

Plovoucí čerpadlo NIAGARA 2

Motorová plovoucí čerpadla NIAGARA jsou široce používána v záchranných službách. Vedle hlavní skupiny odběratelů – hasičů, najdou uplatnění všude, kde je nutný rychlý a efektivní zásah (komunální služby, lesy, budovy, stavební společnosti atd.) a čerpání vody. Malá velikost čerpadla s optimálním výkonem přináší ideální řešení v nouzových situacích, vyšší efektivitu práce v kratším čase. Spalovací motor umožňuje použití čerpadel v jakémkoliv prostředí a bez potřeby připojení k elektrické síti. Čerpadla mohou sloužit nejen k doplnění požárních vozidel, ale například i pro nouzové zavlažování nebo odvodnění zemědělských pozemků. Po létech ověření jsou plovoucí čerpadla řady NIAGARA synonymem pro kvalitu a spolehlivost.

Základní vlastnosti:

- ✓ Možnost použití ve všech typech automobilů záchranných a hasičských složek
- ✓ Snadná manipulace díky nízké hmotnosti a malým rozměrům
- ✓ Optimální rozměry pro přepravu – snadno přepravitelné ve většině osobních vozidel
- ✓ Plovák z vysokohustotního polyetylénu (HDPE)
- ✓ Možnost čerpání vody i s větší mírou znečištění – čerpání vody ze sklepů a objektů zasažených povodněmi
- ✓ Čtyřtákní benzínový motor
- ✓ Antikorozní úprava dílčích částí motoru

Technické parametry:

Maximální výkon:	1200dm ³ /min
Pracovní výkon (při tlaku 0,2 MPa):	450 dm ³ /min
Maximální dosah:	30 m
Minimální hloubka sání	30 mm
Výtlačná výška	max. 30 m
Motor	Honda GXV 160
Výkon motoru (3600 ot./min.)	3,2 kW
Spotřeba paliva	1,28 l./hod.
Objem nádrže	1,80 l
Doba činnosti při plném objemu nádrže:	1,4 hod.
Celková hmotnost plovoucího čerpadla:	29 kg
Rozměry	780 x 630 x 420 mm



Bližší informace na obchod@htb-po.cz nebo tel. číslo: +420 606 745 134