



YANMAR

လယ်ထွန်စက်

YM351A | YM357A

51HP

57HP



YANMAR MYANMAR CO.,LTD

Lot No. D-18, Zone A, Thilawar Special Economic Zone,
Yangon, Myanmar.

www.yanmar.com/mm

www.facebook.com/yanmarmyanmarcompany

T - 01 2309116~7

M - 09 444 54 3214

ကိုယ်စားလှယ်ရုံးလိပ်စာ

GO NEXT

အနာဂတ်လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသစ် တစ်ခုဆီသို့

YM စီးရီး ထွန်စက်၏ အဆုံးအမဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်များနှင့်အတူ လုပ်ငန်းဆောင်တာများအား လုပ်ဆောင်လိုက်ပါ။ YM ထွန်စက်၏ ကြံ့ခိုင်တောင့်တင်းမှု ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်မှုတို့သည် သင်တို့အလုပ်များအား ရာသီချိန် တစ်ချိန်ပြီး တစ်ချိန် အဆင်ချောမွေ့စွာ ပြီးမြောက်စေမှာပါ။ Yanmar ၏ နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာများကို အသုံးပြုပြီး တောင်သူဦးကြီးများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများအား အချိန်တိုတိုအတွင်း ပြီးမြောက်အောင် စီမံဆောင်ရွက်လိုက်ပါ။ စိတ်ကူးယဉ်ဆန်မှုများကို ကျော်လွန်ပြီး အနာဂတ်လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသစ်တစ်ခုဆီသို့ Yanmar ၏ YM စီးရီး လယ်ထွန်စက်ကို အသုံးပြုပြီး ရယူကြပါစို့။





အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကိုအသုံးပြုပြီး လယ်ယာမြေများကိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း



စီဒီယို ကြည့်ရှုရန်

SMARTASSIST

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးအလုပ်ဆိုသည်မှာလည်း လွယ်လွန်းလှသည်တော့ မဟုတ်ပေ။ သို့ပေမယ့် **Yanmar** ၏ ခေတ်မီနည်းများ အသုံးပြုပြီး တောင်သူဦးကြီးများ၏ လယ်ယာမြေများကို မိမိဖုန်းထဲမှာ အချိန်မရွေး ကြည့်ရှု စစ်ဆေးလိုက်ပါ။

SAR ဝန်စီတင်သင်ထားခြင်း

GPS ဝန်စီကြောင့် စက်၏တည်နေရာ ဘယ်နေရာမှာရှိတယ် အခြားအာရုံခံစနစ်တွေ ကြောင့် စက်ဘာဖြစ်နေတယ်ဆိုတာတွေ ဘယ်နေရာမှာ အလုပ်လုပ်နေတယ်ဆိုတာ တွေကို အတိအကျသိရှိနိုင်ပါသည်။ စက်ပျက်ယွင်းမှုများ နှင့် မလိုလားအပ်သော အမှား အယွင်းများကို လျှော့ချပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် အပိုငွေကုန်နိုင်မှုများ မရှိတော့ပါ။

စက်မောင်း

- အလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်းရည်အားမြှင့်တင်ပါ။
- ဖျက်ဆီးသုံးစွဲမှုများ မဖြစ်မိ ကြိုတင်ဖြေရှင်းပါ။

စက်ပိုင်ရှင်

- အလုပ်များကို စီမံဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- အချိန်နှင့်တပြေးညီ စက်မောင်းသူအား အကြောင်းကြားပေးခြင်း။

ဝန်ဆောင်မှု အဖွဲ့

- တစ်စုံတစ်ရာဖြစ်ပွားမှု မဖြစ်စေ မလိုလားအပ်သော ပြဿနာများအား ရှာဖွေခြင်း။
- ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုများအား အသိပေးခြင်း ပြင်ဆင်ခြင်း။

အလုပ်လုပ်နိုင်မှု အခြေအနေနှင့် တည်နေရာ စစ်ဆေးခြင်း။

ဧရိယာအကျယ်အဝန်းအား တိကျစွာ တိုင်းတာနိုင်ခြင်း။

အလုပ်လုပ်မည့် အချိန်ကာလ နှင့် တည်နေရာအား ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း။

တစ်နေ့တာ လုပ်ဆောင်မှုမှတ်တမ်း များအား လွယ်ကူစွာ စစ်ဆေးနိုင်ခြင်း။

စက်မောင်းတာဝန် သာ နာရီများအား ပုံဖော်တွင်ဖော်ပြနိုင်ခြင်း။

ခြစ်ပျက်မှုများအား အသိပေးခြင်းမရှိမီ မှုများအား စစ်ဆေးနိုင်ခြင်း။



စွမ်းအင်ပြည့်ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း နှင့် ဆီစားနှုန်းသက်သာခြင်း



ဗီဒီယိုကြည့်ရန်။

Yanmar ၏ ဆီလောင်ကျွမ်းခြင်းနည်းပညာသည် သက်တမ်းကြာရှည်အောင် အသုံးပြုနိုင်သည့် စွမ်းအားပြည့် အင်ဂျင်တစ်လုံးဖြစ်စေဖို့ ပေးပို့သော ဆီစက်တိုင်းကိုလောင်ကျွမ်းစေပြီး အပြည့်ဝဆုံး စွမ်းအင်များကို ရယူပေးနိုင်သည်။

