

အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

ကူဘိုတာ ရိုက်သိမ်းခြွေလှေ့စက် DC-70 Plus နှင့် DC-70G Plus

| ရိုက်သိမ်းခြွေလှေ့စက် | DC-70 Plus | DC-70G Plus |
|---|--|---------------|
| အမျိုးအစား | တီလီဂရပ် | တီလီဂရပ် |
| အလေးချိန် | 3,000 | 3,030 |
| အတိုင်းအတာများ | | |
| စုစုပေါင်းအလျား | စီလီစီတာ | 4,800 |
| စုစုပေါင်းအနံ | စီလီစီတာ | 2,260 |
| စုစုပေါင်းအမြင့် | စီလီစီတာ | 2,880 |
| အမြင့် | စီလီစီတာ | 2,990 |
| မော်တော် | KUBOTA V2403-M-DI-TE2-CSKC | |
| အမျိုးအစား | ပရိုတိုက်ရိုက်လောင်စာတိုင်ဖြည့်သောစနစ် : ဆလင်းခါ ၄ လုံး၊ အမြန်နှုန်း ၄ တိုင်ကာယံ၊ လိုင်းအတွင်း၊ ခေ့အခေးမစနစ် | |
| ဆလင်းထုထည် | လီတာ (စီမီ) | 2,434 (2,434) |
| အမြင့်ဆုံးလှေ့တိုင်းအမြန်အကောင်းဆုံး/အများဆုံးလှေ့တိုင်းအမြန်အကောင်းဆုံး/အများဆုံးလှေ့တိုင်းအမြန်အကောင်းဆုံး* | 69 / 2,700 | |
| လောင်စာတီအမျိုးအစား | ဒီဇယ် | 85 |
| ထိတိုင်ကိရိယာ | လီတာ | |
| တော်တာ ဝန်ဆောင်မှု | တစ်ဧကလျှင်လှေ့တိုင်း နံပါတ်/အပိတ်ယာ | 12 / 52 |
| တော်တာ ဝန်ဆောင်မှု | | 12 / 65 |
| တော်တာပုံစံများ | အနံ x စမြင့်နှင့်ထိတော်အလျား | စီလီစီတာ |
| တော်တာပုံစံများ၏ အလယ်ပတ်ပတ်အကွာအဝေး | တော်တာပုံစံများ၏ အလယ်ပတ်ပတ်အကွာအဝေး | စီလီစီတာ |
| ပျမ်းမျှမြေပြင်အား | တီလီဂရပ် (kg/cm2) | 17.3 (0.18) |
| အနည်းဆုံး စမြင့်မြင့်မှ လှေ့တိုင်းအလျား | စီလီစီတာ | 325 |
| အမြင့်ဆုံးအလျား | စီလီစီတာ | 325 |
| စုစုပေါင်းအလျား | စီတာ/စတုရန်း | 0.97 |
| စုစုပေါင်းအလျား | စီတာ/စတုရန်း | 1.37 |
| အမြင့်ဆုံးအလျား | စီတာ/စတုရန်း | 1.85 |
| တော်တာပုံစံများ | အနံ x စမြင့်နှင့်ထိတော်အလျား | စီလီစီတာ |
| တော်တာပုံစံများ၏ အလယ်ပတ်ပတ်အကွာအဝေး | တော်တာပုံစံများ၏ အလယ်ပတ်ပတ်အကွာအဝေး | စီလီစီတာ |
| ပျမ်းမျှမြေပြင်အား | တီလီဂရပ် (kg/cm2) | 17.8 (0.18) |
| အနည်းဆုံး စမြင့်မြင့်မှ လှေ့တိုင်းအလျား | စီလီစီတာ | 325 |
| အမြင့်ဆုံးအလျား | စီလီစီတာ | 325 |
| စုစုပေါင်းအလျား | စီတာ/စတုရန်း | 0.97 |
| စုစုပေါင်းအလျား | စီတာ/စတုရန်း | 1.37 |
| အမြင့်ဆုံးအလျား | စီတာ/စတုရန်း | 1.85 |
| တော်တာပုံစံများ | အနံ x စမြင့်နှင့်ထိတော်အလျား | စီလီစီတာ |
| တော်တာပုံစံများ၏ အလယ်ပတ်ပတ်အကွာအဝေး | တော်တာပုံစံများ၏ အလယ်ပတ်ပတ်အကွာအဝေး | စီလီစီတာ |
| ပျမ်းမျှမြေပြင်အား | တီလီဂရပ် (kg/cm2) | 17.3 (0.18) |
| အနည်းဆုံး စမြင့်မြင့်မှ လှေ့တိုင်းအလျား | စီလီစီတာ | 325 |
| အမြင့်ဆုံးအလျား | စီလီစီတာ | 325 |
| စုစုပေါင်းအလျား | စီတာ/စတုရန်း | 0.97 |
| စုစုပေါင်းအလျား | စီတာ/စတုရန်း | 1.37 |
| အမြင့်ဆုံးအလျား | စီတာ/စတုရန်း | 1.85 |

ကူဘိုတာမြန်မာကုမ္ပဏီလီမိတက်
 အကွက်နံပါတ် C27 (ရန်ကင်း) သို့မဟုတ် အထူးစီးပွားရေးဇုန်/ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊
 မြန်မာနိုင်ငံ။
www.kubota.com.mm

