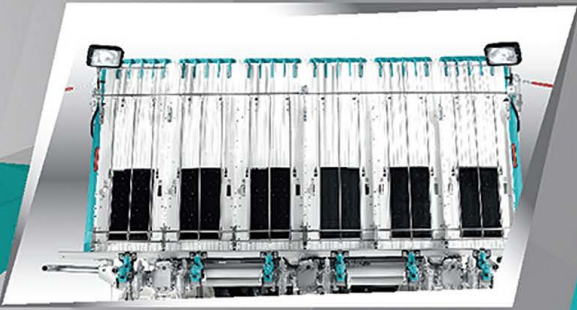




**ဒစ်ဂျစ်တယ်ဒိုင်ခွက်**  
 ရေခိုင်းခွက်ပြား ပုံစံအသစ်ဖြစ်သည်။  
 လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို  
 ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့်ဖော်ပြသည်။



**ခေတ်မီဒီဇိုင်းပုံစံသစ်**  
 လုပ်ငန်းများကိုလွယ်လင့်တကူအခြေရှာပေးနိုင်မည့်အသွင်သစ်အဖြစ်သစ်ဒီဇိုင်းပုံစံသစ်

**ယာဉ်ရှေ့မီး LED**  
 ဒီဇိုင်းအသစ်ဖြစ်သည်။ မီးအား ညှစ် ဝင်ရှိ မီးလုံးအရေအတွက် ၄ လုံးဖြင့်  
 အားပြည့်ထားသောရှေ့မီးနောက်မီးတို့ကြောင့် ပိုမိုအန္တရာယ်ကင်းပြီး  
 ညဉ့်နက်သည့်အထိ စက်မောင်းသူ၏ မြင်ကွင်းကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်  
 ရှင်းလင်းစေသည်။

**အရှိန်အပြည့်ဖြင့် ရွှံ့နှံ့ များကို ကျော်ဖြတ်နိုင်သည်။**



**မြင်းကောင်ရေအား ပိုမြင့်မားခြင်း**  
 ဆလင်ဒါ ၂ လုံး၊ မြင်းကောင်ရေအား ၁၉.၃ ခွင်မီးအားရှိသော  
 ဒီဇယ်အင်ဂျင်၏ရုန်းအား ကြောင့်ရွှံ့မြေတွင်  
 ပိုမိုကောင်းမွန်စွာအလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။



**ရုန်းအားမြင့်ဂီယာစနစ်**  
 ရွှံ့မြေကိုကျော်ဖြတ်နိုင်ရန်နှင့်လယ်မြေကို  
 ကောင်းစွာဖြတ်သန်းသွားနိုင်စေရန်ကူညီပေးသည်။



**လီဗာခြေနင်း**  
 ရွေ့လျားမောင်းနှင်နေစဉ်ကာမောင်းသင်္ဘောသို့ ဂီယာအပြန်နှုန်းကို  
 လွတ်လပ်စွာပြင်ဆင်ခြင်းလဲနိုင်သဖြင့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင်  
 ပိုမိုလွယ်ကူအလုပ်တွင်ကျယ်စေပါသည်။



**ပိုမိုမြင့်မားသောအရွယ်အစား**  
 နောက်ဘက်၏ အရွယ်အစားကိုအရင်း၊ ဥစ္စာဝိစိတိအထိ  
 တိုးမြှင့်ထားခြင်းကြောင့်စက်၏မြေပြင်ဖုတ်လွယ်မှု  
 ပိုမိုများလာပြီး ရွှံ့မြေကိုကျော်ဖြတ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊  
 လယ်မြေကိုဖြတ်သန်းမောင်းနှင်ရာတွင်လည်းကောင်း  
 အဆင်ပြေလွယ်ကူစေပါသည်။



**အံ့မခန်းပျိုးဗန်းဟန်ချက်ထိန်းစနစ်**  
 (အော်တိုမိုနိုရီး Auto Monroe)  
 ကုတ်တစ် ထူးခြားသောနည်းပညာဖြစ်သည်။ ပျိုးဗန်းများထည့်ထားသော ပျိုးချပ်များကို  
 မည်သည့်ဘက်သို့မူစောင်းမသွားစေပဲ တည်ငြိမ်စွာဟန်ချက်ညီအောင်ထိန်းပေးထားခြင်းဖြင့်  
 ကောက်ပင်အနက်ကို ပိုမိုညီညာစေသည်။



**စက်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်အဆင်ပြေလွယ်ကူခြင်း**



**E-Stop စနစ်**  
 ပျိုးချပ်များ သယ်ယူရန်စတင်ဆိုင်းနေစဉ်အတွင်း  
 စက်ကိုသေတ္တာပိတ်ရန်မလိုပဲကောက်စိုက်ယာဉ်ကို  
 ဂေတစ်ဖြတ်ရပ်တန့်ထားနိုင်သည်။



