

အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်များ

မော်ဒယ်	MU4902	MU5702
မောင်းနှင်အား	4WD	
PTO ပါဝါ	30.8 (41.3)	36.4 (48.9)
အင်ဂျင်		
မော်ဒယ်	V2403-M-DI	V2403-M-DI-T
အမျိုးအစား	4 စတုတ်ခံ, အအေးခံအရည်, NA, ဒီဇယ်အင်ဂျင်	တိုက်ရိုက်လောင်စာဖြန့်စနစ်, တာဘိုချာဂျာ အပါ ရေအေးခံလုံးထိုး ဒီဇယ်အင်ဂျင်
ဆလင်ဒါအရေအတွက်	4	
ဘိုး Bore နှင့် စတုတ် stroke	87 / 102.4	
ပစ်စတင်အရွယ် (displacement)	2.434	
အင်ဂျင်ပါဝါ	36.5 (49.0)	42.6 (57.1)
အင်ဂျင်အသားတင်ပါဝါ	34.7 (46.5)	40.7 (54.5)
လည်ပတ်နှုန်း	2,700	2,400
အများဆုံးလည်ပတ်မှု	158.6	213.8
ဘတ္တရီ	80D26R, 12V 52Ah 5HR RATE, RC : 113 min, SAE CCA(-18) : 582 A	80D26R, 12V 55Ah 5HR RATE, RC : 130 min, SAE CCA(-18) : 630 A
လောင်စာ	ဒီဇယ် No.2-D	
စွမ်းဆောင်ရည်		
လောင်စာတိုက်ကီ	L 60	65
အင်ဂျင် ကလပ်ကွေ့ (စကာပါ)	L 7.6	9
အင်ဂျင်အအေးခံအရည်	L 46	46
ထရပ်မစ်ရှင်းကွေ့	L 46	46
အရွယ်အစား		
အားလုံးအရှည် (3P, အရှေ့ခံတုံးမပါ)	mm 3,110	3,250
အားလုံးအကျယ် (မြေပြင်ထိ)	mm 1,870	1,950
အားလုံးအမြင့် (ROPSအပေါ်ထိ)	mm 2,480	2,450
ဘီးအကွာအဝေး	mm 1,990	2,050
မြေပြင်မှအကွာအဝေး	mm 365	415
ချိန်ညှိနိုင်သည့်ဘီးအကွာအဝေး	ရှေ့ဘီး mm 1,385, 1,515	1,445, 1,475, 1,560, 1,590, 1,645, 1,675, 1,755, 1,785
	နောက်ဘီး mm 1,395, 1,495, 1,605, 1,685, 1,795	1,520, 1,630, 1,710, 1,820
အလေးချိန် (ခံတုံးမပါ) / သာမန်အရွေ့အလေးချိန်ပါ	kg 2,017 / 2,175	2,350 / 2,540
မောင်းနှင်စနစ်		
တာယာ	ရှေ့တာယာအရွယ် 8.3 - 20 နောက်တာယာအရွယ် 14.9 - 28	9.50 - 24 16.9 - 28
ကလပ်	အမြောက်အမျိုးအစား	
စတီယာရင်	ဟိုက်လရိုလစ် ပါဝါစတီယာရင်	
ဂီယာဘောက်စနစ်	ဂီယာရိုက်, ရှေ့ဂီယာ 8 ချက်, နောက်ဂီယာ 8 ချက်	
ဘရိုက်	ဆီစီမီဘရိုက်ပြားစနစ်	
ဂယ်ကွေ့ချိန်ညှိခြင်း	mm 2.9	3
ဟိုင်ဒရောလစ်ယူနစ်		
ဟိုင်ဒရောလစ်ထိန်းချုပ်မှုစနစ်	နေရာချိန် (Position, draft (top link sensing) and mix control)	
ပန်စွမ်းရည်	35.8	30.5
နေရာချိန်	Category 2	
အမြင့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး မတင်နိုင်စွမ်းအား kg 1,640	1,800
မတင်နိုင်အား	24 လက်မနေရာတွင် မတင်နိုင်စွမ်းအား kg 1,180	1,550
ဖိအား	MPa (kgf/cm ²) 19.0 (193)	
PTO		
နောက်-PTO	6-splines	
PTO/အင်ဂျင်အမြန်နှုန်း	သတ်မှတ်အရွယ်အစား 540 / 2,484, 750 / 2,481	540 / 2,258, 750 / 2,196



