

VAŽNE NAPOMENE VEZANE ZA RUKOVANJE PUMPAMA

Automatski pogon:



RUKOVANJE

Kada visina nivoa vode prekorači visinu za uključivanje, sklopka sa plovkom ③ automatski uključuje pumpu i voda se ispumpava.

Čim visina nivoa vode dosegne visinu za isključivanje, sklopka s plovkom ③ automatski isključuje pumpu.

1. Stabilno postavite pumpu u vodi
- ili -
uronite pumpu pomoću užeta pričvršćenog na otvor ručke za nošenje ④ u bunar ili šah.
Sklopka sa plovkom ③ u automatskom pogonu mora se slobodno pomerati.
2. Mrežni utikač kabla za priključivanje ⑤ utaknite u utičnicu.

Podešavanje visine za uključivanje i isključivanje:

Minimalna visina za uključivanje oko 350 mm

Minimalna visina za isključivanje oko 220 mm

- Ugurajte kabal sklopke s plovkom ③ u rez za blokiranje sklopke s plovkom ⑥
- Radi osiguravanja sigurnog uključivanja i isključivanja sklopke sa plovkom kabal ne sme biti niti preugao niti prekratak.

Dužina kabla između sklopke sa plovkom ③ i reza za blokiranje sklopke s plovkom ⑥ ne sme biti veća od 10 cm.

- Što je kabal između sklopke sa plovkom ③ i reza za blokiranje sklopke sa plovkom ⑥ kraći, za toliko je niža visina uključivanja ili viša visina isključivanja.

Za usisavanje vode pomoću pumpe visina vode mora pre puštanja u rad biti iznad minimalnog nivoa vode.

Minimalna visina za uključivanje oko 350 mm

Ukoliko je ručno uključena podizanjem sklopke sa plovkom, pumpa neprekidno radi.

1. Stabilno postavite pumpu u vodi.
- ili -
uronite pumpu pomoću užeta pričvršćenog na otvor ručke za nošenje ④ u bunar ili šah.
2. Mrežni utikač kabla za priključivanje ⑤ utaknite u utičnicu.
3. Pričvrstite sklopku sa plovkom ③ vertikalno prema gore (sa kablom prema dole).

Sve dok se sklopka sa plovkom nalazi u položaju vertikalno prema gore, pumpa radi nezavisno o visini nivoa vode. Pumpa pri ovom radu ne sme ostati bez vode!

Minimalna visina preostale vode.

Može se dohvati samo ručnim pogonom, budući da se pri automatskom pogonu preko sklopke sa plovkom pumpa puno ranije isključuje.



Ručni pogon: