



- Riviinkylvö
- Ryhmökylvö
- Herne
- Papu
- Kaurajuuri
- Pälsternakka
- Punajuuri
- Retiisi
- Pinaatti
- Persilja
- Sipuli
- Porkkana
- Selleri
- Nauris
- Kiinni

Osoitin

Osottaja

Vipu

Asetin
ruuvi

← Osottaja

KÄYTTÖOHJEET

KÄYTTÖOHJEET

Kylvökone ja pyöröhara.

Maa, johon siemen koneella kylvetään, tulee olla kuohkea, kaikista jäteistä vapaa, haralla tai jyrällä hyvin muokattu ja tasoitettu. Kone asetetaan kuvasta selviävään asentoon.

Osoittimen asetus. Ensin nostetaan vipu aivan yläasentoon; tällöin tulee kuvassa x-merkillä osotettu, osoittimessa oleva viiva suoraan osottajan reunan alle. Ellei näin olisi laita, on osottajaa koputettava vivun edelleen yläasennossa ollessa siksi kunnes osoittimen viiva tulee osottajan kohdalle.

Kun kone halutaan järjestää jotakin määrättyä siemenlajia varten, niin on vipu asetettava niin, että kyseessäolevan siemenen merkki on osottajan reunan alla. Vipua pidetään tässä asennossa ja käännetään asetinruuvia kunnes se joutuu painamaan vivun lyhyttä päätä vastaan.

Kylvötyöhön ryhdyttäessä painetaan vipu niin alas, että sen lyhyt pää nojaa asetinruuvia vastaan. Siementen syötön keskeyttämiseksi nostetaan vipu kokonaan ylös.

Ryhmäkylvö. Ryhmävälimatkojen järjestämiseksi on 3 jako- eli nastapyörää, nimittäin kuusinastainen, nelinastainen ja kolminastainen pyörä. Kahdesta viimeisestä saadaan kääntämällä kaksi- ja yksinastaiset pyö-

rät. Riippuen käytetystä nastapyörästä saadaan seuraavia eri ryhmävälimatkoja: 4", 6", 8", 12" ja 24".

Riivinkylvö. Jakopyöriin tarttuva sulkija nostetaan mahdollisimman ylös siten, että se tarttuu ohjauskappaleen uurteeseen. Kone on nyt asetettu riviinkylvöä varten.

Seuraavasta taulukosta selviää siementen tavallinen syöttömäärä jalkaa ja ryhmää kohti koneen ollessa osoittimen mukaisesti asetettuna:

	Riveissä siementä jalkaa kohti	Ryhmissä siementä ryhmää kohti	Ryhmiä etäisyys toisistaan
Suuria herneitä	15	—	—
„ papuja	6	5	12 tuumaa
Palsternakkoja	45	15	6 „
Punajuuria	20	7	6 „
Retiisejä	30	—	— „
Pinaatteja	18	6	6 „
Sipuleja	16	6	6 „
Porkkanoita	40	13	6 „
Sellereitä	80	—	— „
Nauriita	20	7	6 „

Kylvömäärä voidaan kylvön aikanakin säätää joko tiheämmäksi tai harvemmaksi. Siirtämällä asetusruuvien avulla osoitinta hieman eteenpäin, saadaan kylvö harvemmaksi, sitä taaksepäin siirtämällä taas kylvö tihenee.

Syötön keskeyttäminen. Rivien päissä tai siirryttäessä pelloilta toiselle nostetaan kurjet niin korkealle, että valssi kohoaa maanpinnasta, jolloin syöttökoneisto automaattisesti pysähtyy.

Erikoishuomautuksia käyttäjille.

Kun samannimisten siementen, varsinkin herneitten ja papujen eri laadut, ovat hyvin erisuuruisia, ja kun rivin pituusyksikköä kohti tarvittavaa siementen lukumäärä myös paljon vaihtelee, on ennen kylvöön ryhtymistä asianmukaisinta kokeilla konetta sen kulkiessa matolla tai muulla pehmeällä pinnalla, jolloin asetinruuvia tarpeen mukaan kierretään. Koekylvön tulee tapahtua keskinkertaista kävelynopeutta käyttäen. Siementen syöttö keskeytetään vivun avulla samalla kun kone pysäytetään.

Siemensäiliön alapuolella oleva siemenlokero ei saa tukkeutua. Etenkin ryhmiin kylvettäessä on hyvin tärkeätä, ettei siemenlokero pääse tukkeutumaan. On siis pidettävä huolta siitä, että kaikki siemenet sulkijan avautuessa putoavat ulos koneesta. Jos lokeron aukko pyrkii tukkeutumaan, on syöttö hiukan pienennettävä.

Miten konetta käytetään yksipyöräisenä pyöröharana ja kultivaattorina.

Konetta haraksi muutettaessa käännetään kone ylösalaisin niin, että se joutuu lepäämään pyörällä ja kurjilla. Pyöräkehän kylvökoneistoon kiinnitettävä pultti irroitetaan, kylvökoneisto nostetaan pois kehästä ja tilalle pannaan harausristikko, jonka mukana seuraavat allamainitut työkalut, nim.:

- 1 pari haroja
- 3 kultivaattoripiikkiä

Kurjet asetetaan kiristysruuvien avulla mukavimpaan korkeuteen. Harattaessa on haraa pienin nykäyksin työnnettävä eteenpäin, noin kuusi tuumaa kerrallaan, kun on kysymyksessä hieno työ, ja enemmän karkeassa työssä. Työtä tehdessä ei ole tarkattava teriä, vaan pyörää.

Työsyvyyttä voi säätää kehystä kohottamalla tai laskemalla. Ensi kerran harattaessa pienten kasvien välissä käytetään haraa vasemmalla puolella ja S 100 haraa oikealla puolella. Toisessa harauksessa käytetään S 100 haraa vasemmalla ja S 101 haraa oikealla puolella rivien välissä. Jos rivit ovat niin leveät, että ne vaativat useampia käyntejä, harataan ensin keskus ja sitten rivejä pitkin.

Käytettäessä konetta **kultivaattorina** kiinnitetään äkeen piikit haraus-
ristikkoon, yksi kumpaankin sivureikään, kolmas takimmaiseen reikään.

Käyttäkää yhtä hammasta sipuli-istukkaiden, herneitten, papujen y.m.
rivien merkitsemiseen.

Jotta koneen mukana seuraavat terät toimisivat mahdollisimman hyvin,
on ne aina pidettävä terävinä ja kiiltävinä.

Valmistaja:

PUUTARHAKONE OY

Helsinki