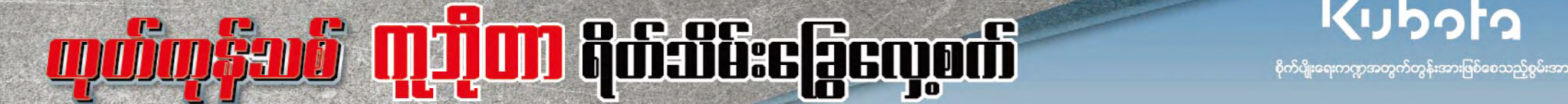
ပြောင်းရိုက်စက် ထုတ်ချွန်: CK70/70G

| အသေးစိတ်အချက်အလက်များ | CK70 / 70G | |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစား | | CK70 / 70G |
| ရိုက်သိမ်းခြွေလှေ့စက် အလေးချိန် | တီလီဂရပ် | DC-70 Plus နှင့် DC-70G Plus 180 |
| ရိုက်စက် | | |
| ကောက်တန်းအရေအတွက် | ခေ့ရှင်း/တစ်ရပ် | 2 |
| ကောက်တံအရေအတွက် | ကောက်တံ/ခေ့ရှင်း | 12 |
| အသုံးပြုထားသော ပစ္စည်း | အမျိုးအစား | ခေ့ရှင်း |
| တေးအိမ်အရေအတွက် | အရေအတွက်/တစ်ရပ် | 12 |
| တေးအိမ်အတိုင်းအတာ | စီလီစီတာ | 815 |
| တေးအိမ်တွင် အသုံးပြုထားသော ပစ္စည်း | အမျိုးအစား | အထူးပြုလုပ်ထားသည့်သံ/ခေ့ရှင်း |
| ပြောင်းလှေ့ | | |
| ဆန့်ကာလစ်အပူချိန် | စီလီစီတာ | 15 |
| ရိုက်တန်းအရေအတွက် | အရေအတွက် | 6 |
| ရိုက်တန်းအတိုင်းအတာ | စီလီစီတာ | 14 |
| ပလတ်ပြားအရေအတွက်နှင့် တိမ်းစောင်းနိုင်သော ဒီဂရီ | ဒီဂရီ/အရေအတွက် | 10 / 2 |
| အခြား | | |
| အခုံးအကာများ | ဓမ္မာကိုးခြင်းအကာ | အခုံး |
| | ဓမ္မာကိုးခြင်းအကာ၏ အတိုင်းအတာ | အနံ x အမြင့် (စီလီစီတာ) |
| | ခေးသက်အကာများ | အခုံး |
| | ခေးသက်အကာများ၏အတိုင်းအတာများ | အနံ x အမြင့် (စီလီစီတာ) |
| | | 2000 x 1230 |
| ရိုက်သိမ်းခြွေလှေ့နိုင်သည့် စွမ်းရည် | | |
| တစ်ခင်းလျှင် ရိုက်သိမ်းနိုင်သည့်နံရံ (အများဆုံး) | ခင်းစာ စတုရန်းမီတာ/တစ်ရက် | 15 |
| ရိုက်သိမ်းခြွေလှေ့နိုင်သည့် သိန် | အမျိုးအစား | ပြောင်းစား |

ပဲပိစပ်နှင့် ပဲတိစိမ်း ရိုက်စက် ထုတ်ချွန်: BK70 / BK70G

| အသေးစိတ် အချက်အလက်များ | BK70 | BK70G |
|--|---------------------------------|---|
| ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစား | | |
| ရိုက်သိမ်းခြွေလှေ့စက် အလေးချိန် | တီလီဂရပ် | DC-70 Plus DC-70G Plus 145 146 |
| ရိုက်စက် | | |
| ကောက်တန်းအရေအတွက် | တီလီဂရပ်/ခေ့ရှင်း | 7 7 |
| ကောက်တံအရေအတွက် | တစ်ရပ် | 5 5 |
| အသုံးပြုထားသော ပစ္စည်း | ကောက်တံ/တစ်ရပ် | 21 21 |
| တေးအိမ်အရေအတွက် | အမျိုးအစား | အထူးပြုလုပ်ထားသော Nylon 6 အထူးပြုလုပ်ထားသော Nylon 6 |
| ပြောင်းလှေ့ | | |
| ပဲပိစပ်အတွက် : ဆန့်ကာလစ်အပူချိန် | စီလီစီတာ | 9 နှင့် 11 |
| ပဲတိစိမ်းအတွက် : ဆန့်ကာလစ်အပူချိန် | စီလီစီတာ | 7 |
| စတုရန်းအကာတွင် ပုန်မှုန်ထွက်စေရန် ပံ့ပိုးသော အပေါက်များ၏ အကွယ် | စီလီစီတာ | 2 |
| ပြောင်းလှေ့ပိတ်ရက် | အရေအတွက် | 3 |
| ပြောင်းလှေ့ပိတ်ရက်သော အလယ်အစား | အရေအတွက် | 5 |
| ပလတ်ပြားအရေအတွက် | ဒီဂရီ / အရေအတွက် | 10 / 2 |
| အခြား | | |
| ပဲပိစပ်အတွက် : အနံနှင့်အမြင့် | ပဲပိစပ်အတွက် | ပဲပိစပ်အတွက် |
| အတိုင်းအတာ | အလျား x အနံ x အမြင့် (စီလီစီတာ) | 464 x 195 x 1175 464 x 195 x 1920 |
| အလေးချိန် | တီလီဂရပ် | 75 80 |
| သိန်စနစ်စက် အရေအတွက် | အရေအတွက် | 30 34 |
| တိမ်းစောင်းနိုင်သည့် ဝန်ဆောင်မှု | ကုတ်စီတာ | 230 |
| အခြား | | |
| စတုရန်းအကာတွင် ပုန်မှုန်ထွက်စေရန် ပံ့ပိုးသော အပေါက်များ၏ အကွယ် | စီလီစီတာ | - 2 |
| သိန်စနစ်စက်အတွက် ပံ့ပိုးသော အကွယ် | စီလီစီတာ | 2 2 |
| ရိုက်သိမ်းခြွေလှေ့နိုင်သည့် စွမ်းရည် | | |
| ရိုက်သိမ်းခြွေလှေ့နိုင်သည့် အမြန်နှုန်း | ခင်းစာ စတုရန်းမီတာ/တစ်ရက် | အများဆုံး 15 ခင်းစာ စတုရန်းမီတာ/တစ်ရက် |
| ရိုက်သိမ်းခြွေလှေ့နိုင်သည့် သိန် | အမျိုးအစား | ပဲပိစပ်နှင့် ပဲတိစိမ်း |

မှတ်စုတ်
 Chat Net အမျိုးအစား ပဲတိစိမ်း အပေါက်အကွယ် ၇၅ မှ ၈၀ ရက်အတွင်း ပဲပိစိမ်းဖြည့် ၇၅ မှ ၉၀ စီလီစီတာ အောက်ဆုံးအထိ၏ နေရာတွင် အကျားအခေး ၂၀ မှ ၃၀ စီလီစီတာနှင့်
 မှတ်စုတ်ရိုင်းထဲ ၈၀ ရက်နှင့်နီးကပ်စွာ အမြန်နှုန်း လှေ့တိုင်းအကွာအဝေး စုစုပေါင်းပေးသည်။ ပဲပိစိမ်းဖြည့်အကွား အကွားအခေးနှင့် ပေးပေးသောကွား ကွားအခေးမှပေး ထုတ်စုစုပေါင်းထုတ်
 ကျားအခေး ကြိုတင်အသိပေးခြင်းပေးရန်နှင့် ကုန်ပစ္စည်း၏ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်းပေးသည်။



ထုတ်ကုန်သစ် ကူဘိုတာ ရိုက်သိမ်းခြွေလှေ့စက်

DC-70 Plus / DC-70G Plus
 ကောင်းမွန်သောမြေလှေ့မှု၊
 ကောင်းမွန်သောလှေ့နေမှု



ထုတ်ချွန်: အမှတ်တံဆိပ် ပြောင်းရိုက်စက်၊ ပဲပိစပ်နှင့် ပဲတိစိမ်းရိုက်စက်တို့နှင့် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်၍ ပုံစံအမျိုးမျိုး အသုံးပြုနိုင်ခြင်း

ကုသိုတာ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်

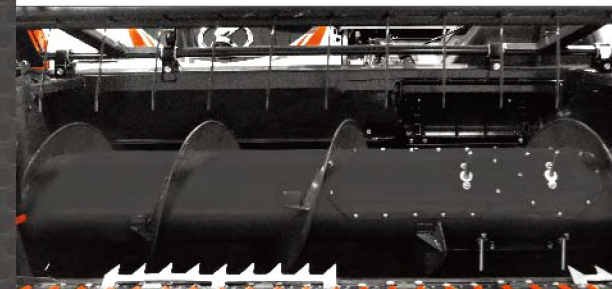
DC-70 Plus နှင့် DC-70G Plus ထုတ်ကုန်သစ်

ယုံကြည်မှု ရှိမီ အဆက်မပြတ် ရိတ်သိမ်း အချိန်တိုတွင်း လုပ်ငန်းပြီးမြောက်



အသစ်မွမ်းမံထားသော ရစ်လုံးတွင် ပိုက်လိုင်းထပ်ထည့်ပေးထားသည်။

နံဘေး ဘယ်ညာတွင် ပလိပ်ပြားများ ထပ်ထည့်ပေးထားသောကြောင့် စပါးများကို ဆက်တိုက် သယ်ပို့ပေးနိုင်သည်။



ရစ်လုံး၏လွန်ပူ

ဝက်အုရစ်များ၏ စောင်းများကို ၉၀ ဒီဂရီမှ ၁၂၀ ဒီဂရီအထိ စောင်းပေးထားသောကြောင့် စပါးဆွဲသွင်းမှုကို ပိုမို အဆင်ပြေစေသည်။

ရွေးသွားစိပ်

ရွေးသွားစိပ်များကို ပိုကြီးထားသည့်အတွက် စပါးရိတ်သိမ်းရာတွင် လည်ချောင်းချိန်း ပြတ်ခြင်းနှင့် ဂီယာအံချော်ခြင်းများကို လျော့ကျစေပြီး လည်ချောင်းချိန်းကို အချိန်ကြာကြာ အသုံးပြုနိုင်စေသည်။



မော်ဒယ် အဟောင်း မော်ဒယ် အသစ်

ပိုမို အဆင်ပြေစေခြင်း



ရစ်လုံး၏ဘယ်ဘက်တွင် နောက်ကြည့်မှန် ထည့်သွင်းပေးထားသည်။

ကန်သင်းရိုးပတ်ဝန်းကျင်တွင် အလုပ်လုပ်ရာတွင် ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မြင်နိုင်ပြီး လုံခြုံမှုရှိရန် ကူညီပေးသည်။



ပန်ကာ ဘရိတ်ကာ

ပန်ကာ ဘရိတ်ကာကို ယာဉ်မောင်းသူ၏ နံဘေးတွင် ထားရှိပေးထားသောကြောင့် အသုံးပြုရ ပိုမိုလွယ်ကူစေသည်။



ယာဉ်မောင်း၏နံဘေးတွင် ပလပ်ပေါက်ထားရှိပေးထားခြင်း

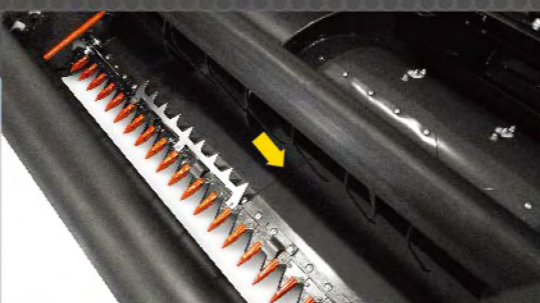
ယာဉ်မောင်း၏နံဘေးတွင် ပလပ်ပေါက်ထားရှိပေးထားခြင်းကြောင့် ပန်ကာနှင့် မီးသီးများကို အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ ချိတ်ဆက် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ညအချိန်တွင် မောင်းနှင်သည့်အခါ ဗို့အား ၁၂ ဗို့ကို ထုတ်ပေးနိုင်သောကြောင့် ၁၂၀ ဝပ်အား မီးသီးကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