For Earth, For Life
Kubota

MU

ကူဘိုတာ ဒီဇယ်လယ်ထွန်စက် (KUBOTA DIESEL TRACTOR) MU4902/MU5702

ထွန်စက်၏အရွယ်အစားအလေးချိန်နှင့် ခိုင်ခံ့သောဆွဲအားများ ပေါင်းစပ်မှုသည် မညီညာသောမြေပြင်ပေါ်တွင်ပင် တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုနိုင်ရန် ထိရောက်သော ထွန်ယက်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ကိုပေးနိုင်ပါသည်။



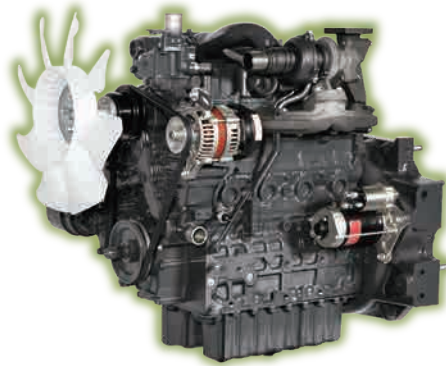
Kubota Myanmar Co., Ltd.

Lot No. C27, Zone A, Thilawa Special Economic Zone, Yangon Region, Myanmar.
TEL.(95)-01-230-9206
www.kubota.com.mm

ခိုင်ခံ့ပြီးဆွဲအားကောင်းခြင်းကြောင့် လယ်ယာ လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးတွင် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်သည်။

ကူဘိုတာ 57 HP / 49HP ဒီဇယ်အင်ဂျင်

ကူဘိုတာ၏ဒီဇယ်အင်ဂျင်မော်ဒယ် V2403-M-DI (-T) သည် အင်ဂျင်ပါဝါ ၂၄၃၄cc ၊ ရေအေးခံစနစ်ပါ ၄လုံးထိုးအင်ဂျင် ၊ ဆလင်ဒါ ၄လုံးနှင့် တိုက်ရိုက်လောင်စာဆီဖြန်းစနစ် ဖြစ်သောကြောင့် မည်သည့်သော မြေပြင်ပေါ်တွင်လည်း အလွန်ထိရောက်စွာ ထွက်နိုင်ပါသည်။



ရှေ့အလေးချိန် / နောက်အလေးချိန်

ပုံမှန်တပ်ဆင်ထားသောအလေးချိန်ထက် လယ်ထွန်စက် MU5702 မှာ အလေးချိန် ၂၅၄၀ ကီလိုဂရမ် တိုးထားပြီး လယ်ထွန်စက် MU4902 မှာ အလေးချိန် ၂၁၇၅ ကီလိုဂရမ်အထိ တိုးထားသည်။ ထို့ကြောင့် ခြောက်သွေ့သောမြေနေရာပေါ်တွင်ပင် ဟန်ချက်ညီညီ ထိန်းထားနိုင်ပြီး တည်ငြိမ်စွာမောင်းနှင်နိုင်ပါသည်။



စင်ခရိုရှပ်တယ်လ် (Synchro Shuttle /Column Shift)

Single လီဗာ(တစ်ခုတည်းသောလီဗာ) နှင့်မောင်းခြင်းဖြင့် ရှေ့တိုးနောက်ဆုတ်အကြားဂီယာပြောင်းခြင်း ကိုလျင်မြန်ချောမွေ့စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။



ဒရပ်ဖ် ကွန်ထိုရိုး (Draft Control)

လယ်ထွန်စက်နှင့် တွဲဖက်ကိရိယာကို မြေပြင်အနေအထားကို ပေါ်မူတည်၍ အတက်အကျကို အလိုအလျောက် ထိန်းချုပ်ပေးပြီး လယ်ထွန်စက်ဆွဲအားကို တသမတ်တည်းကျအောင် ထိန်းပေးသည်။



Synchro-mesh transmission ရှေ့ဂီယာချက် နောက်ဂီယာချက်ဖြင့် တွင်ကျယ်စွာပံ့ပိုးမှု

လယ်ယာသုံး ဆင်းခရိုမက်ချီ ထရပ်မစ်ရှင်းတွင် ရှေ့ဂီယာချက်နှင့် နောက်ဂီယာချက်ပါရှိပြီး လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီစွာ မောင်းနှင်နိုင်ရန် အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးထားသည်။



