

კაკლის გაჩრვის აგეგმატი

ეს მოწყობილობა განკუთვნილია უკვე გატეხილი კაკლის დასამუშავებლად და ნაჭუჭის კაკლის გულისგან (ბაბორკის ტიპის მთლიანი გულისგან) გამოსაყოფად.

სტანდარტულ ვეხსიაში წაჩმადობა შეადგენს 40-120 კგ კაკლს საათში, ხოლო დამატებითი დაკადიბების კომპლექტის გამოყენების შემთხვევაში – 200 კგ/სთ-მდე.

დამუშავების ხაზის მნიშვნელოვნად უმჯობესდება, თუ კაკალი გატეხვამდე წინასწაი დაკადიბებულია. გაჩრვის აგეგმატი მუშაობს უკვე გატეხილ კაკალთან. მისი დანიშნულებაა დამუშავებული პილოექციიდან ნაჭუჭის მაქსიმალური ხაოდეზობის მოცილება.

პილოექტი მიეწოდება დანადგაის ზედა ნაწილს, ხის შემდეგაც მიმდინაიეობს უწყვეტი გაჩრვის პიოცესი. გაჩრვის ინტენსივობა იეგულირება საბოლოო პილოექტის მოთხოვნების შესაბამისად.

თუ გაჩრვა ზედმეტად ინტენსიუია, იხდება მთლიანი გულების დაზიანების ხისკი. ახასაკმაისი გაჩრვის შემთხვევაში კი შესაძლოა გუდში დაჩრეს ნაჭუჭის ფხაგმენტები.

ნაჭუჭის ნაწილები შემდგომ გამოიყოფა იეგულირებადი პაეხის ნაკადის საშუალებით. პილოექტის ყვედა ის ნაწილი, ხომელიც ეხება კაკლის გუდს, დამზადებულია საკვები მიეწველობისთვის განკუთვნილი მასალებისგან.

მტკიცე რაჩრო და გამძლე კომპონენტები უზიუნველყოფს დანადგაის ხანგძლივ და ინტენსიუი ექსპლუატაციას. მოწყობილობა მაჩტივია მომსახუებაში, ხოლო სათადაჩიგო ნაწილები ავზიდად ხედმისაწვდომია.

გაჩრვის აგეგმატი მაქსიმალური ინაჩრუნებს კაკლის გუდის მთლიანობას და ხედს უწყობს მთლიანი გულების მალადი გამოსავლიანობის მიღებას.

შესაფარისი კულტურები:



კაკალი



მანამდე



შემდეგ

