

HANDY-kiskojärjestelmä

Pienempi fyysinen rasitus ja optimaaliset lypsyrutiinit HANDY-kiskojärjestelmällä. Tulevaisuutta ajatellen suunniteltu ratkaisu tavalliseen parsinavettaan.

Järjestelmällä on monta etua:

- parempi työympäristö
- säästää selkää
- säästää aikaa
- optimaaliset lypsyrutiinit
- mahdollisuus käyttää useita lypsimiä
- liikkuu kevyesti ja äänettömästi
- yksinkertainen ja kestävä rakenne

HANDY-kiskojärjestelmä säästää selkää ja hartioita, joten sillä voidaan ennaltaehkäistä ammattitautteja. Kevyesti liikkuvalla kiskovaunulla on ripustuslaitteet sekä lypsimmelle, että

irrottajalle. STRANGKO voi lisäksi toimittaa erityisen huoltovaunun ampäriä, lypsiliinaa, desinfiointiainetta ym. varten. Kiskovaunut, joissa on helppokäyttöinen jarru, on tehty täysin ruostumattomasta teräksestä. HANDY-kiskojärjestelmä on täydellinen järjestelmä, joka voidaan sovittaa lähes kaikkiin olemassa oleviin rakennuksiin.

Myynti



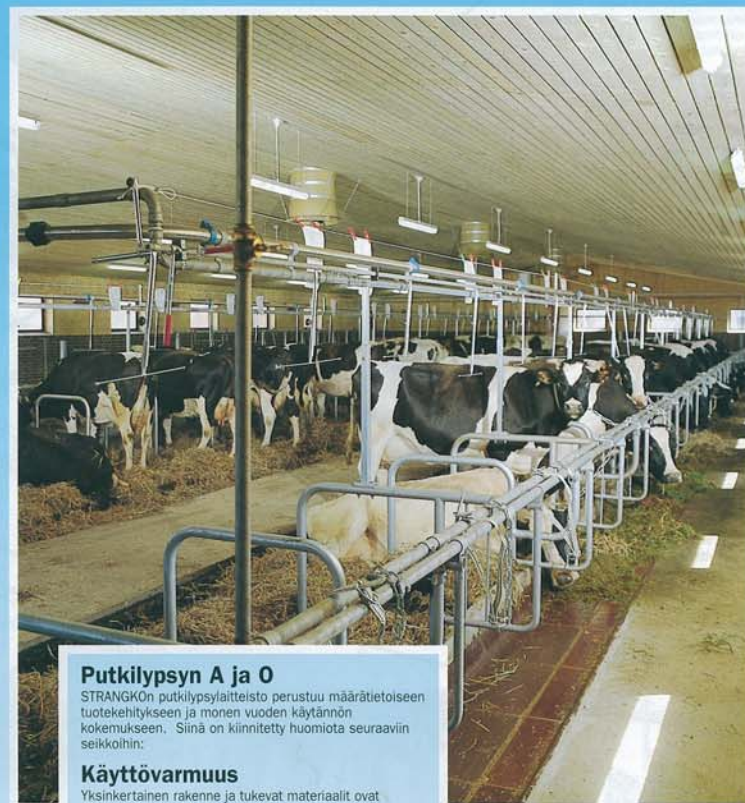
STRANGKO

Strangko A/S
Stadionvej 16, Horne, DK-6800 Varde, Denmark
Phone +45 75 26 02 11, Fax +45 75 26 03 96



STRANGKO

Putkilypsylaitteisto



Putkilypsyn A ja O

STRANGKON putkilypsylaitteisto perustuu määrätietoiseen tuotekehitykseen ja monen vuoden käytännön kokemukseen. Siinä on kiinnitetty huomiota seuraaviin seikkoihin:

Käyttövarmuus

Yksinkertainen rakenne ja tukevat materiaalit ovat tärkeitä edellytyksiä laitteiston käyttövarmuudelle ja joustavuudelle. Laitteisto sopii asennettavaksi kaikkiin uusiin ja olemassaoleviin rakennuksiin.

Käyttö

Käytännöllinen tarkoittaa STRANGKON tuotekehityksessä sitä, että laitteisto on suunniteltu käytettäväksi ilman fyysisiä rasituksia ja ergonomisesti oikein.

Kapasiteetti

Optimaalinen lypsy vaatii hyvin mitoitettua laitteistoa. STRANGKO toimittaa 50 mm tyhjiöputkia ja 38,51 mm sekä 63 mm maitoputkia.





