

Kaszálógépek feladata, csoportosítása

Alternáló mozgású kaszaszerkezet szerkezeti felépítése, működési elve, beállítási- és karbantartási feladatai, Alternáló kaszák alkalmazási területei

Szársértő szerkezetek feladata, szerkezeti kialakítása

Vontatott- és önjáró kaszálógépek szerkezeti felépítése, beállítása, üzemeltetése

Rotációs ellenkéses vágószerkezet alkalmazási területe, szerkezeti kialakítása

Rotációs ellenkés nélküli vágószerkezetek szerkezeti felépítése, működési elve, karbantartása

Függesztett rotációs kaszálógépek szerkezeti felépítése, beállítása, karbantartása, üzemeltetésének szabályai

Vontatott rotációs kaszálógépek

Kaszálógépek üzemeltetésének munka-, tűz- és környezetvédelmi szabályai

Rendkezelés gépei, munkaműveletek

Kényszerhajtású rendkezelők szerkezeti felépítése, működése, beszabályozása

Talajhajtású rendkezelő szerkezeti felépítése, működése, beszabályozása

Rendfelszedő szerkezetek feladata, szerkezeti kialakítása, alkalmazása

Rendfelszedő pótkocsi szerkezeti felépítése, működése, beszabályozása, üzemeltetésének szabályai

Bálázó gépek feladata, csoportosítása

Kis hasábbálát készítő gépek szerkezeti felépítése, működési elve, a kötözés folyamata, beállítása. Nagy hasábbálát készítő gépek

Változó présterű körbálázók szerkezeti felépítése, működési elve, a kötözés folyamata, beállítása

Állandó présterű körbálázók szerkezeti felépítése, működési elve, a kötözés módjai, beállítási feladatai

Körbála csomagolás gépei

Szecs-kázásos terménybetakarítás technológiája és gépei

Szecs-kázószerkezetek szerkezeti felépítése, működése, karbantartása, szecs-kahossz változtatása

Szecs-kázógépek, szerkezeti felépítése, beállítása, karbantartása, üzemeltetésének szabályai

Szálatakarmány betakarító gépek üzemeltetésének munka-, tűz- és környezetvédelmének szabályai

A burgonyabetakarítás munkaműveleti

A burgonyaszár eltávolításának módjai és gépei

A burgonya betakarítási technológiák és gépek

Burgonyakiszedő gépek szerkezeti felépítése, működése

Betakarító gépeken alkalmazott szerkezeti egységek, azok feladata, szerkezeti kialakítása, működése

Felszedő-kocsirakógép szerkezeti felépítése, működése, beállítása, karbantartása, üzemeltetése

Burgonyakombájn szerkezeti felépítése, működése, beállítása, karbantartása, üzemeltetése

Burgonyabetakarító gépek üzemeltetése során betartandó munka-, tűz- és környezetvédelmi előírások Burgonyaosztályozás eszközei és gépei

A cukorrépa betakarításának munkaműveletei, technológiai és gépei

Fejzőszerkezetek szerkezeti felépítése, működési elve, beállítása

Kiszedőszerkezetek szerkezeti felépítése, működési elve, beállítása

A cukorrépa betakarító gépeken alkalmazott tisztítószerkezetek

Cukorrépa kombájnok műszaki paraméterei, szerkezeti felépítése, beállítása, üzemeltetése

Kétmenetes betakarító gépek műszaki paraméterei, szerkezeti felépítése, beállítása, üzemeltetési szabályai

A cukorrépa betakarító gépek üzemeltetése során betartandó munka-, tűz- és környezetvédelmi előírások

Anyagmozgatás munkaműveletei. Mezőgazdasági anyagmozgatása jellemzői, Logisztika fogalma, feladatkörei, főbb területei

