

ktarke.net ohjetiedosto - ”B”-tyypin ruuvin/Bionan ruuvin

Ruuviputken kiinnitys metalliosiin.

Muovinen ruuviputki työnnetään sisään kiinnitysholkkeihin, ja lukitaan paikoilleen kiristämällä ruuvi.

Spiraalin pyöriminen saattaa yrittää kääntää sisäänottopäätä, tai moottorinpäätä (kiristysruuvi luistaa muoviputken pinnalla)

On aika ikävä yllätys, jos sisäänottopää lähtee pyörimään, ja kääntyy sivulle/alaspäin.

Sen jälkeen pelletti ei tule kunnolla ruuviin... ja asia on vaikea korjata, jos säiliö on täynnä pellettejä!

Helppo tapa varmistaa lukitus, on seuraava:



Kuvassa on nuolilla merkitty ruuviputken kiristysruuvit.

Toimi näin:

- Työnnä muoviputki *varmasti pohjaan asti*.
- Ota kiristysruuvit pois, ja merkitse reiän kautta muoviputkeen jälki (vaikka naulalla)
- Pora muovi putken läpi 6,5-7mm reikä, merkin kohdalle.
- Työnnä muoviputki takaisin paikoilleen, ja kierrä lukitusruuvi paikoilleen.
- Kun lukitusruuvi menee *reikään*, se varmistaa, ettei putki luista/pyöri mukana, mutta EI purista muoviputkea kokoon (jotta kiristys varmasti pitäisi ilman reikää, pitäisi ruuvi kiristää tosi piukkaan. Se taas puristaa ruuviputkea kokoon, ruuviputki ottaa kiinni spiraaliin, ja lisää moottorin/spiraalin kuormitusta)

www.ktarke.net -ohjetiedosto

Copyright K.Tarke.tmi – osittainenkin kopiointi /julkaisu ehdottomasti kielletty