တိုက်ရိုက်ဆီပျန်းစနစ် ဒီဇယ်အင်ဂျင်

ကမ္ဘာ့ပထမဦးဆုံး ဒီဇယ်အင်ဂျင်အသေး ထုတ်လုပ်မှုကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် ယန်းမာ၏ ကောင်းမွန်သော ဆီပို မှုစနစ်နှင့် ပေါင်းစပ် ပေါက်ကွဲစေသော နည်းပညာတို့ကြောင့် စွမ်းအားပြည့် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းနှင့် အတူ လူသိများလာခဲ့သည်။ ထွက်ထွက် မောင်းနှင်သည့် တိုင် ယန်းမာ ထွက်စက်၏ ကောင်းမွန်သက်သာသော ဆီစားနှုန်းနှင့် ထူးကဲသော ရေရှည်အသုံးခံမှု တို့ကို ရရှိမှာဖြစ်ပါသည်။ ယန်းမာ၏ အကောင်းဆုံးသော စွမ်းအားနှင့် ရေရှည်အသုံးခံနိုင်သော **YM357A's** ။

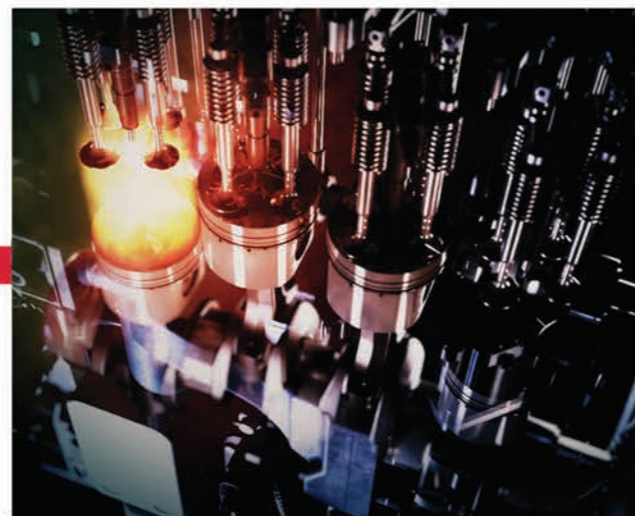
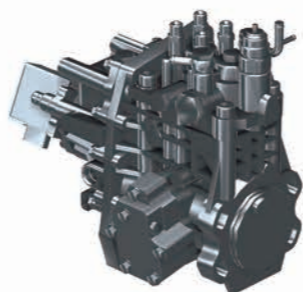
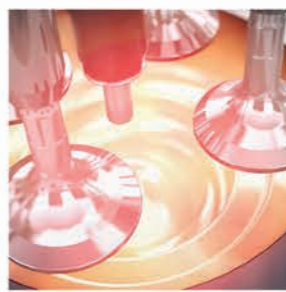


Illustration YM357A.



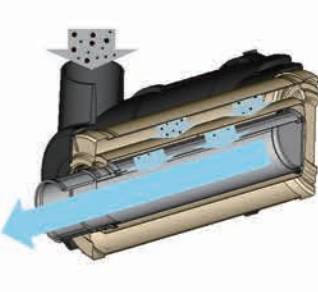
ပိုနိုပလန်ဂျာ အင်ဂျင်ရှင်းပန့်
ဆလင်ဒါတစ်ခုချင်းစီကို ညီညာစွာ ဆီပို လွှတ်နိုင်ခြင်း နှင့် ညီတူညီမျှ လောင်ကျွမ်းစေခြင်းကြောင့် တုန်ခါမှု အနည်းဆုံးနှင့် အမြင့်ဆုံးစွမ်းအားကို ရရှိစေပါသည်။



ဆီပို စနစ်
ဆလင်ဒါ သို့တွန်းအားပြင်း ဆီပို နှော့ဇယ်များကို အသေးစယ်ဆုံးအထိ တိကျသေသပ်သော ဒီဇိုင်းများ ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည်။



မူလဒီဇိုင်းဖြင့် ဆီလေ ပေါင်းစပ်လောင်ကျွမ်းစနစ်
အထူးပုံစံဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် ဆီလေပေါင်းစပ် ပေါက်လောင်ခန်းကြောင့် ဆီ နှင့် လေကို အပြည့်အဝ လောင်ကျွမ်းစေပြီး စွမ်းအားအပြည့်နှင့် အနိမ့်ဆုံး လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ရရှိစေမှာဖြစ်ပါသည်။



နှစ်ထပ်စစ်လေစစ်
နှစ်ထပ်စစ်လေစစ် စနစ်ကြောင့် လေထုထုတ်တွင်ပါဝင်သော သကြမ်းနှင့် ဖုန်မှုန့်များကို သန့် စင်စေပြီး ပရစ်တောင်များ ပွတ်တိုက်ပွန်းစားခြင်းကို သက်သာစေပါသည်။



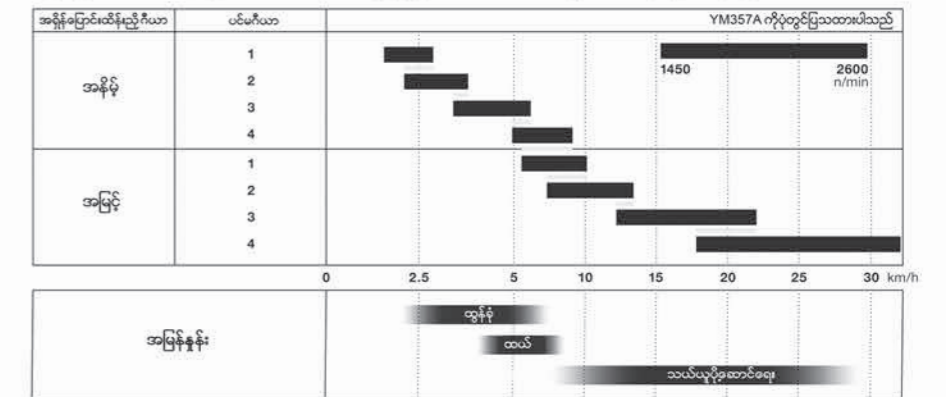
လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို လျင်မြန်စွာ လုပ်ဆောင်လိုက်ပါ။



