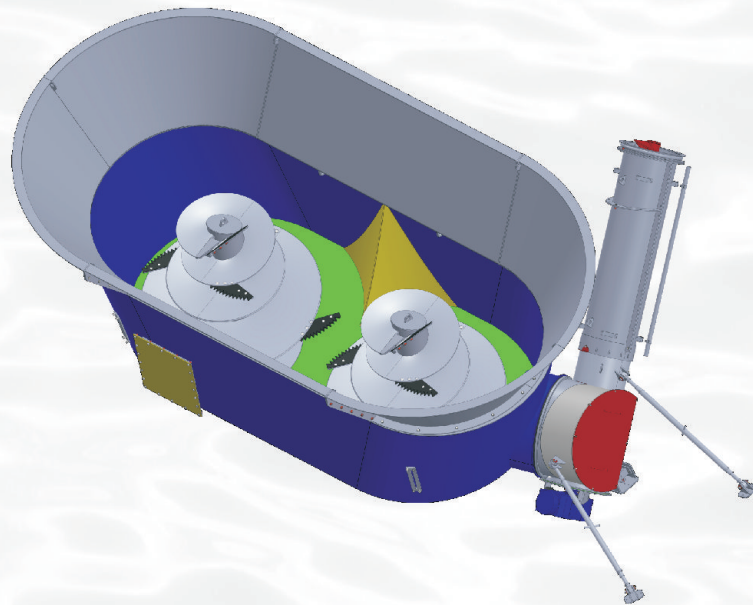


## DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ



### POUŽITÍ

Slouží pro příjem, míchání a řezání fermentovaných pevných substrátů (kofermentátorů) a k jejich přepravě do fermentoru bioplynové stanice.

### POPIS A FUNKCE

- Promíchání a řezání substrátu zajišťují kuželové šneky s noži osazené uvnitř kontejneru dávkovacího zařízení.
- Dopravu z dávkovače do fermentoru zajišťuje soustava šnekových dopravníků.
- Kontejner je uložen na vahách, které umožňují automatické dávkování se stanovenou přesnou denní dávkou.
- KObjem kontejneru 32 m<sup>3</sup>

### MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ

- Kontejner dávkovače - ocel třídy 11 s ochranným nátěrem.
- Řezací nože a části šneků - ocel HARDOX.
- Tubus šnekových dopravníků - ocel třídy 11 s žárovým pozinkem.
- Výstelka šnekových dopravníků - plast odolný abrazi.

#### Česká republika:

K&K TECHNOLOGY a.s.,  
Koldinova 672, 339 01 Klatovy  
tel: +420 376 356 111, fax: +420 376 322 771, e-mail: [kk@kk-technology.cz](mailto:kk@kk-technology.cz)  
<http://www.kk-technology.cz>

#### Slovenská republika:

K&K TECHNOLOGY a.s.,  
Nám. SNP 90, 976 13 Slovenská Ľupča  
tel: +421 484 723 100, fax: +421 484 723 188, e-mail: [kk@kk-technology.sk](mailto:kk@kk-technology.sk)  
<http://www.kk-technology.sk>