



YANMAR

TRACTOR

EF725T

72PS



YANMAR MYANMAR CO., LTD.
Lot No. D-18, Zone A, Thilawa
Special Economic Zone, Yangon,
Myanmar.
www.yanmar.com

YMC 03 - February - 2017



အရည်အသွေးမြင့်မားပြီး ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်သော

မြေညှိခြင်း၊ မြေတိုးခြင်းများအတွက် ရှေ့ဂေါ်
အလွယ်တကူ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ပြုလုပ်ထားပါသည်။ ဂေါ်အနိမ့်
အမြင့်အလွယ်တကူ ချိန်ညှိနိုင်ခြင်း၊ ဂေါ်၏ခံနိုင်ဝန် ပိုမိုတောင့်တင်းသန်မာစေရန်အတွက်
ဂေါ်၏လက်တံများအား အောက်ဘက် နောက်ဘက်ဆီသို့ ဝန်အားထမ်းစေခြင်းဖြင့်
ပိုမိုတောင့်တင်းကာ လူကြီးမင်းတို့၏ အလုပ်အား ပိုမိုတွင်ကျယ်စေမှာ ဖြစ်ပါသည်။

ဥပန်းထယ်
ဥပန်းဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ထယ်သည် လူကြီးမင်း၏ လယ်ယာမြေများအား
အလိုရှိသည့်အတိုင်း ထယ်ရေးနက်နက်ရရန် သို့မဟုတ် ပေါင်းသင်ရှင်းလင်းနိုင်ရန်အတွက်
သင့်တော်ပါသည်။



ROTARY

Used : Cultivation / Stamping / Reverse / Leveling

Model Name			Y2200RHS,D
Transmission system	Gear Chamber	Type	Multi-speed
		Ratio	Gear
Dimension : width x length x height		mm	(2,464 x 921 x 1,180)
Weight		kg	540
Width of area work		mm	2246
Type of blade			L
Quantity of blade	Left	pieces	27
	Right	pieces	27
Speed (Blade axle / PTO axle)		rpm	(190,214,240,269) / 540PTO
For use			Dry field
Applied Tractor horse power		PS	70-95
Work Speed (Reference)		km/h	2-5



FERTILIZER RIPPER

Used : Control sugarcane ratoon /
cutting root / crushing the hard soil / Fertilize

Model Name			Y2500FRK
Working depth	mm		200-300
Implement weight	kg		815
Quantity of disc			2
Quantity of ripper			2
Disc size	inch		24
Fertilizer	Tank		Stainless
	Capacity		50kg x 2
Fertilizer consumption	kg/rai		50 / 75
Applied Tractor horse power	PS		70-90
Work Speed (Reference)	km/h		5-7



SUGARCANE PLANTER

Used : Grooving of Sugarcane /
Cutting seedling / Covering with soil / Fertilizer / Pressing

Model Name			Y2370SPK
Quantity of row			2
Row distant	mm		300
working depth	mm		200,250,300
Fertilizer	Tank		Stainless
	Capacity	kg	50
Sugarcane capacity	kg		550-600
Applied Tractor horse power	PS		70-80
Work Speed (Reference)	km/h		2-3



HAY BALER

Used : Packing of straw and hey

Model Name			Y1600HBM
Chamber Cross Section	cm		36 x 46
Plunger Stroke	Minute min		100
Bale Weight (Hay)	kg		20-35
Bale Weight (Straw)	kg		15-30
Approx. pick-up width	cm		130
Left Tire			225,75-15
Right Tire			195,60-14
Weight	kg		1160
Overall dimension	cm		187 x 465 x 160
Applied Tractor horse power	PS		25-
Work Speed (Reference)	km/h		2-3



All data subject to alteration without notice.
Product image for illustration purposes only. Actual product may vary.

Implement and Attachment

Wide variety of Implement line-ups for all types of operations.
Enjoy wide variety operation in both rice paddy and dry crop field.

