	Disque à étrier de 152 mm, à commande manuelle
Pression au sol	.98 kg/cm ²
Direction	Électrique

Tourets et lames

	Trois tourets de 0,56 m ; 127 mm de diamètre
Nombre de lames	7, 9, 11
Matériau des lames	Acier trempé à forte teneur en carbone
Fréquence de coupe	0,789 mm/km/h avec tourets à 11 lames
Largeur de coupe hors tout	1,6 m
Plage de hauteur de coupe (en fonction de l'état du gazon, de l'usure des tourets et de la contre-lame installée)	1,6 - 11,1 mm

Poids et dimensions

Poids prêt à couper	736 kg
Longueur (sans les bacs à herbe)	2.19 m
Overall Height including ROPS	1.97 m

Écartement d'essieux	2WD: 1.33 m 3WD: 1.26 m
Largeur	1,88 m