စီဒီယိုကြည့်ရန်။

ပိုမိုတိကျတဲ့ အလုပ်လုပ်နိုင်ခြင်းတွေ ပိုမိုမြန်ဆန်တဲ့ မောင်းနှင်မှုတွေဖြင့် အလုပ်တွေ ပိုမိုလုပ်ဆောင်လိုက်ပါ။

အမြန်နှုန်း အားလုံးအတွက် ဂီလာ အချိုးအား ကျယ်ပြန့်စွာပြုလုပ်ထားခြင်းကြောင့် ဆီစားနှုန်းနည်းနည်းနှင့် ငွေကုန်သက်သာစွာဖြင့် သင့်အလုပ်အမြန်နှုန်း၏ အကောင်းဆုံးအားကို ရရှိစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



လုပ်ဆောင်မည့်အလုပ်အတွက် မှန်ကန်သည့် PTO အမြန်နှုန်းကို ရွေးချယ်ပါ။

YM ထွန်စက် အမျိုးအစားတွင် အင်ဂျင်အပတ်စရစ် အနည်းဆုံးဖြင့် PTO အမြန်နှုန်း ၅၄၀ RPM ကို ရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီစားနှုန်းသက်သာပြီး လုပ်ငန်းအမြန်ဆုံး ပြီးမြောက်စေခြင်းနှင့် အတူလှပသော ရိုတာဗေတာ ထယ်ရေးကို ရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။

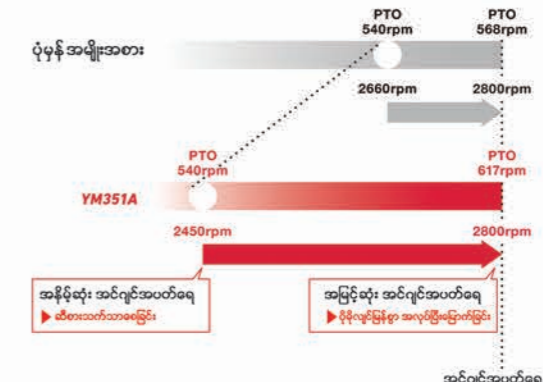
အမှတ် (၁) အမျိုးအစား : Economy PTO

မောင်းနှင်သူအနေဖြင့် အင်ဂျင်အပတ်စရစ်အနိမ့်ဆုံးဖြင့် ပုံမှန် PTO ၅၄၀ RPM ကိုအသုံးပြုခြင်းသည် လှပသော ရိုတာဗေတာ ထယ်ရေးကို ရရှိစေရုံသာမက ဆီစားနှုန်းကိုလည်းသက်သာစေပါတယ်။



အမှတ် (၂) အမျိုးအစား : အချိန်တိုတို နှင့်လုပ်ငန်းပြီးမြောက်စေခြင်း

မောင်းနှင်သူအနေဖြင့် အင်ဂျင်အပတ်စရစ်မြင့်ဆုံးသို့ မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် (PTO အမြန်နှုန်း) အကောင်းဆုံးလုပ်ငန်း ပြီးမြောက်စေခြင်းကို ရရှိစေမှာပါ။ အင်ဂျင်အပတ်စရစ် အမြင့်ဆုံးကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လှပသော ရိုတာဗေတာ ထယ်ရေးကိုအချိန်တိုတို အတွင်းမှာ ရရှိစေမှာပါ။



PTO အမြန်နှုန်း ၂ချက် မှန်ကန်သော (PTO)ကိုရွေးချယ်ခြင်းဖြင့် အရှိန်အနိမ့်ဆုံးရိုတာဗေတာ ထယ်ရေး မှ အရှိန်အမြင့်ဆုံးရိုတာဗေတာ ထယ်ရေး အထိ ရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။



၄.၂၅ မီလီမီတာ
မြေပြင်ကင်းလွတ် အမြင့်
ကောင်းမွန်သောမြေပြင်ကင်းလွတ်ခြင်းကြောင့်
ရွံ့နှံ့ထုပ်သောအခြေအနေ သို့မဟုတ်
ကောက်ပဲသီးနှံများအပေါ်မှ ဖြတ်သည့်တိုင်
ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ရှိမည် မဟုတ်ပါ။



၁၄၅၀ ကီလိုဂရမ်
ဟိုက်ဒရောလစ် မ တင်နိုင်မှု ဝန်အား
ကြီးမားလေလံသော ထယ် သို့မဟုတ် အပင်စိုက်
ကိရိယာများ ကိုလည် လုပ်ငန်းခွင်ထဲတွင် မြင့်မား
သောစိုက်ပျိုးဘောင် အတန်းများနှင့် လွတ်အောင်
အလွယ်တကူမတင်နိုင်ပါ။ အနိမ့်ဆုံးဖိုက်ဆက်စက် အဆုံးမှ



ကွေ့ခြင်း
အကွေ့အကောက်များတွင် ရှေ့ဘီးဝင်ရိုးအား
၅၅ ဒီဂရီအထိကွေ့ပိုက်ကာမောင်းနှင်နိုင်သောကြောင့်
လယ်ယာမြေများတွင် အကွေ့အပိုက်တိုကာ
အချိန်ကုန်သက်သာစေရာဖြစ်ပါသည်။