FRONT BLADE

Used : Field maintenance / Movement of soil and compost

Model Name			Y2100FBG	Y2100FBS
Weight of blade	kg		145	218
Hight of blade	mm		559	520
Width of blade	mm		2130	2133
Height from ground to blade (highest lift)	mm		441	434
Hydraulic cylinder dimension	Internal diameter	mm	45	45
	bore diameter	mm	55	63
	stroke	mm	520	500
Work Speed (Reference)		km/h	3-4	3-4

DISC PLOW

Used : Cultivation / Reverse

Model Name			Y2630DPA	Y2630DPL
Disc size	inch		26	26
Quantity of disc	pieces		3	3
Width	mm		1230	1070
Length	mm		2498	2310
Height	mm		1410	1220
Weight	kg		510	491
Working Depth	mm		200-300	200-300
Working Width	mm		(1400)	(1180)
For soil			Any soil	Any soil
Applied Tractor horse power	PS		70-90	70-80
Work Speed (Reference)	km/h		3-8	3-8

POLLY PLOW

Used : Stamping / Reverse / Leveling

Model Name		Y2660PDA,W	Y2660PDA	Y2670PDA	Y2670PDL
Disc size	inch	26	26	26	26
Quantity of disc	pieces	6	6	7	7
Width	mm	1460	1460	1460	1630
Length	mm	2420	2140	2420	2720
Height	mm	1200	1200	1200	1135
Weight	kg	570	540	575	598
Working Depth	mm	200	200	200	200
Working Width	mm	1580	1330	1580	1740
For soil		Any soil	Any soil	Any soil	Any soil
Applied Tractor horse power	PS	70-90	60-70	70-90	70-80
Work Speed (Reference)	km/h	3-8	3-8	3-8	3-8



စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့် Yanmar ထွန်စက်လာပါပြီ။

၇သွားထွန်အမျိုးအစား
၇ဗန်းဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ထွန်သွားအမျိုးအစားမှာ အချိန်တိုတိုဖြင့်
လူကြီးမင်းတို့၏ လယ်ယာမြေများအား ကောင်းစွာသမစေနိုင်ပြီး သီးနှံများကို
အလွယ်တကူ စိုက်ပျိုးစေနိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။

ရှိတာပေတာ ပတ်လည်ခုတ်စက်
ပတ်လည်ခုတ်စက်အကျယ်အဝန်းမှာ ၇.၂ပေ (၂.၂မီတာ) အကျယ်ရှိပါသည်။
အရည်သွေးစိုင်းတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ထားသည့်အတွက် သုံးစွဲရာတွင်လည်း
အဆင်ပြေလွယ်ကူချောမွေ့စွာဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