လေးဘီးယက်အား (4WD)

ခိုင်ခံ့သောဆွဲအားနှင့် လေးဘီးယက်အား (4WD) တို့ဖြင့်ထွက်သော စွမ်းဆောင်နိုင်အားကို ဟန်ချက်ညီညီ ထိရောက်စွာ ထုတ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဘီးလည်ထွက်သွားခြင်းများကိုလည်း သိသိသာသာ လျော့နည်းစေသည်။



ဂီယာဘောက် (Transmission Casing)

ဂီယာဘောက်ကို အရည်အသွေးမြင့်သောသံ(Cast iron)ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသဖြင့် မောင်းနှင်နေစဉ် ဂီယာစနစ် ပျက်စီးနိုင်သော စိုးရိမ်မှုများလုံးဝကင်းဝေးစေသည်။



အနောက်ဝင်ရိုးဟပ်ဆီးလ် (Hub Seal)

နောက်ဝင်ရိုးတွင်တပ်ဆင်ထားသော အလုံပိတ်ဆီအဖုံး(Oil Seal)သည် ဆီယိုစိမ့်မှုကို တားဆီးရုံသာမက ရေနှင့်ဖုန်မှုန့်များ မဝင်ရောက်စေရန်လည်း ကာကွယ်ပေးသည်။



ချိတ်ဆက်အသုံးပြုမှု ၃ချက် (3-point Hitch)

၃နေရာချိတ်ဆက်အသုံးပြုမှုကြောင့် အသုံးပြုကိရိယာများ၏ အလေးချိန်နှင့်ခိုင်ခံ့မှုကို ပျံ့ထိန်းနိုင်ပြီး ချိတ်ဆက်အသုံးပြုကိရိယာများနှင့် အဆင်ပြေစွာ မောင်းနှင်နိုင်ပါသည်။



ရှေ့ဘီးဝင်ရိုးနှင့်ရှေ့ဘီးပဟို Hub

ဂယ်ကွေ့ကိုကျဉ်းကျဉ်းကွေ့နိုင်ခြင်းနှင့် စတီယာတိုင်၏ မည်သည့်အချိုးအကွေ့တွင်မဆို ဟန်ချက်ညီညီ ဆွဲအားကို ထုတ်ပေးသောကြောင့် ကူဘိုတာဘီဘယ်ဂီယာ(4WD)သည် စွမ်းရည်မြင့်မားသော မောင်းနှင်မှု ကိုရရှိစေသည်။ ထို့အပြင် ဘီဘယ်ဂီယာကို အလုံပိတ် ဖုံးအုပ်ထားသောကြောင့် ဝင်ရိုးထဲသို့ ရွှံ့နှင့်ဖုန်မှုန့် များဝင်ရောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည်။



နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာနှင့်စက်ကိရိယာများကို နေရာတိုင်းတွင်အသုံးပြုထားခြင်းဖြင့် သက်တောင့်သက်သာ မောင်းနှင်မှုကိုပေးနိုင်ပါသည်

လုပ်ငန်းသုံးမီး

ယခင်ကထက်ပိုမိုကျယ်ဝန်းသောရေယာကိုလင်းစေရန် ဒီဇိုင်းအသစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းသုံးမီးခွက်ကို တပ်ဆင်ထားသောကြောင့် ညှိပိုင်းမောင်းနှင်ချိန်တွင်လည်း အလွယ်တကူမောင်းနှင်နိုင်ပါသည်။



တဆက်တည်းသောဘောနက်

တဆက်တည်းသောဘောနက်ကို ခလုတ် "တစ်ချက်" နှိပ်ယုံဖြင့် ပွင့်စေပြီး အင်ဂျင်အခန်းကို လွယ်ကူစွာ ဝင်ရောက်၍ နေ့စဉ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။



အပူလွန်ကဲမှု အချက်ပေးအသံ

အအေးခံရေအပူချိန်သည် အနီရောင်ဖုန်ထဲသို့ ဝင်ရောက်သောအခါ အချက်ပေးသံတစ်ခုဖြင့် အင်ဂျင်အပူလွန်ကဲကြောင်း အသိပေးသည်။



