

3.4 Données techniques

Moteur d'entraînement:	FS 120 FS 125	HONDA GX160, 5,5 PS HONDA GX200, 6,5 PS
Ø maxi du disque :		350 mm
Ø Bride centrale :		90 mm
Alésage du disque :		25,4 mm
Profondeur de coupe maxi :		120 mm
Réglage de plongée :		avec pédale sur châssis
Témoin de profondeur :		Graduation sur châssis
Avance :		manuelle
Alimentation en eau coupe à sec :		Réservoir de 16 l pour lier la poussière de coupe
Vitesse de rotation de l'arbre de coupe :		3195 t/min
Vitesse de coupe maxi :		58,5 m/s (disque de Ø 350 mm)
Tension des courroies:		Tendeur automatique
Dimensions (L x l x h) hors tout, guidon déployé:		env. 650 x 450 x 1000 mm
hors tout, guidon replié et réservoir retiré:		env. 650 x 450 x 730 mm
Poids à vide:		env. 63 kg
Poids total en service:		env. 79 kg (réservoirs carburant et eau remplis et disques de coupe Ø 350 mm monté)