လယ်မြေ၊ ယာမြေနှင့် နောက်တွဲယာဉ် ချိတ်ဆွဲခြင်း



ဗီဒီယို ကြည့်ရန်။

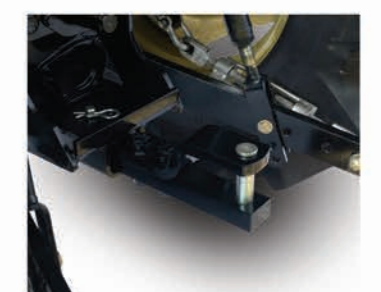
အရှေ့တောင်အာရှ ရှိ မတူညီသော စိုက်ပျိုးမြေ
အမျိုးမျိုးအတွက် ဘက်စုံသုံးထွန်းစက် ဖြစ်ပါတယ်

ပုံစံ အသစ် နောက်တွဲ မြေမှုစက်

ဆန်းသစ် တီထွင်လိုက်သော ဒီဇိုင်းဆိုသည်မှာလယ်မြေ၊ ယာမြေတွင် အရှိန်မြှင့်
မောင်းနှင်သည့်တိုင် မြေကြီးများစက်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်၍ စက်၏
စွမ်းအားအနည်းငယ်မျှ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေပဲ ရှည်လျားသောနောက်အဖုံးကြောင့်လှပသော
မြေပြင်ထယ်ရေးကို ရရှိစေရာဖြစ်ပါသည်။



ရှည်လျားသောနောက် အဖုံး
ပုံမှန် နောက်ဖုံးများထက် ၁၅% ပိုမို
ရှည်လျားခြင်းကြောင့်မြေမျက်နှာပြင် ပိုမို
ကျယ်ပြန့်စွာ ဖြင့်လှပစွာပြီးစီးရာဖြစ်ပါသည်။



နောက်တွဲ ယာဉ် ချိတ်ဆက်စက်
အမျိုးမျိုးသောနောက်တွဲယာဉ်နှင့် ဝန် တို့ချိတ်ဆက်
ဆွဲရန်အတွက် တပ်ဆင်ထားခြင်း။

သင်အလိုရှိသော လုပ်ငန်းအားလုံး ပြီးမြောက်နိုင်သည်

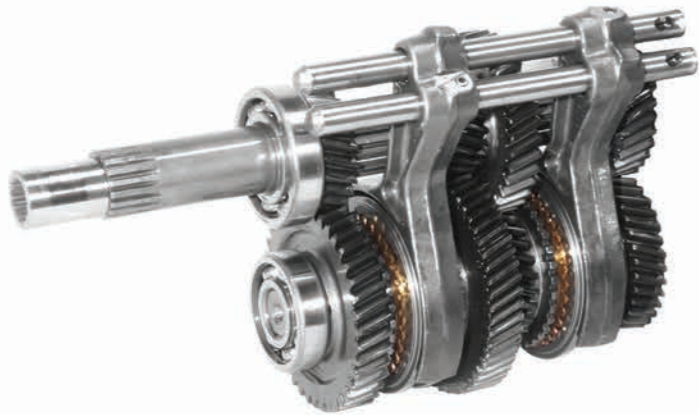
သင့် အနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်တွင်
သက်တောင့်သက်သာရှိစွာဖြင့်
နာရီများစွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ပါသည်။



စီဒီယိုကြည့်ရန်။

သက်တောင့်သက်သာဖြင့် ဂီယာရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် ဂီယာဘောက်

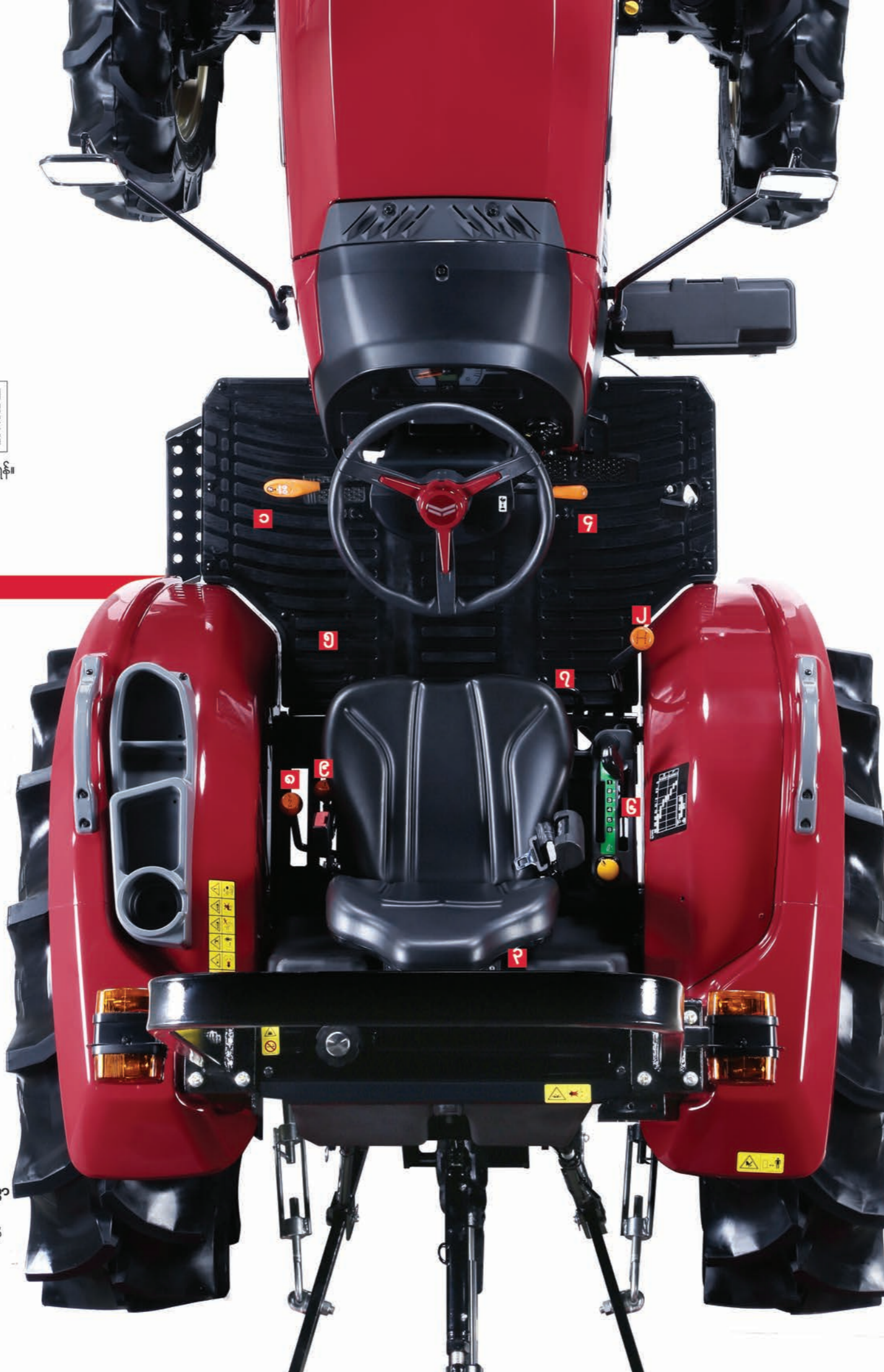
အပြည့်အဝအရှိန်နှုန်းတူညီစွာ လည်ပတ်စေသည့်
ဂီယာပြောင်းစနစ်ကြောင့် သင်မောင်းနှင်နေသည့် အချိန်မှာ
ဂီယာပြောင်းသည့်တိုင် ဆူညံမှုနှင့် ခက်ခဲမှုမရှိပါ။