ရိတ်ခွင်ကို ထပ်ချဲ့ပေးထားခြင်း

ထိန်းသိမ်းပြုပြင်မှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမို အဆင်ပြေစေသည်။

အကြမ်းလည်းခံ အချိန်ကြာကြာ သုံး၊ တုန်ကျစရိတ်လည်း နည်း



ရစ်လုံးအောက်ခံသံပြားကို ပိုပြီး အကြမ်းခံစေရန် အဆင့်မြှင့်တင်ထားခြင်း

1.4 ဆ မှ 2.0 ဆ အထိ ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသော အထူးမာကျောသည့် သံပြားကို အသုံးပြုထားသည်။ ယင်းသံပြား ပါးလွှာလာသည့်အခါ အလွယ်တကူ လဲလှယ်တပ်ဆင်နိုင်သောကြောင့် ပိုမိုအဆင်ပြေသည့်အပြင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ကုန်ကျစရိတ်ကိုလည်း လျော့ချပေးသည်။



ခါးတန်းပိုက်ဆီးလ်များကို ပိုပြီး ခံနိုင်ရည်ရှိအောင် ပြုလုပ်ထားသည်။

ဘယ်ရင်ထဲသို့ ဖုန်နှင့် ကောက်ရိုးမှုန်များ ဝင်ရောက်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည့် ပုံစံထုတ်လုပ်ပေးထားသောကြောင့် ဘယ်ရင် မွန်းပဲ့မှုကိုလည်း လျော့ချပေးသည်။



ရိတ်ခွင်အောက်ရှိ သံပြားကို ပိုမို အကြမ်းခံလာခြင်း

1.4 ဆ မှ 2.0 ဆ အထိ ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသော အထူးမာကျောသည့် သံပြားကို အသုံးပြုထားသောကြောင့် သက်တမ်းပိုကြာစေသည်။



DC-70 နှင့် DC-70G တို့ထက် 1.4 ဆ မှ 2.0 ဆ အထိ ပိုမို မာကျော အကြမ်းခံလာစေသည်။

ကုသိုတာ စိုက်ခင်းရွေ့လှေ့စက်

၁ တန် သို့မဟုတ် ၁၇၀၀ လီတာ ဝင်ဆွဲသည့် ရှောင်ကန်



အင်ဂျင်

ကုသိုတာ ဒီဇယ်အင်ဂျင်သည် မြင်းကောင်ရေ ၇၀ အားဖြင့် အပြည့်အဝ စွမ်းဆောင်နိုင်သည်။
ပြီးပြည့်စုံသော မီးလောင်ပေါက်ကွဲခြင်းအတွက် တာဘိုချာဂျာအသုံးပြု၍ တိုက်ရိုက်မီးလောင် ပေါက်ကွဲစေပြီး
မြင့်မားသော လိမ်ကွပ်အားကြောင့် တည်ငြိမ်စွာ လည်ပတ်စေနိုင်သည်။ အင်ဂျင်က
အကြမ်းခံသည့်အပြင် ညက်ညောစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။



စပါးပို့ပြန်၏လှေ့စက်

ယာဉ်မောင်းသူ၏ နောက်ဘက် မောင်းတံ၏ ညာဘက်ခြမ်းတွင်
စပါးပို့ပြန်လှေ့စက်ကို ထားရှိပေးထားသောကြောင့် အလုပ်လုပ်ရာတွင်
ပိုမို အဆင်ပြေ လွယ်ကူစေပါသည်။

စပါးပို့ပြန်

၂၄၀ ဒီဂရီထက် ပို၍ တိမ်းစောင်းချိန်ညှိနိုင်သည်။ ၄.၇ မီတာထိ
တင်မြှောက်နိုင်သလို ၀.၉ မီတာ အထိလည်း နိမ့်ချနိုင်သည်။
၂ မိနစ်မှ ၂ မိနစ်ခွဲအတွင်း စပါးပို့ခြင်းကို ပြီးမြောက်အောင်
လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

စီယိုင်းဆ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းအောက်ရှိသော ခြောက်သွေ့သည့် စပါးများကို ထုတ်ပေးနိုင်ပါသည်။

DC-70G PLUS

DC-70 PLUS



ရှောင်ကန်

လမ်းပများနှင့် အလှမ်းကွာဝေးသည့် လယ်များအတွက်
ဖန်တီးထုတ်လုပ်ထားပါသည်။ သီးနှံသယ်ပို့ရန် ကြာမြင့်သည့်အချိန်ကို
လျော့ချပေးသည်။ မြန်မြန်ဆန်ဆန်နှင့် ဆက်တိုက်မောင်းနှင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။



1 Yr. or 1,000 Hrs. Warranty

ကုသိုတာ စပါးရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်၏ ထူးခြားသော ဒီဇိုင်း

ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ရာတွင် အမြင့်မားဆုံး စွမ်းဆောင်မှုကို ပေးစွမ်းနိုင်ခြင်း



ရိတ်ခွင်တွင် စပါးလှေ့လွင့် ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစေခြင်း

