

TAPE 136/16 virikehäkki

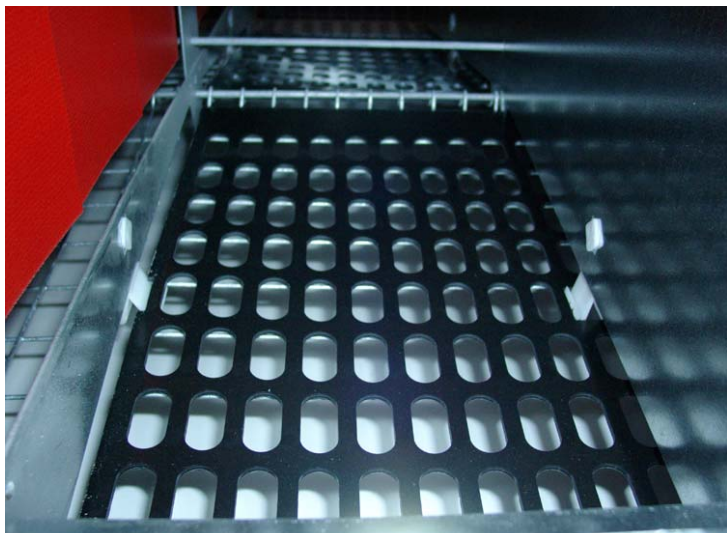
Triotec Tape 136/16 virikehäkkimalli on yksinkertaistettu versio Triotecin Tape 136-mallista. Tape 136/16-mallissa lokerokoko on 16 kanapaikkaa/lokero. Pesä on yhden päätylevyvälän levyinen (481,5 x 502,5 mm) kahdella pesäverholla pimennetty tila varustettuna rei'itetyllä mustalla muovilevyllä munien pysyessä puhtaina. Kuopsutustilana toimii keinonurmi-alue lokeron toisessa päässä. Osaston pituus 2408 mm. Kuopsutustilan portin ja sen kääntömekanismin poistamisella olemme saaneet Tape 136/16 malliin kanapaikan hintaa edullisemmaksi unohtamatta kanojen hyvinvointia. Puuorret ja kynsiviilat kuten 136/8-häkkimallissakin. Virikehäkissä on orret, pesä ja kuopsutustila tyydyttämässä kanojen luonnollisia käyttäytymistarpeita. Pesä on verhojen avulla saatu hämäräksi. Suojainen ja hämärä pesä houkuttelee kanoja munimaan sinne.



Orsitilaa on 15 cm/kana. Puuorsi pitää kanojen jalat parhaassa mahdollisessa kunnossa.



Kanat viihtyvät hyvin ja ovat rauhallisia Tape virikehäkissä.



Pesän pohjalla on reijitetty musta muovilevy. Kanat pitävät sitä luonnollisena pesänä ja munivat sinne mielellään. Munista 98-99% tulee pesiin. Levyn reijityksen ansiosta sekä pesä, että munat pysyvät puhtaina. Pohjaa ei tarvitse irroittaa ja puhdistaa erän aikana eikä niiden välillä kuten ruuhotto.