လောင်စာဆီချွေတာပြီးအနှိုင်းမဲ့စွမ်းအားကို ပေးစွမ်းနိုင်သောအင်ဂျင်

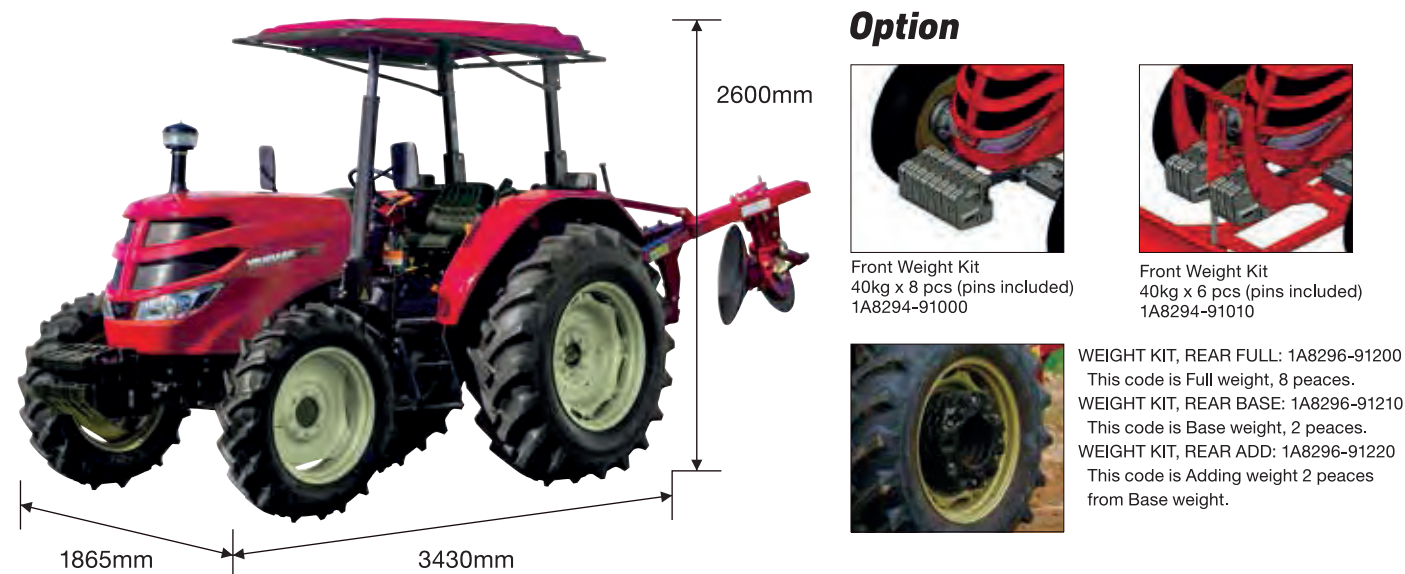
Yanmar ၏ အရည်အသွေးမြင့်
TNV ဒီဇယ် အင်ဂျင်
 70ps/2500rpm



