

**១-មុខងារ**

អង្គបំប្លែង ( រ៉ូតារី ) គឺជាឧបករណ៍វាយបំបែកដី និង ធ្វើអោយដីរាបស្មើល្អ ដែលងាយស្រួលដល់ការសាបព្រួស ។ អង្គបំប្លែងប្រសិទ្ធិភាពខ្ពស់ក្នុងការធ្វើលើដីសើម វិដិកកំ និងដីដែលបានក្លារវាស់រួចហើយ ។

**២-លក្ខណៈបច្ចេកទេស**

-ទំហំ: ២០៤៥មម x ១៣៦០ មម x ១២៨០ មម

-ទំងន់: ៣៨០ គីឡូក្រាម

-អង្កត់ផ្ចិត: ៤៦០ មម

-ចំនួនផ្នែកកំបិត: ៤២-៤៨

-ទទឹងការងារ: ១៧៤២ មម

-ជំរៅ: ៨-១២ មម

-ចំនួនជុំ: ២៥០-៥៤០ ជុំ

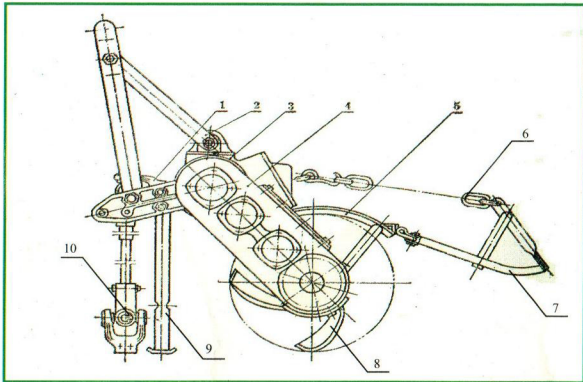
១-បើល្បឿន ៣,២ គ.ម/ម៉ែ → ០,៥ ហ.ត/ម៉ែ

-ការចំណាយប្រេង : ១៦-១៨ ល/ហ.ត

២- បើល្បឿន ៥,៤ គ.ម/ម៉ែ → ១,០ហ.ត/ម៉ែ

-ការចំណាយប្រេង : ៨ - ៩ ល/ហ.ត

**៣-បង្កំអង្គបំប្លែង ( មើលរូបទី ១ )**



១-ការឡើបញ្ជូនចលនា

៣-ប្រអប់ប៉ុង

៥-គំរូបរ៉ូតារី

៧-ក្បៀរក្បៀរដី

៩-ជំនុំរ៉ូតារី

២-ដៃចាប់ដងដោលកណ្តាល

៤-ប្រអប់រេដូទី

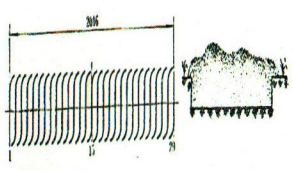
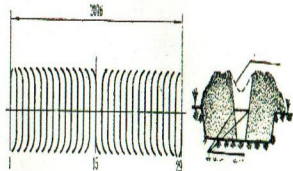
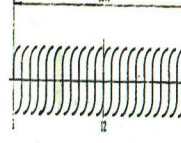
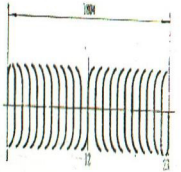
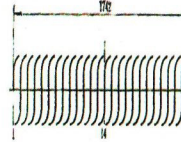
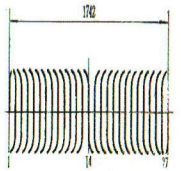
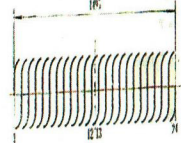
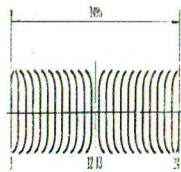
៦-ច្រវាក់កែសំរួលក្បៀរក្បៀរដី

៨- ផ្នែកកំបិត

១០-ការឡើភ្ជាប់ទៅ(PTO)

**៤-វិធីសាស្ត្រក្នុងការតំឡើងផ្នែកកំបិតរបស់អង្គបំប្លែង**

យើងត្រូវអនុវត្តទៅតាមវិធីខាងក្រោមនេះ



**៥-ការត្រួតពិនិត្យមុន និង ក្រោយ ពេលអនុវត្តការងារ**

ក.មុនពេលយកទៅប្រើប្រាស់

- ពិនិត្យ និង រឹតបន្តឹង ប៊ូឡុងអេត្រូ ជាពិសេសប៊ូឡុង ចាប់ភ្ជៅ និងកំបិតប៊ូឡុងប្រអប់បន្តចលនា។ល។ ប្រើកូនពូញតូច ដើម្បីគោរពលើផ្នែកកំបិត រកផ្នែកដែលខូចហើយត្រៀមដែលខូចត្រូវប្តូរចេញ។

- ពិនិត្យមើលប្រេងនៅក្នុងប្រអប់បន្តចលនា បើខ្វះត្រូវចាក់បន្ថែម ពិនិត្យមើលក្រែងមានប៉ះកកិតផ្នែកផ្សេងៗ ដោយដាក់អោយអង្គបំប្លែងទៅក្នុងល្បឿនវិលខ្លាំង។ បើអង្គបំប្លែងនៅនឹងកន្លែងគ្មានលិស្វរសម្លេងប្លែកៗទេនោះ បញ្ជាក់ថាវាស្ថិតក្នុងលក្ខណៈល្អប្រសើរ។ ត្រូវរកអោយឃើញ និងបំបាត់ចោលនូវមូលហេតុដែលនាំ អោយមានស្ទួរស្ទើរ។

ខ.ពេលកំពុងប្រើប្រាស់

អង្គបំប្លែងដាក់ចុះយឺតៗ ពេលលើកត្រូវផ្តាច់អំប្រាណ៍រហូតដល់វាយបំប្លែង។ នៅពេលត្រាក់ទ័រលើកថយក្រោយ វិ ធ្វើការបត់ឆ្វេង ស្តាំ ត្រូវផ្តាច់អំប្រាណ៍នៃប្រព័ន្ធបញ្ជូនកំលាំងរបស់អង្គបំប្លែង ហើយត្រូវលើក អង្គបំប្លែងខ្ពស់ផុតពីដី។

- ក្រៅពីអ្នកបើកបរ ហាមមិនអោយនរណាម្នាក់ចូលទៅជិត អង្គបំប្លែងពេលធ្វើការ។

- ពេលធ្វើការអ្នកបើកបរត្រូវពិនិត្យមើលអង្គបំប្លែងជាប្រចាំ និងស្តាប់សំលេងម៉ាស៊ីន។ បើម៉ាស៊ីនរត់មិនស្មើល្អ គឺបណ្តាលមកពីអង្គបំប្លែង។

ឧទាហរណ៍: កំបិតតាំងដោយស្មើក្រាស់ មានរុក្ខជាតិ រុំជាប់ដុំរិល រឺក៏ដីស្រែមិនសមស្រប។

- ត្រូវជឿជាក់ថាដុំរិលនៅទាបល្មម ដែលអាចអោយកំបិតកាប់ដីបានត្រូវកែសំរួល ស្ថានភាពអោយ ដុំរិល ស្ថិតក្នុងប្លង់ដេក។