Soffimat

Lypsyprosessin tehokas seuranta ja ohjaus vaatii uudenlaisia, elektronisia irroitajia. STRANGKON Soffimat täyttää vaatimukset. Seikeässä näytössä näkyvät kaikki toiminnot:

- ko. lypsy aika
- viimeinen lypsy aika
- stimulointi käynnissä
- irrotin lypsyasennossa
- irrotin kytketty pois päältä

Lisäksi valodiodit ilmaisevat seuraavia asioita:

- laskeva maidon virtaus
- normaali irrotus
- käynnistys pesun jälkeen
- irrotin valmis uuteen lypsyn
- lypsin potkaistu irti
- virheellinen lypsyn aloitus
- lypsyn maksimialia saavutettu

Soffimatissa on sisäänrakennettu virtauksen ohjaama stimulointi, joka saa maidon tulemaan niiltäkin lehmillä, jotka yleensä antavat maidon hyvin hitaasti.

Pesu

Pesu, laatu ja talous liittyvät yhteen. Tämän johdosta STRANGKO-laitteiden suunnittelussa on huomioitu optimaalinen pesu ja hygienia.

WASH-TRONIC on vapaasti ohjelmoitava pesuautomaatti, jossa on digitaalinen näyttö koko ohjelman ajan. Se ohjaa myös tyhjökoneiston toimintaa.

WASH-TRONIC voi toimia pesuaineen käsiannostelulla tai automaattisella annostelupumppujen avulla (nestemäinen pesuaine).

Suurempiin laitteistoihin voidaan lisätä ilmainjektori ja läpivirtauslämmittin. Lisäksi voidaan asentaa tankkihälytys, joka estää veden pumppauksen tilasäiliöön ja maidon pumppauksen pesualtaaseen.



HANDY-GRIP

Yhdistelmähana HANDY-GRIP on yksinkertainen, kestävä ja käytövarma ratkaisu kaikenlaisiin putkilypsyilaitteisiin.

HANDY-GRIP-maito- ja tyhjiöhanaan on ainoastaan kaksi liikkuvaa osaa. Sen ansiosta huoltokustannukset ovat alhaiset ja hana on hygieeninen.

Hanan aukaisin on ergonomisesti täysin oikea ratkaisu. Kevyt työntö ylöspäin, ja lypsy voi alkaa.

Suuren tyhjiökapasiteetin ansiosta HANDY-GRIP täyttää ISO-normin vaatimukset kytkettäessä kaksi lypsintä samaan hanaan.

STRANGKON putkilypsyilaitteistot voidaan tieststi toimittaa myös perinteisillä maito- ja tyhjiöhanoilla.



Soffi-lypsy

Suuri tilavuus ja luotettava tyhjiö ovat optimaalisen utarehygienian perusedellytykset. STRANGKON Soffi-lypsy on täyttänyt nämä vaatimukset tuhansissa navetoissa. Soffi-lypsin on tehty ruostumattomasta teräksestä ja se on varustettu automaattisella suljajilla, joka tehokkaasti estää tahattoman ilmaväestön. Läpinäkyvästä välikappaleesta voidaan helposti seurata maidon virtausta.

Soffi on varustettu STRANGKON yleisesti tunnetuilla nännikumilla, jotka takaavat hellävaraisen lypsyn, joustavuuden, hyvän hieronnan ja varman sulkeutumisen. Nännikumi ei "ryömi" ylöspäin.

Soffi toimitetaan vakiona 300 g teräshylsillä sekä tarvittaessa kevyillä 200 g hylsillä.



Tykytin

STRANGKO tarjoaa optimaalisia ratkaisuja, sekä sähkö- että alipainetykittyimiä.

Sähkötykytin

Sähkömallissa on ainoastaan kaksi liikkuvaa osaa. Se on yksinkertainen, tukeva ja käyttövarma. Sen käyttöikä on pitkä ja toiminta optimaalinen.

STRANGKON tykitynohjaus, jossa etu- ja takanännejä käsitellään erikseen, mahdollistaa hieman voimakkaamman takanänneen lypsyn, koska niissä on eriten maitoa. Koko utare saadaan tyhjenneksi. Täällöin ei synny tyhjälypsyä, ja utareen terveys paranee.