Specification of YANMAR EF725T tractor

စက်အမျိုးအစား			လေးဘီးမောင်းနှင်မှုစနစ်	
အင်ဂျင်စက်	မော်ဒယ်		4TNV98	
	အမျိုးအစား		ဆလင်ဒါလေးလုံးထိုးအင်ဂျင်နှင့် အတွဲ လိုင်းအတွင်း ရေအေးပေးစနစ်	
	အသားတင်မြင်းကောင်ရေအား	PS(kW)/rpm	72(53.1) / 2500	
	PTO ဝင်ရိုးရှိ အမြင့်ဆုံးပါဝါနှုန်း	PS(kW)/rpm	62.5(46.0) / 2500	
	ဆလင်ဒါ ထုတည်	cc	3319	
	ဆလင်ဒါ အရွယ်အစားနှင့် အကွာအဝေး	mm	98x110	
	ဘက်ထရီ	Volt	12	
	ဆီလျော်ကန် ပမာဏ	Liter	70	
မောင်းနှင်မှုအနုစိတ်	လေစစ်အမျိုးအစား		အကြိုလေစစ် + မြောက်သွေ့သော လေစစ်နှစ်ထပ်	
	ထွန်စက်၏ ရှေ့ဘီးအရွယ်အစား	inch	9.5-24	
	ထွန်စက်၏ နောက်ဘီးအရွယ်အစား	inch	16.9-30	
	ကလင်အမျိုးအစား		အမြောက်အမျိုးအစား တစ်ပြားတည်း	
	ပင်မဂီယာ		Constantmesh, Main shift : Synchro mesh	
	ဘက်ပြောင်းဂီယာ		Synchro mesh	
	ဂီယာအရေအတွက်		ရှေ့ဂီယာ ၈ ချက် + နောက်ဂီယာ ၈ ချက်	
	စတီယာရင်		နှုန်းပြည့် ဟိုက်ဒရောလစ် (Hydrostatic)	
	ဘရိတ်		ဆီတွင် ဝိမ်ထားသော ဘရိတ်ပြား စနစ်	
	လေးဘီးယက်အမျိုးအစား		Mechanical (စက်မှု)	
	ဘရိတ်ဖြင့် ချိုးကွေ့နိုင်သော အချင်းဝက်	m	3.5	
	အမြန်နှုန်း	ရှေ့သို့	km/hr 2.9-31.8	
		နောက်သို့	km/hr 3.0-32.4	
PTO	PTO သတ်မှတ်အရွယ်အစား		SAE 1-3 / လက်မ (၃၅ မီလီမီတာ) ၆ သွား	
	PTO မြန်နှုန်း	rpm	540 / 2409	
	PTO နှင့် အင်ဂျင်ချိတ်ဆက်ပြီး မြန်နှုန်း	rpm	720 / 2287	
ဟိုက်ဒရောလစ် စနစ်	ဟိုက်ဒရောလစ် ပန်စီးဆင်းနှုန်း လီတာ / မိနစ်	litre/min	30.8	
	ဟိုက်ဒရောလစ် ထိန်းချုပ်မှုစနစ်		Position Control / Draft control	
	နေရာသုံးစုတွင် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုမှု		SAE စံသတ်မှတ်ချက် No.2	
	အမြင့်ဆုံး မ တင်နိုင်စွမ်းအား	kg	2400	
	၂၄ လက်မနေရာတွင် မ တင်နိုင်စွမ်းအား	kg	1600	
	အနည်းဆုံး ၅၀၀ မီလီမီတာ အောက်တွင် မ တင်နိုင်စွမ်းအား	kg	2000	
စက်အလေးချိန်နှင့် အတိုင်းအတာများ	စက်၏ ပင်ကိုယ်အလေးချိန် (ပိတ်တံနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများမပါ)	kg	2250	
	စက်၏ ကိုယ်ထည်အလျား (ရှေ့ပိတ်တံတန်းမှ နောက်ဘက် ချိတ်ဆွဲတန်းအထိ)	mm	3670	
	စက်၏ ကိုယ်ထည် အလျား (ရှေ့ပိတ်တံတန်းမှ နောက်ဘီးအထိ)	mm	3430	
	စက်၏ အနံ (ဘယ်ဘက်မှ ညာဘက်တာယာအစွန်းအထိ)	mm	1865	
	ဘီးနှစ်ခုကြား အကွာအဝေး (ရှေ့ဘီးမှ နောက်ဘီးသို့)	mm	2050	
	စုစုပေါင်း အမြင့် (မြေပြင်မှ အမိုးကိုင်းအထိ)	mm	2600	
	ထွန်စက်၏ မြေပြင်မှ အမြင့်	mm	450	
	ဘီးနှစ်ခုကြား အကွာအဝေး (ရှေ့ဘီး ဘယ် မှ ညာ)	mm	1420-1530	
	ဘီးနှစ်ခုကြား အကွာအဝေး (နောက်ဘီး ဘယ် မှ ညာ)	mm	1440-1730	

All data subject to alteration without notice.





နောက်တွဲပစ္စည်းများ ချိတ်ဆက်နိုင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်



နောက်တွဲချိတ်ဆက်နေရာပိုင်းတွင် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ

လယ်ယာမြေထွန်ယက်ရာတွင် နောက်တွဲဆက်စပ်ပစ္စည်း အတိမ်အနက်အားစိတ်ကြိုက် ရွေးချယ်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။

နောက်တွဲအတင်အချမောင်းတံအား မောင်းနှင်သူနံဘေးတွင် တပ်ဆင်ထားပြီးနောက်တွဲဆက်စပ်ပစ္စည်း အတင်အချနှင့် အတိမ်အနက်အား လွယ်ကူစွာ ထိန်းကျောင်းမောင်းနှင်နိုင်သည်။ နောက်တွဲဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား တိမ်းချော်မှု မဖြစ်စေရန် ပိုမိုကောင်းမွန်သော နည်းပညာဖြင့်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပါသည်။

လွယ်ကူရိုးရှင်းသောထိန်းသိမ်းမှုနည်းစနစ်



အကြိုလေစစ်ပူး

အကြိုလေစစ်ပူးအတွင်း အမှိုက်သရိုက်များကို ပထမအဆင့်အနေဖြင့် စစ်ပေးသည်



လေစစ်ပူး

လေစစ်နှစ်ထပ်ခံထားသော စနစ်ကြောင့် ဖုန်မှုန့်များ အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးပြီး စက်ရုံသက်တမ်းကြာရှည်ခံစေမှာ ဖြစ်ပါသည်။



