

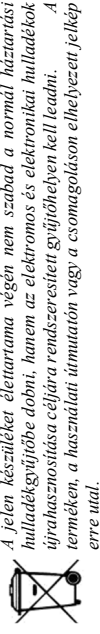


COMET-PUMPEN Systemtechnik GmbH & Co. KG
Industriestraße 5 · D-37308 Pfaffschwende

☐ +49(0)3 60 82 / 4 36-0 · Fax +49(0)3 60 82 / 4 36-34 E-
Mail: kontakt@comet-pumpen.de
www.comet-pumpen.de

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

1. A COMET búvár- és kültéri szivattyúk 12 V egyenfeszültségről működnek. Áramforrásként akkumulátor, hálózati tápegység vagy transzformátoros egyenirányító egység használható. Transzformátoros egyenirányító egységek esetében a megengedett feszültség legfeljebb 14 V. Ha az áram nem simított, akkor a munkaciklus nem haladhatja meg a 15 percet. Ezt követően a hűtési idő legalább 15 perc.



A jelen készüléket élettartama végén nem szabad a normál háztartási hulladékgyűjtőbe dobni, hanem az elektromos és elektronikai hulladékok újrahasznosítása céljára rendszeresített gyűjtőhelyen kell leadni. A termékben, a használati útmutatóon vagy a csomagoláson elhelyezett jelkép erre utal.

Az anyagok jelölésüknek megfelelően újrahasznosíthatók. A használt készülékek újbóli felhasználásával, alapanyagok értékesítésével, vagy a hasznosítás más formával Ön is nagymértékben hozzájárul környezetünk védelméhez. • Lakóhelye önkormányzatánál érdeklődhet afelől, hogy hol található megfelelő hulladékgyűjtő helyet.

2. A szivattyú csatlakozót a következőképp kell az áramforrásra kötni:

2 eres szalagkábel: + pólus	fekete/fehér	- pólus	fehér
2 eres kerek kábel: + pólus	barna	- pólus	kék

A szivattyú működtetéséhez be kell iktatni egy kapcsolót a plusz (+) pólusba (például kapcsoló a vízcsapban, lábkapcsoló, stb.).

3. A COMET búvár- és kültéri szivattyúk lég- és vízzáró tömítéssel vannak ellátva. A szivattyúk nem igényelnek karbantartást. A felhasznált anyag fiziológiailag ártalmatlan, szagtalan és iztelen.

4. A COMET búvár- és kültéri szivattyúk max. 60 °C hőmérsékletű víz szállítására szolgálnak. Óvja a szivattyúkat erős ütésektől. Fagyveszély esetén le kell eresztetni a tartályt, vagy ki kell venni a szivattyút. A szivattyú legfeljebb 2 óra hosszat járhat szárazon.

5. Ha légteleníthető, vagy légtelenített visszacsapó szeleppel rendelkező búvárszivattyút vásárolt, akkor teljesen vízbe merítve szivattyút figyelje meg, hogy a szivattyú fedele és a toldaleka között kilépe-e egy finom vizsgárg. Tévedésből feltételezzük, hogy a víz a kábel mellett lép ki, de nem így van. Ez a "bugyborékolás" tervezett, és ez a szivattyú tényleges légtelenítése.