၂ မီတာ အကျယ်ရှိပြီး အတင်အချ ပြုလုပ်နိုင်သည့် ရိတ်ခွင်က လိုက်လျောညီထွေ ပြောင်းလဲနိုင်ပြီး မြန်မြန်ဆန်ဆန် လှေ့ဆောင်နိုင်သည်။ ဒီဇိုင်းသစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော ကျိုင်စပရင်ကြောင့် ရစ်လုံးကို အထက်မှ အောက်သို့ လွယ်ကူစွာ အတင်အချ ပြုလုပ်နိုင်ပြီး စပါးအလုံးနှင့် စပါးအထောင် နှစ်မျိုးလုံးကို အဆင်ပြေပြေ ရိတ်သိမ်းနိုင်သည်။ အထူးဖန်တီးထုတ်လုပ်ထားသည့် ကောက်တံများကြောင့် ကန်သင်းရိုးထောင့်များတွင် ရိတ်သိမ်းရာတွင်လည်း ပိုကောင်းသည့် စွမ်းဆောင်မှုကို ရရှိနိုင်ပါသည်။



ကောက်ရိုးများနှင့် ရောနှောခြင်းမရှိဘဲ သန့်စင်သည့် စပါးများကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာ ရိတ်သိမ်းနိုင်ခြင်း

အလျားပိုရှည်ပြီး အနံကိုလည်း ပိုကျယ်ထားသည့် ခြေခုံနှင့် ရိုက်တန်း၊ လေလမ်းကြောင်း ၃ ဘက်မှ လေမှုတ်ပေးခြင်းနှင့် အဆင့် ၄ ဆင့်ဖြင့် သန့်စင်ပေးခြင်း၊ သီးနှံအမျိုးမျိုးအတွက် ချိန်ညှိဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး အရည်အသွေး ကောင်းမွန်စွာ ခြွေလှေ့ပေးနိုင်ခြင်း ။



လယ်မြေ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိခြင်း။

DC-70 Plus ၏ အလေးချိန်သည် ၃၀၀၀ ကီလိုဂရမ်နှင့် DC-70G Plus ၏ အလေးချိန်သည် ၃၀၃၀ ကီလိုဂရမ်သာရှိခြင်းတို့ကြောင့် လယ်ကွက်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုနည်းစေသည့်အပြင် လယ်ကွဲခြင်းတို့မှ ကင်းဝေးစေသည်။

ကုသိုတာစံနှုန်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများဖြင့်သုံးစွဲသူအားလုံးကိုကူညီရန်အသင့်ရှိနေပါသည်။

1 Yr. or 1,000 Hrs. Warranty

အာမခံကာလ တစ်နှစ် ကုသိုတာရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် အားလုံးအတွက် တစ်နှစ် သို့မဟုတ် နာရီ ၁၀၀၀ အာမခံပေးခြင်း တာယာချိန်းအတွက် နာရီ ၅၀၀ အာမခံပေးခြင်း

2 နည်းလမ်း

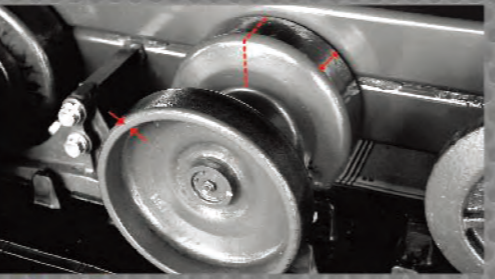
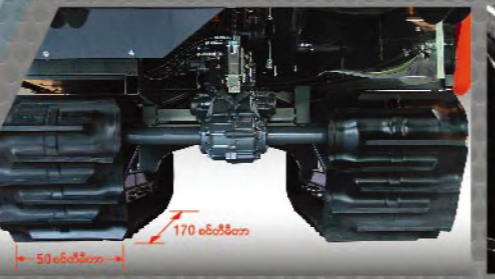
1 နည်းလမ်း

3 နည်းလမ်း

ရိတ်သိမ်းရာသီ ၂ ခုရှိတွင် ၁ ကြိမ် အခမဲ့ စစ်ဆေးပေးခြင်း အာမခံကာလအတွင်း စယ်ယူထားသော ကုသိုတာ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်အတွက် ကျွမ်းကျင်သူ ပညာရှင်များမှ အခမဲ့ စစ်ဆေးပေးခြင်း ၊ ဝန်ဆောင်မှု ၃ ကြိမ် ပြုလုပ်ပေးပါမည်။

အထူး ကြံ့ခိုင်လာသော ရိတ်စက်အောက်ပိုင်းကြောင့် ပိုမို အကြမ်းခံလာ

အသစ်! အရွယ်အစားပိုကြီးထားသည့် ဒီဇိုင်းကြောင့် စက်ကိုယ်ထည်နှင့် သီးနှံအလေးချိန်တို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထောက်ပံ့ပေးထားနိုင်သည်။

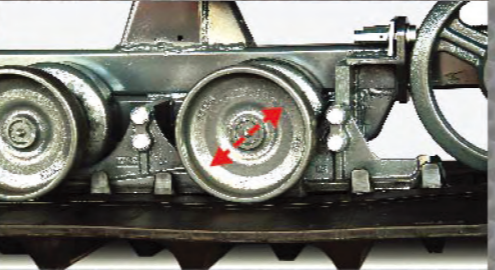
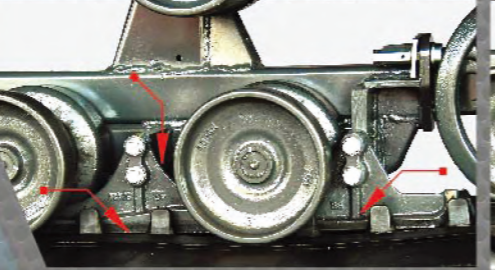


တာယာချိန်းများ

အရွယ်အစားကြီးမားသော တာယာချိန်းများက ၅၅x၁၇၀ စင်တီမီတာ အရွယ်အစားရှိသည်။ တာယာပန်းများကို ၅၅ မီလီမီတာ အထူဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