ဘက်ထရီ

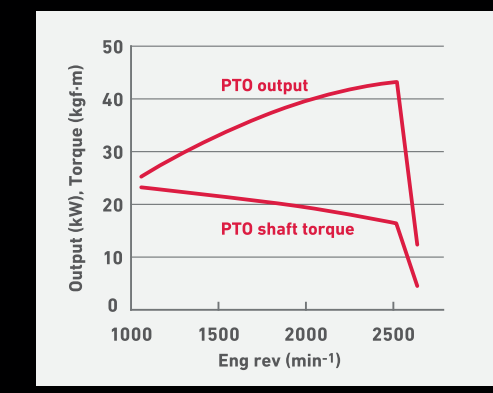
ကျယ်ဝန်းသောနေရာတွင် ဘက်ထရီအား တပ်ဆင်ထားသောကြောင့် လွယ်ကူစွာ အစားထိုးလဲလှယ်နိုင်ပါသည်။

စက်ဦးခေါင်းပိုင်း အဖုံး (ဘောနက်)

စက်အဖုံး (ဘောနက်) တစ်ခုတည်းဖွင့်လိုက်ရုံဖြင့် စက်၏အတွင်းပိုင်းတစ်ခုလုံးအားအလွယ်တကူ စစ်ဆေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

Yanmar မှ အသစ်ထုတ်လုပ်လိုက်သော TNV DI တိုက်ရိုက်လောင်စာပြန်းစနစ်အင်ဂျင်

ဆီစားသက်သာပြီး လူကြီးမင်းတို့၏ လိုအပ်ချက်ကိုစွမ်းအင်အမြည့်ဖြင့် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သော ဆလင်ဒါတစ်လုံးတွင် ဗားလေးဗားနှင့် ဆလင်ဒါထုထည်စုစုပေါင်း ၃.၃ လီတာရှိပြီး သဘာဝလေဝင်မှု စနစ်ဖြင့် Yamar ၏ 4TNV98 မော်ဒယ်အင်ဂျင်။

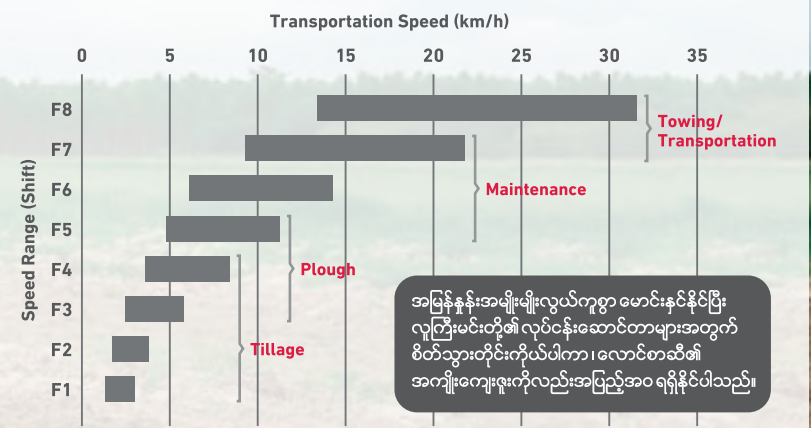


မည်သည့် လည်ပတ်ရည်ဖြင့်မဆို ဖြင့်မားသော စွမ်းအင်ထုတ်လွှတ်အားအမြည့်ရှိသည်။ အင်ဂျင်လည်ပတ်အရေအတွက်အနီးဆုံးမှာပင် ရှန်းအားအရမ်းကောင်းမွန်သည်ဟု သင်တိတွေ့ခံစားသွားရနိုင်မည့် အမြင့်ဆုံး စွမ်းအင်တွေကို ထုတ်လွှတ်နိုင်သော အင်ဂျင်