**ပျိုးချပ်အနိမ့်အမြင့်ကိုကိုယ်တိုင်**  
**ပြုပြင် ထိန်းညှိနိုင်ခြင်း**  
 ပျိုးချပ်အနိမ့်အမြင့်ကိုလေ့လာရုံမျှဖြင့်ဧရိယာမှ  
 မြဲမြံမြောင်းလဲနိုင်ခြင်းကြောင့် စိတ်တိုင်းကျ  
 အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာပြင်ဆင်ထိန်းညှိနိုင်သည်။



**စက်၏ ဧရိယာပိုမိုကျယ်ဝန်းခြင်း**  
 ကောက်စိုက်စက်၏ အသုံးပြုအလုပ်လုပ်နိုင်သော  
 ဧရိယာပိုမိုကျယ်ဝန်းပြီး ၁၉၀၀ ဝီလီစီတာရှိခြင်းကြောင့်  
 ပျိုးချပ်များရွှေ့ပြောင်းထားသည့်ရာတွင်အဆင်ပြေလွယ်ကူစေသည်။



**ရေတိုက်ကီရေစစ်ဆန်းခါကိုလွယ်ကူစွာ**  
**သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်နိုင်ခြင်း**  
 စက်ခေါင်းမှ အောက်ရှိရေစစ်ဆန်းခါ၏ အနိမ့်အမြင့်ကို  
 လိုအပ်သလိုမြောင်းလဲနိုင်ခြင်းကြောင့်  
 သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရန်လွယ်ကူစေပါသည်။



**မီးခွက်နှင့်ဘက်ထရီ၏တည်နေရာအသစ်**  
 ထိန်းညှိအစိတ်အပိုင်းများကိုရေ သို့မဟုတ် ရွှံ့များမှ  
 ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက်ထိုင်ခုံကုရှင်အောက်တွင်  
 မြောင်းလဲထားသည့်လွယ်ကူစွာပြုပြင်ထိန်းသိမ်း  
 နိုင်သည်။



**ဆီတိုင်းဂိတ်ပါသောပိုကြီးသောဆီတိုင်ကို**  
 အချိန်ကြာကြာအလုပ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဥဒုလတာဆန်သော  
 ဆီတိုင်ကိုနှင့်အတူ ဆီပမာဏတိုင်းတာရန် ဂိတ်ပါရှိသည့်အတွက်  
 ဆီပမာဏကိုအလွယ်တကူတိုင်းတာစစ်ဆေးနိုင်သည်။



### လိုအပ်သလိုကောက်စိုက်နိုင်ခြင်း

#### ပျိုးကွက်ကြားအကွာအဝေးကို ဂုဏ်ထူး ပြင်ဆင်စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း

ပျိုးကွက်ကြားအကွာအဝေးကို ၁၈၁၂၊ ၁၄၀၆၊ ၁၅၂၁ နှင့် ၂၄ စင်တီမီတာ ဟု၍ ဂုဏ်ထူး ပြင်ဆင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။  
 မိမိလယ်မြေနှင့် သင့်စတက်ကိုက်ညီစွာကိုစေ့ချယ်စိုက်ပျိုး နိုင်ခြင်းကြောင့် စတက်ပင်များ ပိုမိုကြီးထွားသန်မာလာစေပါသည်။

#### ရေပြင်ညီအတိုင်း ပျိုးပင်ချပေးမည့်အကြိမ်ရေ ၄ ပျိုး ရွေးချယ်နိုင်ခြင်း

အကြိမ်ရေစေ့တွက် ၁၆၁၈၂၊ ၂၁ နှင့် ၂၆ ကြိမ်ရေပြင်အကြား မိမိလယ်မြေနှင့် ကိုက်ညီအတိုင်း ရေပြင်ညီအတိုင်း ရေကို စေ့ချယ်ပေးနိုင်ပါသည်။

#### ပျိုးကွက် ၁ကွက်ရှိ ပျိုးပင်အရေအတွက်

ပျိုးကွက် ၁ကွက်လျှင် ပျိုးပင်အရေအတွက်ကို ၃ပင် - ၄ပင် ထားရှိနိုင်ပါသည်။

#### ကောက်ပင်စိုက်ပျိုးမည့်အနက်

အနက် ၁ စင်တီမီတာမှ ၅၅ စင်တီမီတာအထိ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။

#### ကောက်စိုက်ခက်ရင်းခွဲထိန်းသိမ်းသောကာလပိုမို

စက်ရင်းရရှိမှုပိုမိုသိပ်စေလိုစိုက်ပျိုးမည့်အကြောင်း ကောက်စိုက်ခက်ရင်းခွဲထိန်းသိမ်းမှုကို စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း ပြုစုပေးလေ့ရှိမှုဖြင့် ပိုမိုလက်တွေ့အလုပ်ဆောင်လုပ်နိုင်ပါသည်။