LED ခိုင်ခွန်

လယ်ထွန်စက်၏ အင်ဂျင်လည်ပတ်နှုန်း၊ လောင်စာဆီနှင့် မောင်းနှင်မှုအချိန်အစရှိသော အနေအထားများကို လွယ်ကူစွာသိနိုင်ပါသည်။ LED ခိုင်ခွန်များသည် နေ့ဘက်နေရောင်ခြည်အောက်သော်၎င်း ညအချိန်သော် ၎င်း ကြည့်ရလွယ်ကူပါသည်။



ကြီးမားသောရွံ့ကာ

ကြီးမားသောရွံ့ကာသည် ယာဉ်မောင်းသူကို ရွံ့စင်ခြင်းနှင့်ရေစင်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။



ယာဉ်မောင်းထိုင်ခုံ

ကျယ်ဝန်းသောထိုင်ခုံနှင့်သက်တောင့်သက်သာရှိသော ကျောင်းများကြောင့် ယာဉ်မောင်းသူအတွက် အဝင်ပွင့်ကျ ဖြစ်စေသည်။ ထိုင်ခုံ၏ စက်စပန်းရင်းသည် တုန်ခါမှုများကို စုပ်ယူစေသောကြောင့် ယာဉ်မောင်းသူအတွက် နာရီရှည်မောင်းရသော်လည်း ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှု မဖြစ်စေပါ။



ရေဘူးထည့်ရန်နေရာ

ထိုင်ခုံ၏ဘေးတွင် ရေဘူးထည့်ရန်နေရာ ထားပေးထားသောကြောင့် စက်မောင်းနေစဉ် အတွင်း ရေဆာလောင်မှုအားဖြေလျော့ပေးနိုင်ပါသည်။



ဘေးကင်းလုံခြုံ၍ သုံးရလွယ်သော-KDS

မမျှော်လင့်သောလိမ့်ကျခြင်းနှင့် ပြုတ်ကျလာသောအရာများမှ ကာကွယ်ပေးသည့် ကားအမိုးနှင့် ထိုင်ခုံခါးပတ်များကို စံသတ်မှတ်ချက်အဖြစ်ထားရှိပြီး ကားမောင်းသူကို ကာကွယ်ပေးပါသည်။



MU4902/MU5702 လယ်ထွန်စက်နှင့် ကိုက်ညီသည့် တွဲဖက်သုံးကိရိယာများ

ရှေ့ဘက်မြေထိုးစက် (Front Dozer) FD190/ FD203G



ကြီးမားသော Blade (မြေထိုးဘလိဒ်)သည် ၅၂၀မီလီတာအမြင့်ရှိပြီး အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် ကွေးထားကာ မြေကြီးများကို လျင်မြန်စွာ သယ်ယူနိုင်သည့်နှင့် တပြိုင်နက် တည်း ဘီးချော်ခြင်းကိုလည်း ကာကွယ်ပေးသည်။ မြေထိုးဘလိဒ်တွင် ချိတ်ဆက် နေရာများစွာရှိပြီး လယ်ထွန်စက်၏ဆွဲအားကို မြေထိုးဘလိဒ်အထိ ထိရောက်စွာလုပ်နိုင်သည်။ ခံနိုင်ရည်တိုးမြှင့်ထားသော ရှေ့ဖက်မြေထိုးစက် ဝင်ရိုးသည် စက်ပစ္စည်း၏ကြာရှည်ခံနိုင်ချက်ကို ပံ့ပိုးပေးထားသည်။

မော်ဒယ်နံပါတ်		FD190	FD203G
ဘလိဒ်မြင့်အရွယ်(အကျယ်:အမြင့်)	mm	1,945 × 520	2,034 × 534
မြေပြင်မှဘလိဒ်မြင့်ထိအမြင့်	mm	380	375
မြေပြင်မှဘလိဒ်မြင့်အထိအမြင့်	mm	265	350
ဘလိဒ်မြင့်ထိအမြင့်		နှစ်ဖက်သွားဟိုက်ဒရောလစ်စနစ်	
ဟိုက်ဒရောလစ်ဆလင်ဒါ (အချင်း x ဆလင်ဒါချောင်း)	mm	60 × 35	60 × 35
အလေးချိန်	kg	478	537
တွဲဖက်ရန်သင့်သောလယ်ထွန်စက်		MU4902	MU5702

