

## Záchranné prostředky a Aqua scooter

### Záchranné ostrůvky a vesty Arimar



#### Tekno - záchranný ostrůvek pro malá plavidla

Je použitelný i pro česká plavidla neboť „odpovídá typu pro rekreační použití schváleného jedním ze členských zemí EU a evropského obchodního prostoru“. Pro 6, 8, 10, 12 lidí. (D.M. 412 del 29/09/1999-G.U.n° del17/12/1999)



#### 1. International 2. International Offshore 3. International Plus

**Samonafukovací záchranné ostrůvky** společnosti Arimar jsou vyrobeny v souladu s nejpřísnějšími předpisy a představují nutný bezpečnostní prvek během samotné plavby. Jsou výrobní firmou pravidelně podrobovány revizi, aby byla garantována jejich maximální spolehlivost. Tyto výrobky jsou charakterizovány použitím velmi lehkých a velikostně omezených prvků vakuově balených v pevných kapslových pouzdrech nebo v měkkých látkových obalech s praktickými madly pro jejich přepravu. Plovoucí ostrůvky jsou vyrobeny v zářivých barvách, které zajišťují jejich snadnou lokalizaci i v případě snížené viditelnosti; mimoto disponují velkými vstupními otvory, čímž se usnadňují záchranné práce; zajišťují ochranu proti nepříznivému počasí a velkou stabilitu i za nepříznivých klimatických podmínek. Záchranné ostrůvky řady International je možné použít i u plavidel patřících zemím, kde nejsou stanoveny žádné speciální směrnice.



**Řada záchranných vest Arimar** garantuje nejvyšší úroveň bezpečnosti, která je u záchranných mechanismů požadována. Vysoce vyvinuté technologie použité u tohoto výrobku zajišťují jeho účinnost a funkčnost v každé situaci.

Záchranné vesty jsou vyrobeny v zářivých barvách, což zajišťuje jejich snadnou viditelnost. Jsou propracované do nejmenších detailů, aby kromě bezpečnosti poskytovaly i maximální pohodlí. Spouštěcí mechanismus je rozlišen v souladu se specifickými požadavky plavce.

**Manuální spuštění:** manuální nafukování vyvolané trhnutím šňůrkou.

**Automatické spuštění:** automatické nafukování v okamžiku ponoření do vody; nicméně i zde je možné manuální spuštění vyvolané trhnutím šňůrkou.



### AQUA SCOOTER - podvodní motor s vestavěnou palivovou nádrží pro vaše hrátky ve vodě. Vhodný též jako pohon malých plavidel.

**Rozměry:**  
D - 530 mm, Š - 190 mm, V - 300 mm

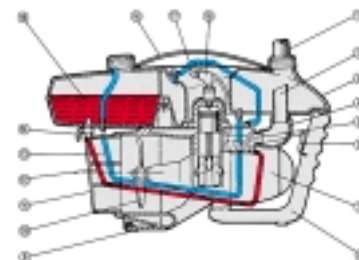
**Motor: 1-válec, 2-takt**  
**Obsah: 48 ccm**  
**Výkon: 1,47 kW / 5000 ot.**  
**Hmotnost: 6,40 kg**  
**Objem nádrže: 2 l**

**Motor samostatně plave!**

# aqua SCOOTER



Velkou výhodou je snadná manipulace a přenositelnost.



1. Sáň vzduchu - tzv. šnorchl
2. Odlučovací případně nasáté vody
3. Ukládací komora nasátého vzduchu
4. Pryžové spojení komory s karburátorem
5. Karburátor
6. Ovládací páka akceleratoru
7. Kryt zapalování a mechanismu startování
8. Levé a pravé držadlo
9. Výfuk
10. Lodní šroub
11. Tryska
12. Přívod paliva
13. Přívod vzduchu do nádrže
14. palivový kohout
15. Nádrž paliva
16. Madlo pro přenášení
17. Vedení pro vyrovnávání tlaku
18. Zapalovací svíčka

Možnost použití jako pohonné jednotky na nafukovacím lehátku

nebo pod vodou

