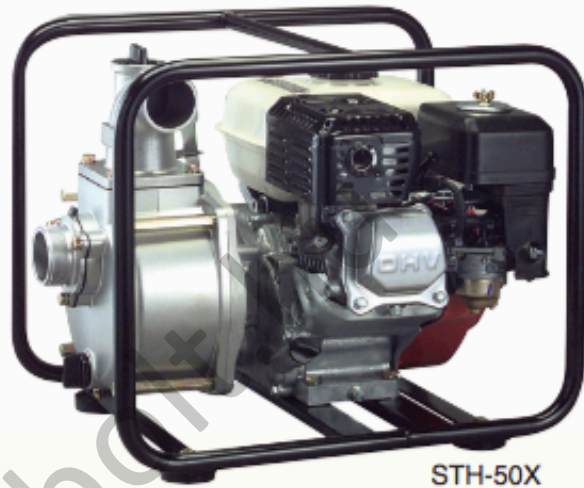
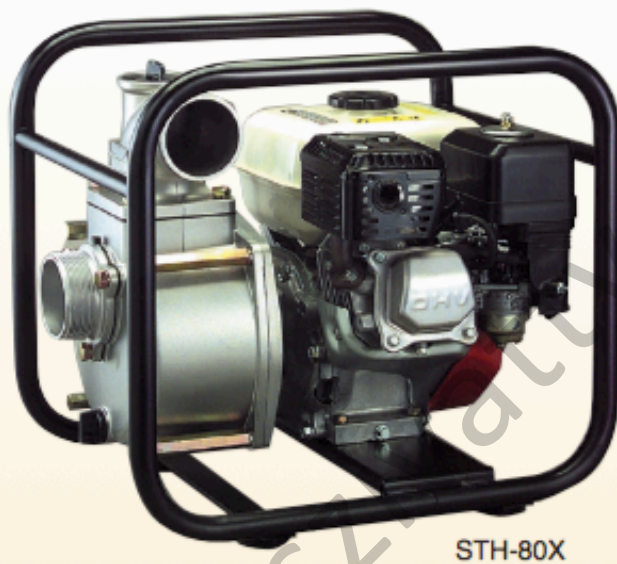
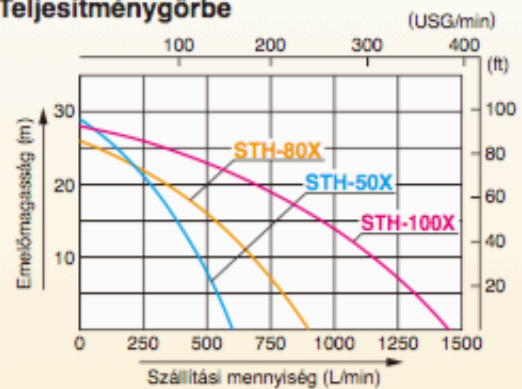


Gazdaságos zagyszivattyúk Homokos és erősen szennyezett vizes alkalmazásokhoz

- **Szilícium-karbid csúszógyűrű (SiC).**
4-5 ször tartósabb mint a szén-kerámia csúszógyűrű.
- Gömbgrafitos öntöttvasból készült járókerék és szivattyúház
10-szer korrózióállóbb mint az általános szürkeöntvény
- A járókerék könnyen kiszerezhető bármilyen speciális szerzám nélkül
- Hosszúcsavaros megoldás a könnyű szerelhetőség érdekében


■ Teljesítménygörbe

■ Műszaki adatok

	Modell	STH-50X	STH-80X	STH-100X
Szivattyú	Csatlakozó átmérő	50 mm (2")	80 mm (3")	100 mm (4")
	Csatlakozó menet		Külső menetes csatlakozó BSP	
	Emelőmagasság	29 m (95 ft)	26 m (85 ft)	28 m (92 ft)
	Szállítási mennyiség	600 L/min (158 USG/min)	900 L/min (238 USG/min)	1450 L/min (383 USG/min)
	Maximális szívómélység		8 m (26 ft)	
Motor	Típus		Légűtötéses 4 ütemű benzinmotor	
	Modell	Honda GX120	Honda GX160	Honda GX240
	Lökettérfogat	118 cc	163 cc	270 cc
	Névleges teljesítmény	2.1 kW (2.9 PS) / 3600 rpm	2.9 kW (4.0 PS) / 3600 rpm	4.6 kW (6.3 PS) / 3600 rpm
	Max. teljesítmény	2.6 kW (3.5 PS) / 3600 rpm	3.6 kW (4.9 PS) / 3600 rpm	5.9 kW (8.0 PS) / 3600 rpm
	Üzemanyag		Ólommentes benzin	
	Üzemanyagtartály mérete	2.0 L (0.53 USG)	3.1 L (0.82 USG)	5.3 L (1.40 USG)
	Folyamatos üzemidő		kb. 3 hrs	
	Indítási mód		Visszaállító kézi indítóberendezés	
	Tartozékok		1 db szívókosár, 2 db tömlőcsatlakozó, 3 db tömlőbilincs, 1 db motor szerszám készlet	
Tömeg	25 kg (55.1 lbs)	35 kg (77.1 lbs)	64 kg (141 lbs)	
Méreték LxWxH (mm)	500 x 395 x 415	525 x 389 x 473	665 x 472 x 655	
Csomagolási egység		1		