အိုးစည်များ

အိုးစည်များ၏ ဖြက်ကို ပိုကျယ်ထားသည့်အပြင် ပိုပြီး ထူစေရန် ဖွမ်းမံထားသောကြောင့် မျက်နှာပြင်နှင့် ပိုမို ထိစပ်မှုရှိစေပြီး အိုးစည်များနှင့် တာယာချိန်းများ၏ သက်တမ်းကိုလည်း ပိုကြာစေပါသည်။



အနောက်တာယာချိန်းထိန်းညှိတံ

အနောက်တာယာချိန်း ထိန်းညှိတံ ကို လုံးဝန်းသော ပုံစံ ထုတ်လုပ်ထားသောကြောင့် အလေးချိန်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည့်အပြင် စက်မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်းမှာလည်း တာယာချိန်းများနှင့် ကောင်းမွန်စွာ ဆက်စပ်လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

ဘယ်ရင်ရိုလာ

မောင်းနှင်နေစဉ်အတွင်း စက်အလေးချိန်ကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် ဘယ်ရင်ရိုလာကို အရွယ်အစားပိုကြီးထားသည့်အပြင် ပိုပြီးမာကျောစေရန် ဒီဇိုင်းထွင်ထားပါသည်။ SIAM KUBOTA Corporation Co.,Ltd မှ စမ်းသပ်ထားပါသည်။ (နေရာအနေအထားနှင့် သတ်မှတ်ပုံစံများကို ကုမ္ပဏီမှ သတ်မှတ်ပါသည်။)

သုံးစွဲသူကိုယ်တိုင် အလွယ်တကူ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ပြီး အချိန်ကုန် ငွေကုန်သက်သာ



ဘတ်ကြိုး

DC-70 Plus တွင် ပါဝင်သော ပူလီကြိုး ၁၂ ချောင်းနှင့် DC-70G Plus တွင် ပါဝင်သော ပူလီကြိုး ၁၃ ချောင်းတို့ကို အလွယ်တကူ လဲလှယ် တပ်ဆင်နိုင်သည်။



ဆန်ကာတွက်

အနောက်ဘက်မှ လျှော့ပြီး ထုတ်ယူနိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် မြန်လည်တပ်ဆင်နိုင်ခြင်း

ဆန်ကာတွက်နှင့် လည်ချောင်းစနစ်တို့၏ ကြံ့ခိုင်မှုကြောင့် ယုံကြည်မှုရှိ အလုပ်လုပ်နိုင်ခြင်း

ခပ်ခွက်နှင့်တွဲထားသော ဘတ်ကြိုးရှိ အာလိန်တန်း၊ ရိုက်တန်း အပိုးခုံး၏ ပလိတ်ပြား၊ ရိုက်လုံးအဝင်ပေါက်နှင့် ရိုက်ခံဆန်ကာကို စတိန်းလက် စတီးလ်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသောကြောင့် ကြာရှည် အသုံးခံပါသည်။



အာလိန်တန်း

ရိုက်တန်း အပိုးခုံး၏ ပလိတ်ပြား ဦးတည်ရာ

ရိုက်လုံး အဝင်ပေါက်

ရိုက်ခံဆန်ကာ

1 Yr. or 1,000 Hrs. Warranty

အာမခံကာလ တစ်နှစ် ကုသိုတာရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် အားလုံးအတွက် တစ်နှစ် သို့မဟုတ် နာရီ ၁၀၀၀ အာမခံပေးခြင်း တာယာချိန်းအတွက် နာရီ ၅၀၀ အာမခံပေးခြင်း

2 နည်းလမ်း

1 နည်းလမ်း

3 နည်းလမ်း

ရိတ်သိမ်းရာသီ ၂ ခုရှိတွင် ၁ ကြိမ် အခမဲ့ စစ်ဆေးပေးခြင်း အာမခံကာလအတွင်း စယ်ယူထားသော ကုသိုတာ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်အတွက် ကျွမ်းကျင်သူ ပညာရှင်များမှ အခမဲ့ စစ်ဆေးပေးခြင်း ၊ ဝန်ဆောင်မှု ၃ ကြိမ် ပြုလုပ်ပေးပါမည်။

ရိတ်သိမ်းရာသီ ၂ ခုရှိတွင် ၁ ကြိမ် အခမဲ့ စစ်ဆေးပေးခြင်း အာမခံကာလအတွင်း စယ်ယူထားသော ကုသိုတာ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်အတွက် ကျွမ်းကျင်သူ ပညာရှင်များမှ အခမဲ့ စစ်ဆေးပေးခြင်း ၊ ဝန်ဆောင်မှု ၃ ကြိမ် ပြုလုပ်ပေးပါမည်။

ကုသိုတာ စက်မောင်းနှင်တန်း၊ လေးဘီးထွန်စက်များကို ကျွမ်းကျင်ကျင့် မောင်းနှင်ပြီး လုံခြုံစိတ်ချစွာနှင့် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ကျွမ်းကျင်စက်မောင်းသင်တန်းကို တက်ရောက်ပြီး စက်မောင်းကျွမ်းကျင်မှုကို တိုးတက်စေနိုင်ပါသည်။

ရန်ပုံငွေအကူအညီ

ရန်ပုံငွေအကူအညီ

ရန်ပုံငွေအကူအညီ

ရန်ပုံငွေအကူအညီ ဝန်ဆောင်မှု ရရှိရန်

09 7777 1 9999

ဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်သည့် ဝန်ဆောင်မှု နံနက် ၈:၀၀ နာရီ မှ ညနေ ၅:၀၀ နာရီ အထိ နေ့စဉ် တနင်္လာမှ သောကြာအထိ ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် ချိန်းခေါ်မှု ပြုလုပ်ခြင်း အပါအဝင် အသုံးပြုခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပြဿနာများနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံဉာဏ်ပေးပါသည်။