ထယ်ကိရိယာ (Disc Plow) DP243H/ DP263J



ထယ်ကိရိယာများကို ကူဘိုတာ လယ်ထွန်စက်များအတွက်သာ သီးသန့်ပြုလုပ်ထားသည်။ ဤထယ်ကိရိယာ သည်နက်ရှိုင်းစွာကော်နိုင်သောသန်မာသည့် ထယ်ပိုင်းပြားများဖြင့် တပ်ဆင်ထားပြီး ယခင်ကထက် ပိုမိုထိရောက်စွာ ထွန်ယက်နိုင်သည့်အပြင် တစ်ချိန်တည်းတွင် ပေါင်းပင်များကိုလည်း ပြန်လှန်ပေးနိုင်သည်။ အမျိုးမျိုးသောလယ်ယာလုပ်ငန်းများ၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီရန် ထယ်ထိုးပေးနိုင်သည်။

မော်ဒယ်နံပါတ်		DP243H	DP263J
ထွန်ပိုင်းပြားအရွယ် x အချပ်ရေ	inch x plate	24 × 3	26 × 3
အကျယ်	mm	1,180	1,243
အရှည်	mm	2,071	2,340
အမြင့်	mm	1,252	1,273
အလေးချိန်	kg	445	487
သင့်တော်သောမြေနေရာ		မြေအမျိုးအစားအားလုံး	
တွဲဖက်ရန်သင့်သောလယ်ထွန်စက်		MU4902 / MU5702	MU5702

ထွန်ကိရိယာ (Disc Harrow) DH246HW/ DH247H/ DH266JW



ထွန်ထိုးဘီး တွင် ထွန်ပိုင်းပြားများကိုစနစ်တကျ တပ်ဆင်ထားသည်။ ထွန်ပိုင်းပြား ၆ ပြားပုံစံနှင့် ၇ ပြားပုံစံ နှစ်မျိုးလုံးသည် လယ်ထွန်စက်၏ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်မှုအရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးပြီး လောင်စာဆီ နည်းနည်းဖြင့် မြေပြင်ကိုနက်ရှိုင်းစွာ ထွန်ယက်နိုင်ပြီး ကောက်ရိုးနှင့်ပေါင်းပင်များကိုလည်း ဖြတ်တောက် ပေးသည်။ ထွန်နိုင်သည့် လယ်မြေအကျယ်အတိုင်းအတိုင်း အလွယ်တကူညှိနိုင်သည်။

မော်ဒယ်နံပါတ်		DH246HW	DH247H	DH266JW
ထွန်ပိုင်းပြားအရွယ် x အချပ်ရေ	inch x plate	24 × 6	24 × 7	26 × 6
အကျယ်	mm	1,795	1,795	1,804
အရှည်	mm	2,333	2,333	2,369
အမြင့်	mm	1,160	1,160	1,331
အလေးချိန်	kg	482	504	530
သင့်တော်သောမြေနေရာ		မြေအမျိုးအစားအားလုံး		
တွဲဖက်ရန်သင့်သောလယ်ထွန်စက်		MU4902 / MU5702	MU5702	

ပတ်လည်ခုတ်စက် (Rotary Tiller) RX220G



ဒီဇိုင်းသစ်နှင့်သန်မာအောင်အားဖြည့်ထားသော ပတ်လည်ခုတ်စက်ဘောင်ကို အကြမ်းခံနိုင်သည့် 7mm အထူရှိသော ဓားသွားဖြင့် တပ်ဆင်ထားသည်။ ထို့အပြင် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုချင်းစီ၏ ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကို တိုးမြှင့်ထားသောကြောင့် ကြာရှည်ခံစေသည်။ ကိုယ်ထည်အလေးချိန်ကို လျှော့ချထားခြင်းဖြင့် ဆီစားသက်သာစေပြီး ထယ်အတိမ်အနက်ကိုလည်း ထိရောက်စွာလုပ်နိုင်သည်။ ပီတီအိုဂီယာကိုအသုံးပြု၍ ပတ်လည်ခုတ်စက်ကို မြောက်ပိုင်းနိုင်ငံသောကြောင့် ကန်သင်းကိုလွယ်လွယ်ကူကူ ကျော်ဖြတ်နိုင်သည်။

