




## UPOZORNĚNÍ

Pokud čerpadlo není v provozu, může po velmi krátké době dojít k zatuhnutí oběžného kola. **Toto není závada ani výrobní vada.** Jedná se o běžný stav, který je způsoben použitými materiály a konstrukcí hydraulické části. **Před opětovným spuštěním čerpadla doporučujeme vždy provést jeho kontrolu:**

1. Odpojte čerpadlo z elektrické sítě vytažením síťové zástrčky ze zásuvky! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! 
2. Pomocí šroubováku otáčejte hřídel v zadní části čerpadla (obrázek 1).
3. Pokud se hřídel volně otáčí oběma směry, oběžné kolo je uvolněné a čerpadlo můžete začít používat.
4. Pokud hřídel není možné volně otáčet, nalijte do hydraulické části vodu a použijte větší sílu, dokud se oběžné kolo neuvolní a hřídel je opět možné volně otáčet oběma směry.
5. Pokud hřídel není možné otočit ani s použitím větší síly, sundejte černý kryt ventilátoru a vrtuli ventilátoru. Následně pro uvolnění oběžného kola použijte utahovací klíč (obrázek 2). Po uvolnění oběžného kola namontujte vrtuli a kryt ventilátoru zpět na čerpadlo.



Výše popsané úkony jsou součástí běžné údržby čerpadla a nejsou považovány za svévolný pokus o opravu zařízení dle záručních podmínek výrobce – **záruka výrobce není těmito zásahy nijak dotčena a nezaniká.**