

TRIOTEC NELIÖSIILO BIOENERGIASOVELLUTUKSIIN



14,5 m³ neliösiilo lähdössä asiakkaalle

Triotec neliösiilo.

Puhallustäyttö, hitsattu tiivis ja tukeva rakenne. Siilo toimii pölynerotussyklonina. Poistoilma joko pölynerotuskartion tai erillisen pölyputken kautta ulos katon kautta. Jyrkkä katto pysyy puhtaana. Tehokas rasvanpoistokäsittely ennen maalausta. Maalattu sisältä kertaalleen ja päältä kahdesti. Siisti ja pitkäaikainen varastointiratkaisu perustuen konstruktioltaan Triotecin ø2300 rehusiiloon, joita valmistettu jo yli 1500 kpl. Vakiona löytyvän miesluukun alapuolella tarkkailuikkuna. Jyrkkä pohjakartio, tasainen ja täydellinen tyhjentyminen. Siilon ulkomitat 2,2 x 2,2 m. Yhden siilon laatta 3,2 x 3,2 m. Soveltuu erilaisille pelleteille, viljalle ja rypsilille. Lautaverhoilu helposti kiinnitettävissä suoraan siilon runkoon, mikäli sijainti vaatii verhoilua. Lietsoäyttö, täyttöruuvi ja siilovaakavalmius lisävarusteena.



Triotec neliösiilon putkirunko ja särmätyt seinäprofiilit tekevät siilosta tukevan, tiiviin ja kestävä varastointiratkaisun

tilavuus m ³	6,5	10,5	14,5	18,5	22,5	26,5	30,5
vetoisuus tn	4,2	6,8	9,4	12	14,6	17,2	19,8
korkeus m	3,8	4,7	5,6	6,5	7,4	8,3	9,2

TRIOTEC OY

31500 Koski TL, 02-484310
www.triotec.fi



- Spiraalityypit 75 ja 90 mm
- siirtotehot 1000-4000 kg/h
- todella kestävä spiraali
- kuljettimen pituus jopa 75 m yhdellä moottorilla
- liukas ja kestävä muoviputki
- myös teräskäyrät valikoimassa ø114 jäykkä kuljetinruuvi
- siirtoteho 6000 kg/h
- lähtökulmasäätö 0-45°



- Spiraalin vetopää
- spiraali suoraan moottorin akseliin
- huoltoluukku vetopään sivussa
- muovi- tai teräspudotuskartiolla



- Spiraalin lähtösuppilo
- spiraali suoraan moottorin akseliin
- huoltoluukku vetopään sivussa
- Jäykän ruuvin lähtösuppilo
- ø60-128 ruuvikuljettimille
- 0-45° lähtösäätökulma