

# Elektrické čerpadlo Rover

## Návod k obsluze

Čerpadlo se používá na tekutiny do 35°C. Tekutiny mohou obsahovat minimum pevných látek. Čerpadlo není samonasávací, před použitím je vždy vhodné do čerpadla nalít tekutinu.

- max. teplota čerpané tekutiny: 35°C
- max sací výška: 8 m
- max. tlak: 4 BAR
- pro hadice 3/4"(typ Rover 20) a 1"(typ Rover 25)
- max. teplota prostředí: 40°C
- min. teplota prostředí: 4°C:
- napětí: 60 Hz/230 V

### Použití

1. Čerpadlo musí být zapojené v suchu a chráněno před povětrnostními vlivy.
2. Čerpadlo je obousměrné, jakmile jsou připojené hadice a umístěné v nádobě s tekutinou i v nádobě, do které se tekutina bude čerpat, zmáčkněte jednu ze dvou bílých šipek na červeném tlačítku, přičemž platí, že směr toku tekutiny bude takový, jaký je směr stlačené šipky.
3. Čerpadlo vypnete zmáčknutím tlačítka do střední polohy, tedy polohy O.
4. Při jakékoliv manipulaci kromě samotného čerpání se ujistěte, že je čerpadlo odpojené od zdroje elektrického napětí.
5. Po ukončení práce je potřeba čerpadlo řádně vypláchnout čistou vlažnou vodou a ponechat na suchém a bezprašném místě.