မော်ဒယ်နံပါတ်		RX220G
မောင်းနှင်မှုစနစ်	ဂီယာဘောက်စ် : ဂီယာအမျိုးအစား	2,094 × 534
	ဂီယာဘောက်စ် : ဂီယာအမျိုးအစား	1.83 : 1
	ချိန်းဘောက်စ်	ဆိုက်ဂီယာမှတစ်ဆင့်ထရပ်စပီဒ်
အရွယ် (ကျယ် x ရှည် x မြင့်)	mm	2,305 × 904 × 1,191
ဗဟိုတိုင် အမျိုးအစား		သာမန်
အလေးချိန်	kg	443
ပတ်လည်ခုတ်နေရာအကျယ်	mm	2,140
ဓားသွားအမျိုးအစား		C
ဓားသွားအရည်အတွက် (ဘယ်ဖက်ဒလက် / ညာဖက်ဒလက်)		33 / 33
လည်ပတ်နှုန်း (ဒလက်ဝင်ရိုး/ PTOဝင်ရိုး)	rpm	232 / 540
သင့်တော်သောမြေနေရာ		သ/ရွှေ

ကြံစိုက်စက် SP420



အလိုအလျောက်ထိန်းညှိပေးသောဘီးသည် မြေပြင်နှင့်ထိစပ်ထားပြီး ကြံပင်၏ပင်စည်များကို နက်ရှိုင်း ညီညာစွာစိုက်နိုင်သည်။ ကြံစိုက်စက်တွင် တပ်ဆင်ထားသော ဓားသွားများဖြင့် ကြံပင်အရွယ်ကိုညီညာအောင်ဖြတ်တောက်နိုင်သည်။ ဓာတ်မြေသြဇာနှင့်ပိုးသတ်ဆေးများကိုလည်း မျှတစွာထည့်ပေးနိုင်သည့်အပြင် ကြံပင်များကိုလည်း စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်သည်။

မော်ဒယ်နံပါတ်		SP420
အရွယ် (ကျယ် x ရှည် x မြင့်)	mm	1,520 × 2,020 × 2,130
အလေးချိန်	kg	500
စိုက်တန်းခြား		တစ်တန်း
ကြံပင်စိုက်ပျိုးမော်ဒယ်		၂တန်းခြား 25cm အမျိုးအစား
ဖြတ်တောက်သည့်ပင်စည်အရှည်		350 - 400
ကာဘီးရုန်းစနစ်		အလိုအလျောက်ညှိထိန်းပေး
ပြည့်ဆည်းထွန်ပြားရင်းအမျိုးအစား		ထွန်ပိုင်းပြား ၂၀၀၀ 15.5လက်မ
မြေပြင်ရိယာ		တစ်ဘီးထိရိယာ အကျယ် 38cm
သယ်ဆောင်နိုင်သည့်ကြံပင်ပမာဏ		450ပင် (ကြံပင်စည်အရှည်နှင့်လိုက်၍ကွဲပြားမည်)
မြေပြင်စာတိုင်ကိပမာဏ	kg	50
သုံးထားသောပစ္စည်း		စတီန်းလက်စတီး

ကြံပင်ဓာတ်မြေသြဇာဖြန်းစက် (Sugarcane Fertilizer Ripper) SF940/SF940 PRO



မြေသြဇာချက်ရိယာတွင်ပါသော ဂျာနယ်သည် သင့်လျော်သည့် ထောင့်ချိုးချိန်းရန် ဒီဇိုင်းပြုလုပ်ထားပြီး စိုက်မြောင်းမြေများကို ထိရောက်စွာ တူးဆွပေးသည်။ ဓာတ်မြေသြဇာပိုးအတွင်း ထည့်ထားသော ရိယာသည် ဓာတ်မြေသြဇာ စီးဆင်းမှုပမာဏကို ထိန်းချုပ်ထားပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ကျဆင်းမှုနှုန်းကို ပေးစေကာ ကုန်ထွက်နှုန်းကို တိုးစေသည်။

တွဲဖက်ကိရိယာမော်ဒယ်		SF940	SF940 PRO
အရွယ်အစား (W x L x H)	mm	2,300 × 1,645 × 1,490	
အလေးချိန်	kg	560	640
မြေသြဇာချက်		စက္ကူ	
မြေသြဇာဖြန်းနှုန်း	kg/ha	156	313
ပမာဏ	kg	200	
မောင်းတံစနစ်		မြေပေါ်ဘီး	
ရစ်ပါခေါင်း		ရိုကက်ဘလိပ် (ဖြတ်တံပိုင်)	
အားကင်းစိတ်ချရသောနတ်		အား(တင်းမာမှုဖြင့်)	
ဖြတ်သည့်အပိုင်းပြား (Number of Disc)		မရှိ(None)	2
လယ်ထွန်စက်မော်ဒယ်		MU5702	