၁ စိုက်ခင်းစိုက်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့်
နောက်လီဟာ
စတီယာရင်ဘေးတွင်ရှိသော
ဂီယာတိုင်ကြောင့် သင့်အနေဖြင့်
လွယ်ကူလျှင်မြန်စေရန်အတွက်
ရှေ့တိုးနောက်ဆုတ် ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။



၂ အဆင့် (၄) ချက်ပါသော ညှင်သာစွာ
ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် ဂီယာတံ
အကောင်းဆုံးသော အရှိန် နှုန်းကို လိုအပ်သလို
ရွေးချယ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။



၃ သက်တောင့်သက်သာရှိစေသော
ထိုင်ခုံ

မောင်းနှင်သူအတွက် ထိုင်ခုံအားစိတ်ကြိုက်
ချိန်ညှိ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းကြောင့် တစ်နေ့လုံး
သက်တောင့်သက်သာ ရှိစေမှာဖြစ်ပါသည်။



ထိုင်ခုံ နောက်ဖက်မှ အဆင့်ဆင့်ချိန်ညှိနိုင်သော လက်ကိုင် ဘုတ်



၄ ဟိုက်ဒရောလစ် ပါဝါ
စတီယာတိုင်

ဟိုက်ဒရောလစ်ပါဝါစတီယာတိုင်
အသုံးပြုထားခြင်းကြောင့် ရွံ့နွံထူထပ်သည့်
ကွင်းအခြေအနေမှာတောင် အလွယ်တကူ
မောင်းနှင်ကျေ့ ဝိုက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။



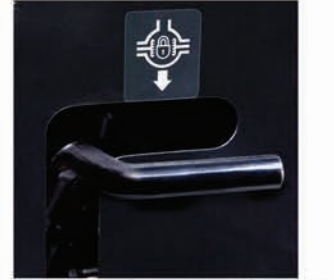
၅ ကျယ်ဝန်းသော
ခြေနင်းခုံ

ကျယ်ဝန်းသောခြေနင်းခုံကြောင့်
မောင်းနှင်သူအလွယ်တကူ အတက်
အဆင်းပြုလုပ်ခြင်းနှင့် မောင်းနှင်သော
အခါတွင် သက်တောင့်သက်သာ
ရှိစေမှာဖြစ်ပါသည်။



၆ ထယ်စုံချိတ်ဆက်မှုထိန်းချုပ်
လီဟာ

လယ်ယာမြေ တွန်းသက်ရာတွင် နောက်
ဆက်တွဲ ပစ္စည်းအတိမ်အနက်အား
စိတ်ကြိုက် ချိန်ညှိနိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။



၇ လေးဘီးလော့ချမောင်းနှင်ရန်
ခြေနင်းတံ

လေးဘီးလော့ချမောင်းနှင်သည့်
စနစ်ကြောင့် ရွံ့နွံထူထပ်သည့်
ကွင်းတွင် လုပ်ဆောင်မှုကို
အထောက်အကူပြုစေမှာဖြစ်ပါသည်။



၈ အဆင့် ၂ဆင့် အရှိန်ပြောင်း
လီဟာ

လယ်ကွင်းနှင့် အမျိုးမျိုးသော
ကွင်းအနေအထားများတွင်
အသုံးပြုမောင်းနှင်ရန် အတွက် ဂီယာ
အနိမ့် အမြင့် ဖြင့်လိုအပ်သော အရှိန်ကို
ရွေးချယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။



၉ လေးဘီးမောင်း
လီဟာ

ရိုးရှင်းသော လီဟာကြောင့် နှစ်ဘီးမောင်း
စနစ်မှ လေးဘီးမောင်း စနစ် သို့ ပြောင်းပြီး
ပိုမိုကောင်းမွန်သော ရုန်းဆွဲအားကို
ရရှိစေပါသည်။



