



MTX 70

MTX 70

DIMENSIONS LxIxH (MM)	788 x 350 x 1000
DIMENSIONS SEMELLE LxI (MM)	340 x 285
IMPACT AU SOL (COUPS/MIN)	644 à 695
FORCE DE PRESSION (KN)	14.9
COURSE MAX (MM)	50 - 80
POIDS D'UTILISATION (KG)	75
MOTEUR	HONDA GX 100
TYPE	Ess. 4 temps Refroid. air
PUISSANCE (DIN 6270B) (KW(CH))	2.2 (3)
CARBURANT	Démarrateur manuel
SYSTEME DE DÉMARRAGE	Par lanceur
CATÉGORIE	PN3



BVT 65

Poids

Poids de service CECE	kg	BOMAG
Poids à vide	kg	BVT 65

Dimensions

Largeur de travail (pieds dameur)	mm	67
		66

Caracteristiques de marche

Vitesse de travail max.	m/min	280
Rendement de surface max.	m ² /h	

Entrainement

Fabricant du moteur		20
Type		336
Norme sur les gaz d'échappement		
Refroidissement		Honda
Nombre de cylindres		GX 100
Puissance SAE J 1349	kW	CARB Phase III
Carburant		air
Entraînement		1
Consommation carburant valeur moyenn/h		2,3
		essence
		méc.
		0,9

Systeme de vibration

Fréquence	Hz	10- 11,8
Force de frappe	kN	16,0

Capacites

Carburant	l	3,0
-----------------	---	-----