

**NOTE:**

A NOTE provides key information to make procedures easier or clearer.

**NOTA BENE:**

NOTA BENE donne des informations nécessaires à une manipulation plus simple et plus claire de la machine.

**HINWEIS:**

Ein HINWEIS gibt Schlüsselinformationen zur Erleichterung und Klarstellung der Verfahren.

**N.B.:**

Con N.B.vengono fornite informazioni importanti per rendere i procedimenti più facili o più chiari.

**NOTA:**

Una NOTA provee la información necesaria para hacer el procedimiento fácil y claro.

**9 SPECIFICATIONS**

	Model	KTH-50X	KTH-80X	KTH-100X
	Weight	47kg	58kg	78kg
Pump	Type	Self-priming CENTRIFUGAL PUMP		
	Diameters (suction-discharge)	2X2in	3X3in	4X4in
	Total head	30m 98Ft	27m 89Ft	25m 82Ft
	Maximum delivery volume	700ℓ/min	1340ℓ/min	1600ℓ/min
		185GPM	354GPM	422GPM
	Maximum suction lift	26Ft (8m)		
Axle seal	Mechanical seal (silicon carbide)			
Engine	Type	4-stroke, single cylinder		
	Model	HONDA GX160	HONDA GX240	HONDA GX340
	Displacement cylinder	163cc	242cc	337cc
	Fuel coombustible	Automobile gasoline		
	Fuel tank capacity	3.6 ℓ	6.0 ℓ	6.5 ℓ
	Starting system	Recoil starter		
	Guaranteed sound power	LWA 106dB	LWA 110dB	LWA 110dB

The specifications are subject to change without notice for the purpose of product improvement.

**9 SPECIFICATIONS**

	Modèle	KTH-50X	KTH-80X	KTH-100X
	Poids	47kg	58kg	78kg
POMPE	Type	Pompe centrifuge à auto-amorçage		
	Diamètres (aspiration-refoulement)	2X2in	3X3in	4X4in
	Chute totale	30m 98Ft	27m 89Ft	25m 82Ft
	Débit maximum	700ℓ/min	1340ℓ/min	1600ℓ/min
		185GPM	354GPM	422GPM
	Hauteur maximum de l'aspiration	26Ft (8m)		
Joint d'axe	Joint mécanique (silicium-carbure)			
MOTEUR	Type	Monocylindre à 4 temps		
	Modèle	HONDA GX160	HONDA GX240	HONDA GX340
	Cylindrée	163cc	242cc	337cc
	Carburant	Essence ordinaire		
	Capacité du réservoir à essence	3.6 ℓ	6.0 ℓ	6.5 ℓ
	Système de démarrage	Lanceur à retour		
	Garantierter schalleistungspegel	LWA 106dB	LWA 110dB	LWA 110dB

En vue d'amélioration du produit, ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.