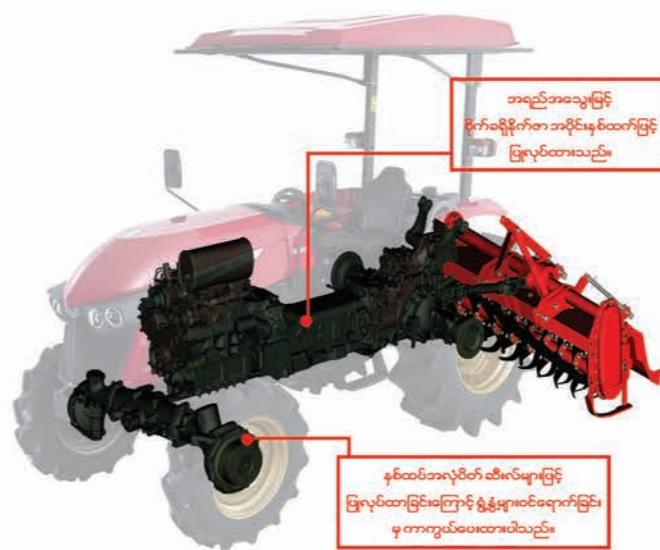
အရည်အသွေး



ဗီဒီယိုကြည့်ရန်။

အဓိက မောင်းနှင်အားနှင့် အရေးကြီးအစိတ်အပိုင်းများကို ကြာရှည် အသုံးပြုနိုင်ရန် အရည်အသွေးမြင့် ပစ္စည်းများ အသုံးပြုထားခြင်း။

ထွန်စက်တစ်စီး၏ စွမ်းအင် အဓိက ထုတ်သည့်အင်ဂျင် ဂီယာဘောက်တို့ကို အရည်အသွေးမြင့် ကြာရှည်အသုံးခံနိုင်သော သတ္တုပစ္စည်းများ ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည်။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် ထွန်စက်တစ်စီး၏ အရေးကြီးအစိတ်အပိုင်းများကို ယန်းမာ၏ ကိုယ်ပိုင် ဒီဇိုင်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့်အတွက် အရည်အသွေး လျော့ပါးခြင်း မရှိပဲ ကြာရှည်အသုံးပြုနိုင်သည့် အပြင်လုပ်ငန်းခွင်ထဲတွင်လည်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှု မရှိဘဲ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။



ဟိုက်ဒရောလစ်ကလပ်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် PTO ဟိုက်ဒရောလစ်ကလပ်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် အတွက်ကြောင့် ပွတ်တိုက်ပွန်းစားမှုကို ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသည့်အပြင် လုပ်ငန်းခွင်ထဲတွင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိပဲ ရေရှည်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ PTO ကလပ်အား သီးခြားလုပ်ဆောင်ထားသည့်အတွက် စက်မောင်းနှင်သည့် ကလပ်ကို ထိခိုက်မှုမရှိပဲ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။



လွယ်ကူသော PTO ခလုတ် PTO ခလုတ်အားတစ်ချက်ထိ ပိတ်လိုက်ရုံဖြင့် PTO အားထိခိုက်မှုကင်းစွာဖြင့် အပေါ်သို့ မတင်လိုက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတွက်ကြောင့် ထွန်စက်အား ရပ်ရန် မလိုပါ။

■ အခြားပုံမှန်တပ်ဆင်ထားသောပစ္စည်းများ



ကြီးမားသော ဆီသိုလျှောင်ကန်

ဒီဇယ်ဆီတိုင်ကီသည် ဆီပမာဏ ၅၀လီတာကို သိုလျှောင်နိုင်သောကြောင့် တစ်နေ့တာ အလုပ်ဆောင်ချိန်အတွင်း ထပ်မံ ဖြည့်တင်းရန်မလိုပါ။



သော့နှင့် ဆီတိုင်ကီအဖုံး

သင့်၏တန်းဖိုးရှိသော ဆီများကို လုံခြုံစွာ ထားနိုင်ပါသည်။



ဘေးကြည့် မှန်

ဘယ်ညာ ဘေးကြည့်မှန် ပါဝင်ပါသည်။



လင်းအားမြှင့် LCD မီတာ

နေ့အချိန်ဖြစ်သည်တိုင် LCD မျက်နှာပြင်မှ သင့်အား သိရန် လိုအပ်သမျှကို ပြသပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။



လင်းအားမြှင့် ရေမီးကြိုး

နေ့ဝင်သည် အချိန်မှာတောင် အနိမ့်အမြင့် အလင်းရောင် တန်းကာ အမှောင်ကိုဖောက်ထွင်းပြီးဆက်လက်လုပ်ကိုင် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။



၁၂ ဗို့ အားသွင်းလေ့

လက်ကိုင်ဖုန်းနှင့် အခြားအရာများကို အလုပ်လုပ်နေစဉ်ပင် အားသွင်းနိုင်ပါသည်။



ROPS

ယန်းမာ ဖိပုံမှန် ပါဝင်သော ROPS နေရာကြောင့် ထွန်စက် တိမ်းမှောက်သည့်တိုင် ဒဏ်ရာ အနာတာရှ ရခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။



အောက်ခံပုံစံခွက်

အအေးဖူးအအေးခွက် အစရှိသည် ထည့် လိုသည့် အရာများ ထည့်သိမ်းနိုင်ပါသည်။



ခါပတ်ကြိုး

ခါပတ်ကြိုး ပါဝင်သည့် အတွက်ကြောင့် မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။



တိရိယာများ ထည့်ရန်သေတ္တာ

ခြေနင်း အနားတွင်တည်ရှိသောကြောင့် အလွယ်တကူ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



ထွန်စက် အမိုး

ကြမ်းတမ်းသောနေရာရောင်ခြည်ဒဏ်မှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။