ညင်သာသွက်လက်မှုနှင့် အကြမ်းခံသော ထရန်စမစ်ရှင်း

ဒီရိုင်းအသစ်ဖြင့် ကြာရှည်အသုံးခံသော ထရန်စမစ်ရှင်း တပ်ဆင်ထားသည်။ ရှေ့ယာ စ ချက်၊ နောက်ယာ စ ချက် အသုံးပြုနိုင်သော ထရန်စမစ်ရှင်း၏ အသွင်ပြင်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တို့သည် လယ်ကွင်းနှင့် ကောက်ပဲသီးနှံခင်းစသည်တို့တွင် Yamar အင်ဂျင်နှင့် တွဲဖက်၍ ကောင်းသည်ထက်ကောင်းအောင် စွမ်းအောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။



အမြန်နှုန်းအမျိုးမျိုးလွယ်ကူစွာ မောင်းနှင်နိုင်ပြီး လူကြီးမင်းတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများအတွက် စိတ်သွားတိုင်းကိုယ်ပါကာ၊ လောင်စာဆီ၏ အကျိုးကျေးဇူးကိုလည်းအမြည့်အဝ ရရှိနိုင်ပါသည်။



မောင်းနှင်သူအတွက် သက်တောင့်သက်သာရှိစေရန်- တစ်နေ့ပတ်လုံး မောင်းနှင်နေရသော်လည်းဘဲမောင်းနှင်သူ အတွက် သက်တောင့်သက်သာရှိစေသော ထိုင်ခုံ၊ ခြေချစရာနေရာအကျယ်အဝန်းနှင့် ကျစ်လစ်သိပ်သည်းစွာထားရှိ ပေးသောထိန်းချုပ်မောင်းနှင်တံတို့ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းလျမှုတို့ကို လျော့ချပေးပြီး အလုပ်ပိုမိုတွင်ကျယ်စေပါသည်။

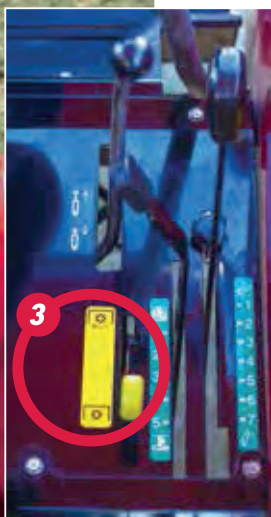


အရှိန်အန်မြှင့်တင်ရာတွင် တာသမတ်တည်းထားကာ လိုအပ်သောအရှိန်ကို ချိန်ညှိနိုင်သော လီဟာ

ကျယ်ဝန်းသော ခြေခင်းပုံ

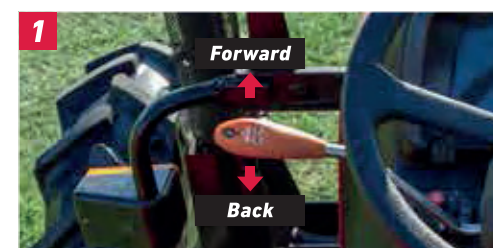


လုပ်ငန်းခွင်နှင့် လမ်းမောင်း ပြောင်းလဲအသုံးပြုရသော ဂီယာ



အချိန်တိုအတွင်း ဂီယာတံများအား လွယ်ကူလျှင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ရန် နေရာမှန်ထားရှိခြင်း

ရှေ့နောက် ဂီယာ



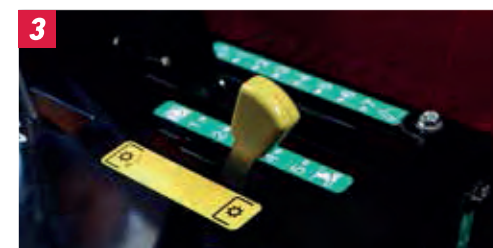
လွယ်ကူလျှင်မြန်စေရန်အတွက် ရှေ့နောက်ဆုတ်မြှုပ်နိုင်သည်။ ရှေ့ကော်တပ်ထားပြီး အသုံးပြုပါကလည်း လူကြီးမင်းတို့၏မြေညှိ၊ မြေထိုးလုပ်ငန်းများကို လျှင်မြန်သက်သာပြီးစီးစေမှာ ဖြစ်ပါသည်။