Kuopsutustilana keinonurmimatto osaston toisessa päässä

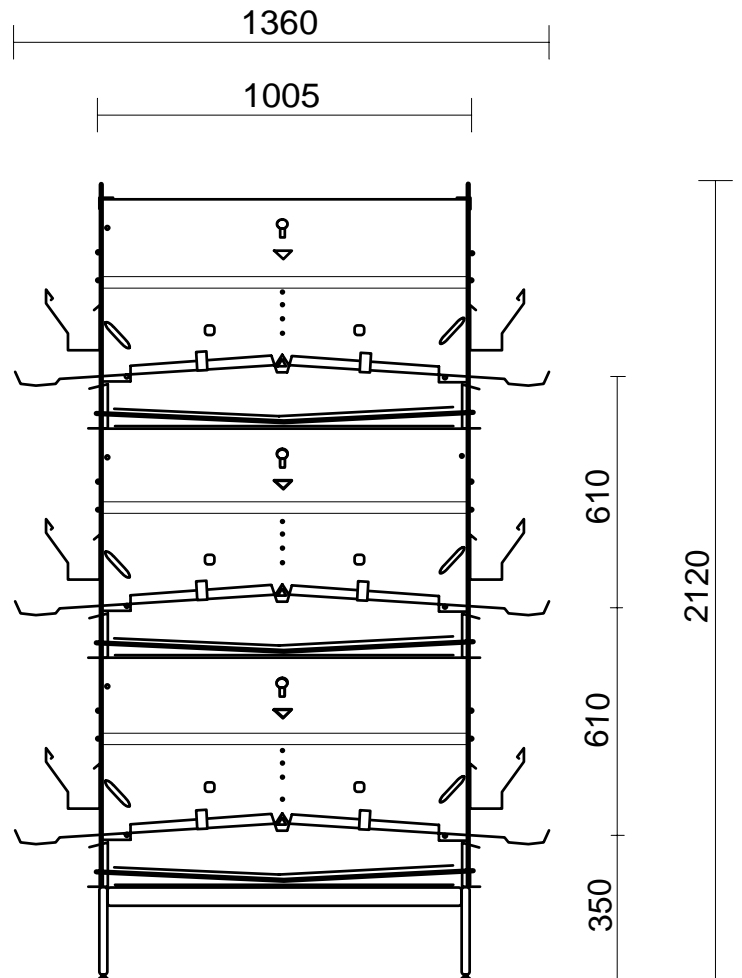
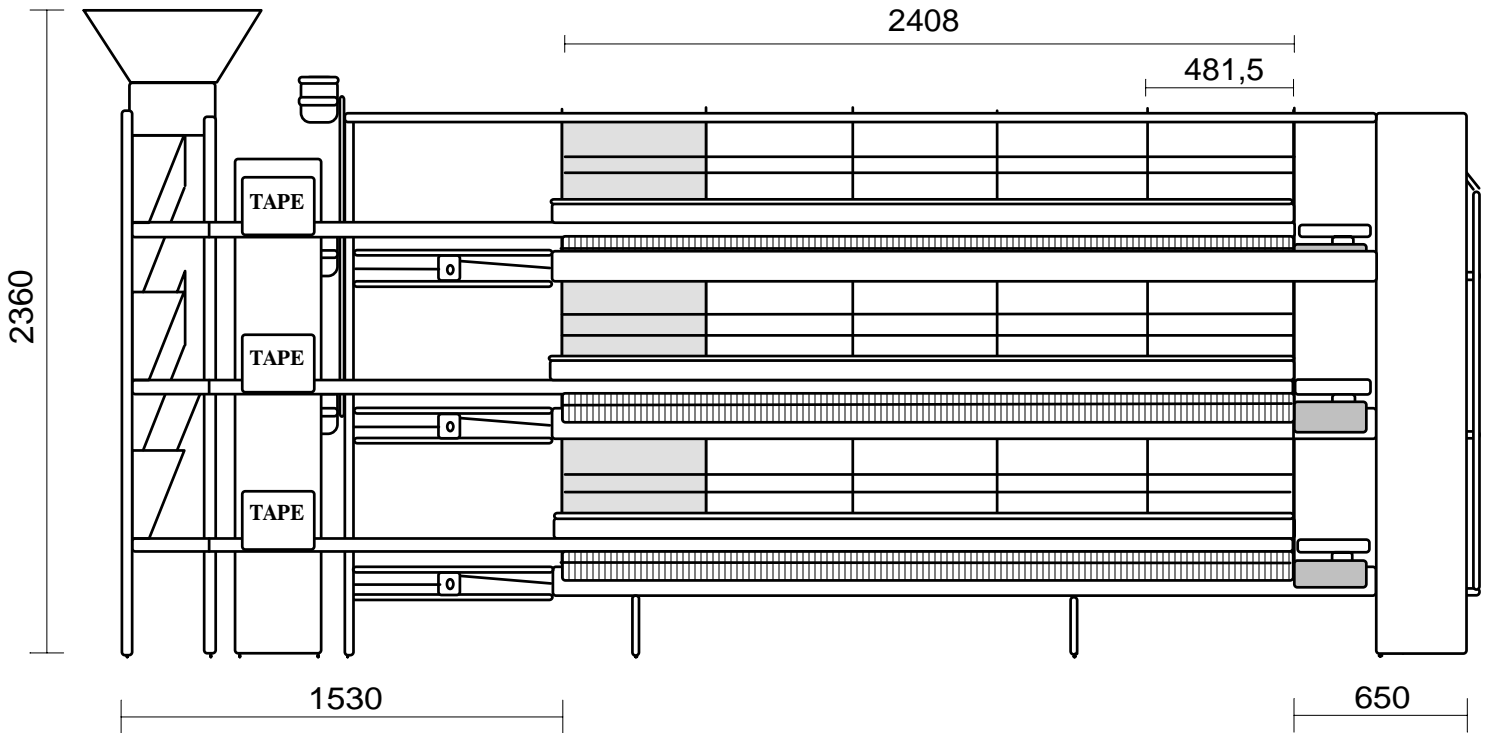


Triotecin valikoimista löydät kaikki tarvittavat laitteet sekä häkki- että lattiakanalan sisustukseen.

KORKEALAATUISET LAITTEET ASiantuntemuksella

TRIOTEC OY

TAPE 136/16 - virikehäkki



Mitat:

- Syvyys.....500 mm
- Pituus.....2408 mm
- Korkeus.....450 mm
- Pohjaverkon kallistus.....10 %
- Pohjaverkon lanka Ø.....2,2 mm
- Rehuketjun nopeus.....10 m/min
- Lantamaton nopeus.....5 m/min
- Kanamäärä / lokero.....16 kpl
- Kanamäärät / osasto
 - 3-kerroshäkki.....96 kpl
 - 4-kerroshäkki.....128 kpl
 - 5-kerroshäkki.....160 kpl

Oikeudet muutoksiin pidätetään

TRIOTEC OY

31500 Koski TI, 02-484310

www.triotec.fi