### အားဖြည့်ထားသောကြံ့ခိုင်မှု



#### ကောက်စိုက်ခက်ရင်းခွဲ

ဝင်ပျိုးများ (Shift Case) အတွင်း တပ်ဆင်ထားခြင်းဖြင့် ကောက်စိုက်ခက်ရင်းခွဲများကို ပိုမိုကြံ့ခိုင်ပြီး အကြံ့ခိုင်စေပါသည်။ ၂ သက်လုံးပစ္စည်း သာ တွေ့ရှိရပြီး နိုင်ငံပြု (လက်ကိုင်) သက်ရှိ ဖြစ်ခြင်းအလုပ်လုပ်နိုင်ပါသည်။ ပိုမိုတော့ရှည်အသုံးခံနိုင်စေပါသည်။



#### ရွံ့ကာပြား

ပျိုးစုတ်အင်စင်အပိုင်းများ အတွင်းရှိ ရွံ့သိုမဟုတ်သည့် စေ့စသာ အကြားအပိုက်အပိုင်းများ စင်စရာကန် ဖြစ်မှုကာကွယ်ပေးသော ကြောင့် စက်၏ အလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်း သက်တမ်း ပိုမိုကြာရှည်စေပါသည်။

### အသေးစိတ်အချက်အလက်များ ကုဘိုတာ ကောက်စိုက်စက်ထိုင်မောင်းခြင်းသွား

စက်အမျိုးအမည်		SPV-6CMD
စက်အရွယ်အစား	စုစုပေါင်းအလျား	၃၀၅၀
	စုစုပေါင်းအနံ	၂၂၂၀
	စက်အမြင့်ဆုံးအလျား	၅၀၀
အလေးချိန်	(စက်လိုက်)	၁၀၀
	(စက်လိုက်)	၁၀၀
အင်ဂျင်	အင်ဂျင်အမျိုးအစား	ဒီဇယ် - ဆီဘို - ဝီ - ငှ
	ပိုင်	ဒီဇယ်အင်ဂျင် အင်ဂျင် ဝါးလ်စ် - အင်ဂျင် အင်ဂျင်အင်ဂျင်
	အင်ဂျင်အရွယ်အစား	၁၅၅၀ (ကီလို)
	ပြင်ဆင်နိုင်သည့်	၁၅၅၀ (ကီလို) / ၁၅၅၀ (ကီလို)
	ကောက်စိုက်ခြင်းအား	၁၅၅၀ (ကီလို) / ၁၅၅၀ (ကီလို)
	အင်ဂျင်အမျိုးအစား	ဒီဇယ်
	အင်ဂျင်အရွယ်အစား	၁၅၅၀ (ကီလို)
	အင်ဂျင်အရွယ်အစား	၁၅၅၀ (ကီလို)
	အင်ဂျင်အရွယ်အစား	၁၅၅၀ (ကီလို)
	အင်ဂျင်အရွယ်အစား	၁၅၅၀ (ကီလို)
မောင်းနှင်မှုစနစ်	အမျိုးအစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
မောင်းနှင်စနစ်	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်
	အရွယ်အစား	ဒီဇယ်

### ကုဘိုတာ ပံ့ပိုးပေးသောပစ္စည်း



ပုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်သည်။ ဝန်ဆောင်မှုများကို ၂၄ နာရီ ၅၀၀ နာရီ ၅၀၀ နာရီ စက်ရင်းခွဲထိန်းသိမ်းမှုများကို ပိုမိုကြံ့ခိုင်စေပါသည်။



ပုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်သည်။ ဝန်ဆောင်မှုများကို ၂၄ နာရီ ၅၀၀ နာရီ ၅၀၀ နာရီ စက်ရင်းခွဲထိန်းသိမ်းမှုများကို ပိုမိုကြံ့ခိုင်စေပါသည်။



နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ကုဘိုတာ ကောက်စိုက်စက်များကို ပံ့ပိုးပေးသော ပစ္စည်းများကို ပိုမိုကြံ့ခိုင်စေပါသည်။



ဝန်ဆောင်မှုများကို ပိုမိုကြံ့ခိုင်စေပါသည်။

#### ကုဘိုတာမြန်မာ ကုမ္ပဏီလီမိတက်

အကွက်နံပါတ် C27(ရန် A) သို့လဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ။

www.kubota.com.mm



Kubota  
 စိုက်ပျိုးရေးလက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်စေမည့်စွမ်းအား

### ကောက်စိုက်စက်ကုဘိုတာ



ထိုင်မောင်း ၆ စာန်းသွား

### ကောက်စိုက်လုပ်ငန်းအတွက်အရှိန်အဟုန်စွမ်းအားအပြည့်