ခြေနင်း

ကျယ်ပြန့်သော ခြေနင်းကြောင့် မောင်းနှင်သူ အနေဖြင့် ထွန်စက်ပေါ်အလွယ်တကူ အတတ်အဆင်းပြုလုပ် နိုင်ပါသည်။

■ လွယ်ကူစွာ မြုပြင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း



စက်အဖုံး

အပူဒဏ်ခံစက်အဖုံးအား စေဒီဂရီ အထိ လွယ်ကူစွာ ဖွင့်ပိတ် နိုင်ပါသည်။



အမဲဆီ ထိုးရန်နေရာ

အမဲဆီထိုးရန်နေရာ များကို သင့်တော်လွယ်ကူသည့် နေရာများတွင် တည်ရှိခြင်းကြောင့် လိုအပ်သည့် အချိန်များတွင် လွယ်ကူစွာ မြုလုပ်နိုင်ပါသည်။



ဆီရေစစ်

အင်ဂျင်အတွင်းသို့ ရေနှင့် အညစ်အကြေးများ ဝင်ရောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။



ဘက်ထရီ

မည်သည့်မြုပြင်ရန်မှ မလိုပဲ သင့် တစ်နေ့တာစတင်ရန် စွမ်းအားပြည့်ပေးနိုင်ပါသည်။



အင်ဂျင်ဝိုင်စစ်

မည်သည့် အဖုံးအကာမှ ဖြုတ်ရန်မလိုပဲ အလွယ်တကူ ဖြုတ်နိုင် တာ ဖြစ်ပါသည်။

■ စစ်မှန်သော အပိုပစ္စည်း



ယန်းမာ၏စစ်မှန်သော အပိုပစ္စည်းများသည် သင့်စက်၏သက်တမ်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကို ပိုမို ရှည်ကြာစေမှာဖြစ်ပါသည်။



သာမန်ထပ်ပို အသုံးခံသော ဂီယာဆီ TF500T
နာရီ ၆၀၀ အထိ အသုံးခံသည့် အတွက် ဆီလဲ ခြင်း ကြောင့် အချိန်နှင့် ငွေကုန်သက်သာစေပါသည်။

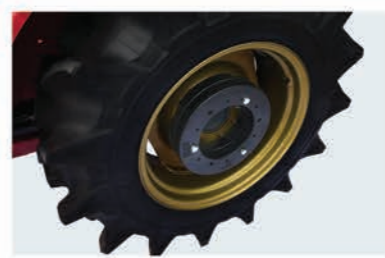


ဗီဒီယို ကြည့်ရန်
ဖော်ပြပါ QR ကုဒ်ကို စတင်ဖတ်ပြီး ယန်းမာ၏ စစ်မှန်သော အပိုပစ္စည်းများအကြောင်းကို Youtube တွင်ကြည့်ရှုပါ။

■ အခြားရွေးချယ်နိုင်မှု



ရှေ့ပိတ်တုံး၊ ရှေ့ပိတ်ချိန်ရန် ကြားခံတုံး
၃၀ ကီလိုဂရမ် ရှိသော ပိတ်တုံး၊ ၅ တုံး ထိ ချိတ်ဆက် နိုင်ပါသည်။



နောက်ပိတ်တုံး

၂၀ ကီလိုဂရမ် ရှိသော ပိတ်တုံး တစ်တုံးနှင့် ၂၅ ကီလိုဂရမ် ရှိသော ပိတ်တုံး ၂ တုံး စုစုပေါင်း ၇၅ ကီလိုဂရမ် အထိ ချိတ် ဆက်နိုင်ပါသည်။



နောက်ထယ်ရေးကြည့်မီး

ညဘက်မောင်းနှင်သည့် အချိန်တွင် နောက်ရှိ ထယ်ရေးနှင့် အခြားအရာများ လွယ်ကူစွာ ကြည့်နိုင်ပါသည်။

နောက်တွဲပစ္စည်း



မြေမွှေစက်

ထွက်ရေ

မော်ဒယ်		Y1800RH	Y1900RH	Y2000RH
ပိယာ	Type	L နှင့် C အမျိုးအစား		
	Ratio	14T / 27T		
အတိုင်းအတာများ (အလျား X အနံ့ X အမြင့်)	mm	1971x952x1026	2071x952x1026	2171x952x1026
	kg	325	335	345
အလေးချိန်	mm	1770	1870	1970
	L နှင့် C အမျိုးအစား			
စားသွားအရေအတွက်	ဘယ်ညာ	27	27	30
	pieces	27	27	30
အမြန်နှုန်း (စားသွားဝင်ရိုး၊ PTO ဝင်ရိုး)	rpm	237 / 540		
	HP	51 - 57		
အလုပ်အမြန်နှုန်း (ပွမ်းဖျံ)	km/h	2 - 7		



ထွက်ရေ

မြေလှန်ခြင်း၊ မြေဖွခြင်း၊ မြေညှိခြင်း

မော်ဒယ်		Y2460PDK	Y2450PDK	Y2460PDL	Y2260PDL,W	Y2450PDL
ပန်းအရွယ်အစား	inch	24	24	24	22	24
	pieces	6	5	6	6	5
အလျား X အနံ့ X အမြင့်	mm	1510x2130x1095	1510x2130x1095	1450x2200x980	1400x2200x955	1450x2200x980
	kg	445	450	416	372	390
လုပ်နိုင်သည့်အနက်	mm	150 - 200	150 - 200	100 - 150	100 - 150	100 - 150
	mm	1,420	1,215	1,385	1,275	1,385
မြေအမျိုးအစား		Any soil	Any soil	Any soil	Any soil	Any soil
	HP	39 - 51	39 - 51	45 - 51	45 - 51	45 - 51
အလုပ်အမြန်နှုန်း (ပွမ်းဖျံ)	km/h	3 - 8	3 - 8	3 - 8	3 - 8	3 - 8