A mezőgazdasági anyagmozgató gépek csoportosítása

Pótkocsik csoportosítása, alkalmazási területei

Általános rendeltetésű egy- és kéttengelyes pótkocsik szerkezeti felépítése

Pótkocsik előkészítése üzemeltetésre, napi karbantartása. Pótkocsik üzemeltetésének szabályai, közlekedésbiztonsági- és munkavédelmi előírásai

Speciális rendeltetésű pótkocsik alkalmazási területei, szerkezeti kialakításuk

Folyamatos üzemű szállító- és rakodógépek csoportosítása, alkalmazási területe

Szállítószalagok alkalmazása, szerkezeti felépítése, szállítási teljesítményt befolyásoló tényezők

Szállítócsigák alkalmazása, szerkezeti felépítése, szállítási teljesítményt befolyásoló tényezők

Kaparóelemes szállítóberendezések, serleges felhordók alkalmazása, szerkezeti felépítése

Pneumatikus szállítóberendezések alkalmazási területe, szerkezeti felépítése, működése

Folyamatos üzemű szállító- és rakodógépek üzemeltetése során betartandó munkavédelmi előírások

Szakaszos üzemű rakodógépek csoportosítása, alkalmazási területei

Erőgépre szerelt homlokrakodó gépek szerkezeti felépítése, működtetése, felszerelésük és üzemeltetésük szabályai

Erőgépre szerelt forgórakodó gépek szerkezeti felépítése, működtetése, felszerelésük és üzemeltetésük szabályai

Vontatott rakodógépek szerkezeti felépítése, üzemeltetésük szabályai

Önjáró forgótornyos rakodógépek Önjáró teleszkópos rakodógépek szerkezeti kialakítása

Rakodógépek üzemeltetése közben betartandó közlekedésbiztonsági- és munkavédelmi szabályok

Anyagmozgató gépek karbantartása és tárolása

Folyadékok mozgásának eszközei és gépei

Szakaszos üzemű szállító- és rakodógépek üzemeltetése során betartandó munkavédelmi előírások

Abraktakarmányok előkészítésének gépei

Darálók feladata csoportosítása

A kalapácsos daráló szerkezeti felépítése, működése karbantartása

Takarmánykeverő gépek szerkezeti kialakítása, működése

Abraktakarmány kiosztó berendezések

Takarmánykeverő- és kiosztó pótkocsi szerkezeti felépítése, működése, beszabályozása

Nagybála bontó- és kiosztó munkagépek

Az itatás eszközei és berendezései, Önitatók szerkezeti kialakítása, működése, karbantartása

A trágyaeltávolítás gépeinek szerkezeti kialakítása, alkalmazási területei

Hígtrágya eltávolításának technológiája és gépei

Fejőberendezések csoportosítása, szerkezeti felépítése, szerkezeti egységek feladata, működési elve A fejőgép szerkezeti felépítése, működési elve, karbantartása

Tejkezelés gépei és berendezései

Szelőztető berendezések és ventilátorok, Fűtési rendszerek, hőlégbefűvők

Munka-, tűz- és környezetvédelmi előírások

Kertészetben alkalmazott erőgépek

Rotációs kapák szerkezeti felépítése, karbantartása, üzemeltetése, Kertészeti talajművelő gépek

Növényvédő gépek, háti- és motoros permetező gépek

Tápkockás palántázó gépek szerkezeti felépítése, működése, beszabályozása, üzemeltetése

Fóliafektető gépek szerkezeti felépítése, működése, beszabályozása, üzemeltetése

Zöldborsó betakarító gépek szerkezeti felépítése, működése, beszabályozása, üzemeltetése

Hagyma betakarítás technológiái és gépei

Uborka betakarítás- és osztályozás gépei

Nyűvőrendszerű zöldségbetakarító gépek

Paradicsom betakarító gépek szerkezeti kialakítása

Farázó gépek szerkezeti felépítése, működése, üzemeltetése

Kertészeti gépek üzemeltetése során betartandó munka- és környezetvédelmi előírások