



1 Lavasäkin säkitysteline on avattu ja etuseinä irrotettu. Lava voidaan nyt asettaa telineeseen.



2 Lava on laitettu paikalleen ja etuseinä kiinnitetty, lavasäkki voidaan nyt asettaa telineeseen.



3 Lavasäkki kiinnitetään ensin telineen yläosaan.



4 Kannattaa varmistaa että lavasäkin alaosa pysyy paikallaan. Jotkut käyttävät pieniä nitojan niittejä, toiset asettavat yksinkertaisesti muutaman klapin telineen nurkkiin.



5 Sitten voi aloittaa polttopuiden tuotannon. Tämä klapintekijä on laittanut lavasäkin yläpuolelle esteeksi lavan. Näin hän voi käyttää hihnakuljetinta täydellä nopeudella.

Klapit osuvat päin lavaa ja putoavat suoraan säkkiin. Ilman esteenä olevaa lavaa ne lentäisivät ohi säkin, kun käytetään näin suurta nopeutta.



6 Täytön aikana kannattaa tarkistaa muutaman kerran, että klapit asettuvat hyvin. Näin niitä mahtuu säkkiin riittävästi. Muista, että polttopuun kiintotilavuus pienenee n. 10% puun kuivuessa. Tämä on otettava huomioon myös säkkejä täytettäessä. 1,5 kuution säkissä

on oltava vähintään 0,75 kiintokuutiota puuta, kun se toimitetaan asiakkaalle. Yhden kuution säkissä on oltava vähintään 0,5 kiintokuutiota puuta. Jotkut polkevat klapeja säkissä tiukempaan. Asetteletpa puita polkemalla tai käsin, pieni jakkara on avuksi siinä.



7 Jos haluat säkin seinät mahdollisimman suoriksi, on hyvä pinota klapeja suoraan pariille seinälle. Toiset kaksi seinää saa suurin piirtein yhtä suoriksi potkimalla sisään telineen välistä piikkottavia klapeja.



8 Kun lavasäkki on täynnä, kiristetään ylänauru tiukalle ja solmitaan hyvin.



9 Sen jälkeen irrotetaan etuseinä. Joskus klapit voivat painua etuseinää vasten niin, että seinän irrottamiseen pelkin käsin on käytettävä voimaa. Hyvä ratkaisu etuseinän nostamiseen on käyttää rautatankoa vipuna. Silloin ei tarvita niin paljon voimia.



10 Etuseinä on nyt irrotettu ja voidaan nostaa pois.



11 Lavahuppu asetetaan säkin päälle.



12 Lavahuppu kiristetään ja kiinnitetään pienillä koukuilla lavasäkin verkkoon.



13 Lavasäkki voidaan kuljettaa varastointipaikalle takakuormaajalla tai vaihtoehtoisesti traktorin etukuormaajalla.



14 Varastoimalla tädet lavasäkit lavojen päällä, varmistetaan hyvä ilmankierto ja kuivatusolosuhteet, koska ilma kiertää myös lavojen alapuolelta. Lavahuput suojaavat hyvin lumelta ja sateelta päältäpäin. Siksi lavoilla olevat hupulliset lavasäkit on tehokas tapa polttopuutuotannossa. Se myös varmistaa asiakkaille laadukkaat polttopuut.



15 Lavasäkkijärjestelmä on myös tehokas polttopuuta asiakkaille kuljetettaessa. Lavahuput suojaavat klapeja kuljetuksen aikana. Huppuja voidaan pitää täytetyn lavasäkin suojana säkittämisestä aina asiakkaan pihaan saakka. Kätevää!