Alipainetykytin

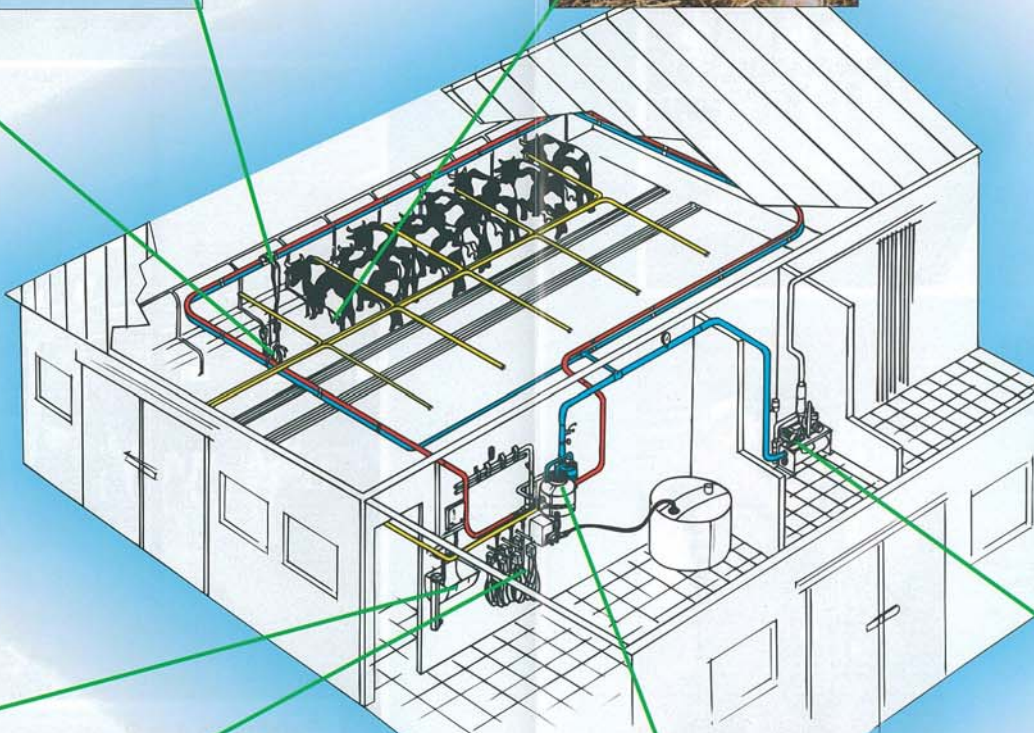
STRANGKON SP-III-tykytin on rakenteeltaan erittäin kestävä ja toimii ilman jousia. Se on tehty yksinomaan muovista ja ruostumattomasta teräksestä ja sitä voidaan käyttää kaikissa tavallisissa tykityolosuhteissa.

Tyhjiö

Oikea tyhjiö on erittäin tärkeä utareen terveydelle ja on täysin ratkaiseva todella hyvän lypsyn aikaansaamiseksi.

STRANGKON SH-tyhjiöpumppusarja on niin monipuolinen, että pystytään luomaan optimaalinen tyhjiökapasiteetti joka laitteistossa.

Tasainen tyhjiötaaso vaatii lisäksi suuren kapasiteetin omaavat tyhjiöputket. Tämän takia STRANGKO käyttää päätyhjiöputkea, joka on 63 mm PVC-putkea, ja 2" galvanoitua teräsputkea.



Pesuvaunu

Siirrettävä STRANGKO-pesuvaunu säästää aikaa valmistamalla, että kaikki on oikeassa paikassa lypsien pesua, säilytystä ja kuljetusta varten, niin navetassa kuin maitohuoneessakin.



Päätelaite

STRANGKO toimittaa täydellisen sarjan päätelaitteita, 25 litrasta aina 80 litraan saakka.

Päätelaitteen säiliö voi olla joko lasia tai ruostumattomasta teräksestä. Siinä on 7 litran lianerottaja joka peseytyy automaattisesti ja ruostumattomasta teräksestä ja muovista valmistettu maitopumppu jonka kapasiteetti on 4.000 tai 8.000 litraa minuutissa.

Jotta pesu olisi optimaalista, päätelaite toimii ilman uimureita ja elektrodeja.

Maitopumpun toiminnan ohjaus on järjestetty paino-ohjauksella, joka aktivoituu säiliössä olevan maidon painosta.