ထယ်ခုံ

မြေလှန်ခြင်း

မော်ဒယ်		Y2430DPK	Y2440DPK	Y2240DPL,W	Y2430DPL
ပန်းအရွယ်အစား	inch	24	24	22	24
	pieces	3	4	4	3
အလျား X အနံ့ X အမြင့်	mm	1235x2335x1200	1415x2810x1265	920x2300x1050	1020x2300x1100
	kg	475	560	305	389
လုပ်နိုင်သည့်အနက်	mm	200 - 250	200 - 250	150 - 200	200 - 250
	mm	860	1080	1420	1220
မြေအမျိုးအစား		Any soil	Any soil	Any soil	Any soil
	HP	39 - 57	39 - 57	39 - 57	45 - 57
အလုပ်အမြန်နှုန်း (ပွမ်းဖျံ)	km/h	3 - 8	3 - 8	3 - 8	3 - 8



ရှေ့ဂေါ်

မြေဖော်ခြင်း၊ မြေတွင်းညှိခြင်း

မော်ဒယ်		Y1810FBG	Y1820FBG	
တွဲဖက်နိုင်သော မြင်းကောင်းစေအမျိုးအစား	HP	YM351A	YM357A	
	kg	380	385	
ရှေ့ဘက်အလျား	mm	1800	1800	
	mm	526	526	
အနိမ့်ဆုံးမြေပြင် တင်းလွတ် အမြင့်	mm	304	314	
	Rod Diameter	mm	45	45
ဆလင်ဒါ	Bore Diameter	mm	55	55
	Stroke	mm	485	485
အလုပ်အမြန်နှုန်း (ပွမ်းဖျံ)	km/h	3 - 4		



အဓိက သတ်မှတ်ချက်များ

မော်ဒယ်		YM351A	YM357A		
အင်ဂျင်	အမှတ်အသား	YANMAR			
	မော်ဒယ်	4TNV88	4TNV94L		
	အမျိုးအစား	လေးလုံးတိုင်းအင်ဂျင်၊ တိုက်ရိုက်ဆီဖြန့်ဝေစနစ်၊ ဓာတ်အားစနစ်			
	ဆလင်ဒါအရေအတွက်	4			
	ဆလင်ဒါအချင်း	mm	88 x 90	94 x 110	
	ဆလင်ဒါထူထည်	L	2.190	3.054	
	မြင်းကောင်းစေ	kW (HP) / rpm	38.0 (51.0) / 2800	42.4 (57.0) / 2400	
	ဆီလောင်ကန်	L	50		
	ဓာတ်အလျား	mm	3330	3380	
	ဓာတ်အကျယ်	mm	1580		
အတိုင်းအတာများ (အလျား x အနံ့ x အမြင့်)	ဓာတ်အမြင့်	mm	2570		
	ဘီးအကွာအဝေး	mm	1900	1970	
	မြေပြင်ကင်းလွတ် အမြင့်	mm	425		
		ဘီးအကွာအဝေး	mm	1252 (Standard) / 1404	
	အလေးချိန်	kg	1238 (Standard) / 1320		
		kg	1680	1790	
	တာယာ	ရှေ့	inch	8 - 18	
		နောက်	inch	13.6 - 26	
	မောင်းနှင်မှုစနစ်	ကလပ်	အခြောက်အမျိုးအစား၊ တစ်ပြားတည်း		
		ဘရိတ်	ဆီဘရိတ်		
ဓာတ်ယာရင်		ဘီးသန့်	ပိမိဓာတ်ယာရင်		
ပင်မ ပိယာ		ဝင်စနစ်နိုက်			
နောက်ပိယာ		ဝင်စနစ်နိုက်			
ပိယာအရေအတွက်		ရှေ့စွဲချက် နောက်စွဲချက်			
အမြန်နှုန်း		ရှေ့သို့	km / hr	2.4 - 28.0	2.6 - 29.4
		နောက်သို့	km / hr	2.4 - 28.0	2.6 - 29.3
ဟိုက်ဒရောလစ် စနစ်	ဟိုက်ဒရောလစ် ထိန်းချုပ်စနစ်	Position Control			
	နောက်သို့အင်ဂျင်ဆက် အသုံးပြုမှု	Category 1			
	အမြင့်ဆုံးမတင်နိုင်စွမ်းအား	အနိမ့်ဆုံး	kN (kgf)	14.2 (1450)	
နောက် ၂၄ လက်မအကွာတွင်		kN (kgf)	12.2 (1250)		
စွမ်းအင်ထုတ်ယူပေးစနစ် (PTO)	အမျိုးအစား	SAE 1 - 3 / 8, 6-Splines			
	ရုပ်အရွယ်အစား	SAE 1 - 3 / 8, 6-Splines			
	ပိယာ ၁	PTO အမြန်နှုန်း / အင်ဂျင် RPM	540 / 2430	540 / 2096	
ပိယာ ၂	PTO အမြန်နှုန်း / အင်ဂျင် RPM	740 / 2417	740 / 2064		

မှတ်ချက် - ဖော်ပြပါ နည်းပညာ အချက်အလက်များ အတိုင်းအတာများနှင့် အလေးချိန် တို့သည် အနီးစပ်ဆုံးအချက်အလက်များဖြစ်သည်။ တို့ကြောင့် ကြိုတင်အသိပေးကြေညာမှု မရှိဘဲ ပြောင်းလဲခြင်း ဖြစ်နိုင်စွမ်း ရှိသည်။