စစ်မှန်သော အပူပစ္စည်းများ ကုသိုတာ မြန်မာမှ အပူပစ္စည်းများ အဆင်သင့်ရှိစေရန် ဂရုပြုလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တရားဝင် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်ဆိုင်များမှ လိုအပ်ချက်ရှိသည့်အတိုင်း စယ်ယူနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် အသင့်ရှိနေပါသည်။

ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် အသင့်ရှိနေပါသည်။

ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် အသင့်ရှိနေပါသည်။

တွဲဖက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း

ပြောင်းရိတ်စက် ထရာချန်: CK70 / CK70G



ထရာချန် အမှတ်တံဆိပ် ပြောင်းရိတ်စက်ကို အရည်အသွေးပိုင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ၆ လ သို့မဟုတ် နာရီ ၅၀၀ အာမခံ ပေးထားပါသည်။

ပြောင်းရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ခြင်းအတွက် အကြမ်းခံသော ဒီဇိုင်း၊ အရည်အသွေးမြင့် သန့်စင်သော ပြောင်းစေ့

စက်၏ သက်တမ်းတို ကြာရှည်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း

သီးနှံ လှေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု နည်းစေခြင်း၊ အရည်အသွေးမြင့် သီးနှံများ ရရှိစေခြင်း



1. ကောက်တံ

အင်္ဂလိပ်အက္ခရာ T ပုံစံပြုလုပ်ထားသည့် ကောက်တံ အလျား ၃၁၀ မီလီမီတာရှိပြီး အကြမ်းခံသည့်အပြင် ပြောင်းပင်များကို လွယ်ကူစွာ ကွေးညွတ်ပေးနိုင်သည်။

2. ဓားအိမ်များ

ဓားအိမ်များကို လုံးဝန်းသော ဒီဇိုင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည်။ ဓားအိမ်များ၏ တစ်ခုနှင့် တစ်ခု အကွာအဝေးမှာ ၃၁ မီလီမီတာ ရှိသောကြောင့် ဓားအိမ်များကြားတွင် ပြောင်းဖူးများ ညှပ်ခြင်းကို ကင်းဝေးစွာပြီး ရိတ်ခွင်တွင် ပြောင်းလေလွင့် ဆုံးရှုံးမှုကို လျော့ချပေးသည်။

3. ထိခိုက်မှုမှ ကာကွယ်ပေးသော ကိရိယာ

ရိတ်ခွင်နှင့် ဓားအိမ်များကို ထိခိုက်မိခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ပြုလုပ်ဖန်တီးပေးထားသည်။ ရိတ်ခွင် အမြင့်ကို မြေပြင်မှ ၂၀ စင်တီမီတာ အမြင့်အထိ မြှင့်တင်နိုင်သည်။

4. နောက်ဖက်ရှိအကာ

ရိတ်ခွင်နောက်ဖက်မှနေ၍ ပြောင်းပင်များ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမှ ကာကွယ်ပေးသည့်အပြင် ယာဉ်မောင်းသူကိုလည်း ပြောင်းပင်များ လာရောက်ရိတ်ခတ်သည့် အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးသည်။

5. ဘေးဘက်အကာများ

ရိတ်သိမ်းသည့် နေရာကို ကာကွယ်ပိုင်းခြားပေးထားသောကြောင့် ပြောင်းဖူးများ ကြွေကျခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ရိတ်ခွင်နံဘေးမှ ပြောင်းဖူးများ လေလွင့်ဆုံးရှုံးခြင်းကိုလည်း ကာကွယ်ပေးသည်။



6. ရိုက်တန်း

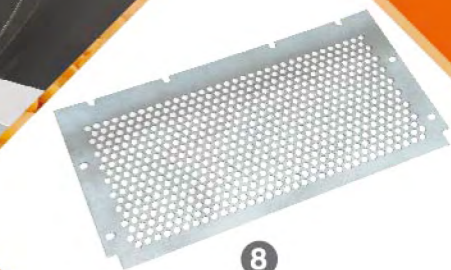
အချင်း ၁၄ မီလီမီတာရှိသည်။ ရိုက်တန်းများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ၁၁၀ မီလီမီတာ အကွာအဝေးရှိသောကြောင့် ကောင်းမွန်စွာ ခြွေလှေ့နိုင်သည်။

7. ရိုက်တန်း အမိုးခုံး၏ ပလိတ်ပြား ဦးတည်ရာ

၂၄ ဒီဂရီမှ ၁၀ ဒီဂရီ အထိ ထိန်းညှိနိုင်သည်။ ၄ မီလီမီတာ အထူရှိသော သံပြားဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားသောကြောင့် လျင်မြန်စွာ ခြွေလှေ့ပေးနိုင်သည်။ ပြောင်းဖက်များနှင့် ပြောင်းဖူးကို ခွဲထုတ်ရန် ကူညီပေးပြီး လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု သက်သာစေသည်။

8. ဆန်ကာကွက်

ပြောင်းစေ့များကို ခွဲခြားဖယ်ထုတ်ပေးနိုင်ရန် ၁၅ မီလီမီတာ အရွယ်အစားရှိ ဆန်ကာပေါက်များပါရှိပြီး သန့်ရှင်းသပ်ရင်သော ပြောင်းစေ့များ ရရှိစေရန် ပုံဖော်ပြုလုပ်ထားသည်။