ပင်မ ဂီယာ



ရှေ့ဂီယာ (၈)ချက် နောက်ဂီယာ (၈)ချက်ဖြင့် အလုပ်လုပ်နေစဉ်အတွင်း အမြန်နှုန်းကို လွယ်ကူလျှင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သီးခြားမောင်းတံအဖြစ်တည်ရှိသော PTO



PTO မောင်းတံ အသုံးပြုရာတွင်လည်း ကလပ်ချော်ခြင်း၊ ထစ်ခြင်း ပြဿနာမဖြစ်ပွားစေရန် မြှုပ်ထားသဖြင့် သက်တောင့်သက်သာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

PTO ပြောင်းလဲမှုနှုန်းထား



PTO မောင်းတံ (rpm) ၅၄၀ နှင့် ၂၄၀၉ မြန်နှုန်းနှစ်မျိုးရွေးချယ် အသုံးပြုနိုင်သဖြင့် လူကြီးမင်းတို့၏လယ်ယာမြေပေါ်အကျိုးသက်ရောက်မှု နှင့်တကွ စက်သုံးဆီကိုပါ ခြွေတာရာရောက်ပါသည်။

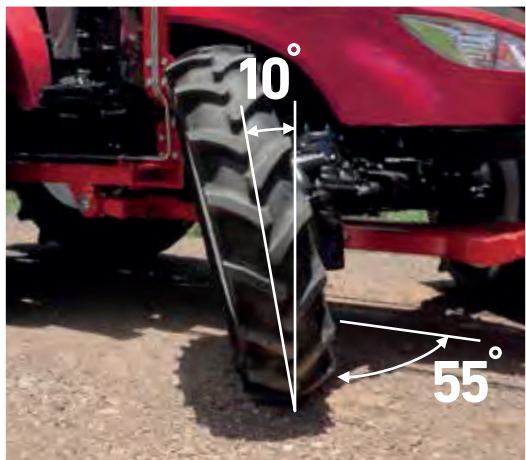
လွယ်ကူရိုးရှင်းစွာ မောင်းနှင်နိုင်ခြင်း

ဟိုက်ဒရောလစ် ပါဝါ စတီယာရင်တပ်ဆင်ထားသဖြင့် သက်တောင့်သက်သာရှိမှုနှင့်အတူ လွယ်ကူစွာဖြင့် ထိန်းကျောင်းမောင်းနှင်နိုင်ခြင်း



ဟိုက်ဒရောလစ် ပါဝါ စတီယာရင်စနစ်အား အသုံးပြုထားသောကြောင့် ပေါ့ပါးစေပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကျောက်ဆောင်များ ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသော မြေပြင်များတွင် ရှေ့ကော်တပ်ကာ အသုံးပြုပါက လွယ်ကူစွာ ကွေ့နိုင်ရုံကိုင်နိုင်ပြီး အလုပ်ပိုမို တွင်ကျယ်စေပါသည်။

ရှေ့ဘီးဝင်ရိုးနှင့် မဏ္ဍိုင်



အကွေ့အကောက်များတွင် ရှေ့ဘီးအား ၁၀ ဒီဂရီတိမ်းစောင်းကာ ဝင်ရိုးအား ၅၅ ဒီဂရီထိ ကွေ့လိုက်ကာ မောင်းနှင်နိုင်ပြီး ဘီးတိမ်းချော်မှုမဖြစ်စေရန် မြှုပ်ထားသောကြောင့် လယ်ယာမြေများတွင် အကွေ့အဝိုက်တိုက် အချိန်ကုန်သက်သာစေမှာ ဖြစ်ပါသည်။

ကျဉ်းမြောင်းသော လယ်ကွက်များတွင် အကွေ့အဝိုက်တိုတောင်းစွာဖြင့် လျှင်မြန်သွက်လက်စွာ ချိုးကွေ့နိုင်ခြင်း