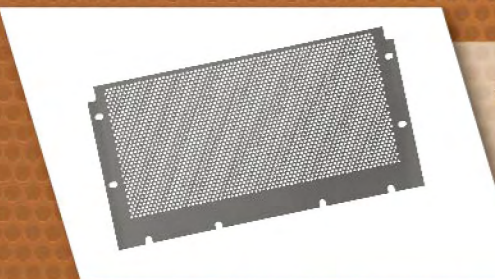


ပဲပိစပ်နှင့် ပဲတီစိမ်း ရိုတ်စက် ထရပ်ဆန်း BK70 / BK70G

အရောအနှော ပါဝင်မှု နည်းပါးပြီး သန့်ရှင်းသည့် သီးနှံ



ကောက်တံ
Nylon 6 ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသောကြောင့် ကြာရှည်ခံသည့်အပြင် ကွေးနိုင်ဆန့်နိုင်စေပြီး ကောက်တံနှင့် ပဲပင်အညှာတို့၏ ထိခိုက်မှုကို လျော့ချပေးသည်။ ပဲစေ့များ ထိခိုက်ခြင်းမှ သက်သာစေပြီး အရောအနှောကင်းသည့်အပြင် ထိရောက်စွာ ရိုတ်သိမ်းခြွေလှေ့နိုင်ပါသည်။



ဆန့်ကာကွက်
ပဲတီစိမ်းအတွက် ၇ မီလီမီတာနှင့် ပဲပိစပ်အတွက် ၉ မီလီမီတာနှင့် ၁၁ မီလီမီတာ အကျယ်ရှိ အပေါက်ငယ်လေးများပါသော ဆန့်ကာကွက်ကြောင့် ထိထိရောက်ရောက် ရိုတ်သိမ်းခြွေလှေ့နိုင်ပြီး အရောအနှောကင်းကာ အလေအလွင့် နည်းစေသည်။

ပဲတီစိမ်းရိုတ်သည့် တီရိုယာ

ပဲတီစိမ်း ရိုတ်ခံဆန့်ကာ အချင်း ၂၅ မီလီမီတာရှိသောကြောင့် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သော ကုန်ပစ္စည်းကို ရရှိစေပြီး အမှိုက်သရိုက်များ ပါဝင်မှု နည်းပါးစေသည်။ ပဲပင်များအတွက် သင့်လျော်သည့် ခြွေခုံနေရာကို ချိန်ညှိပေးနိုင်သည်။ ပဲတီစိမ်း ရိုတ်စက်ကို သီးခြား ရောင်းချပေးပါသည်။

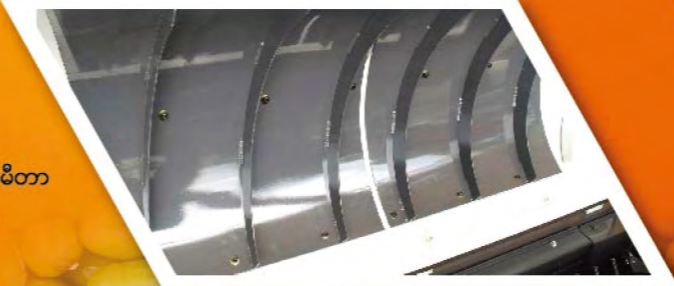


အဖုံး
ပဲစေ့များကို လှောင်ကန်ထဲသို့ သယ်ပို့ပေးသည့် ခြွေခုံထဲတွင် ဖုန်မှုန့်များ စုဆောင်းသည့် နေရာ သုံးနေရာပါရှိသောကြောင့် သန့်စင်သော ပဲစေ့များကို ရရှိနိုင်သည်။



1. အလျားလိုက် လွန်သွား ဖိယာ
2. သီးနှံထုတ်ပြန်
3. သီးနှံသယ်ပို့ပေးသည့် ခပ်ခွက်ကြိုးနှင့် သီးနှံထုတ်ပြန်အောက်တွင်

ရိုက်တန်းအမိုးခုံး၏ ပလိတ်ပြား ဦးတည်ရာ
ရိုက်တန်းအမိုးခုံး၏ ပလိတ်ပြားများကို ၂၇ ဒီဂရီမှ ၁၀ ဒီဂရီအထိ ချိန်ညှိနိုင်သောကြောင့် ပဲစေ့များကို အညှာတံများနှင့် ရောနှောခြင်းမရှိဘဲ သန့်ရှင်းစွာ ရိုတ်သိမ်းနိုင်သည်။ ရိုက်တန်းအမိုးခုံး၏ ပလိတ်ပြားနှင့် ၄ မီလီမီတာ အထူရှိသော သံပြားက ခြွေခုံအဖုံး၏ သက်တမ်းကို ကြာရှည်ခံစေပါသည်။



ထုတ်လုပ်ရာတွင် အလေအလွင့် နည်းပါးစေခြင်း

သီးနှံသယ်ပို့ပေးသည့် ခပ်ခွက်ကြိုး
သီးနှံသယ်ပို့ပေးသည့် ခပ်ခွက်ကြိုးကြောင့် ပဲစေ့များ ကွဲကြွေမှုနည်းပါးစေသည်။ လွန်သွားနှင့် သီးနှံသယ်ပို့သော စနစ်၏ အဓိက ပြဿနာဖြစ်သော ပဲစေ့များနှင့် ခပ်ခွက်ကြိုးကြား ပွတ်တိုက်မှုကို လျော့ချပေးထားပါသည်။

ပူလီအစုံ
ပူလီ ၃ စုံဖြင့် အဆင့်မြင့်တင်ထားပြီး တစ်မိနစ်အတွင်း အကြိမ်ရေ ၅၆၀ မှ ၃၉၅ ကြိမ်အထိ လျော့ချ လည်ပတ်ကာ ခြွေလှေ့နိုင်သောကြောင့် ခြွေခုံအတွင်း ဖိအားကို လျော့ချပေးသည့်အပြင် ပဲစေ့များကို ထိခိုက်ခြင်းမှလည်း သက်သာစေပါသည်။



ထရပ်ဆန်း အမှတ်တံဆိပ် ပဲပိစပ်နှင့် ပဲတီစိမ်း ရိုတ်စက် ၆ လ သို့မဟုတ် နာရီ ၅၀၀ အာမခံပေးပါသည်။