

དེངསངས་ནམ་འཕྲུལ་ཆས་དང་འབྲེལ་བའི་མིང་ཚིག་།



འཕྲུལ་མཉམ་།

རྒྱུ་འབྲུག་།

མར་ཁུ་བའི་འཕྲུལ་།



རྒྱུ་འབྲུག་འཕྲུལ་མཉམ་ཚིག་།

རང་ཁྲུག་གསུམ་ལོ་རྒྱུ་ལོ་རྒྱུ་ལོ་ ལྷོ་ལོ་ ༢༠༢༢ ཟླ་ ༠༩ པའི་ཚེས་ ༠༡།

དཔལ་སྐྱོན་འབད་མི།

ཚེངས་ཁ་གོང་འཕེལ་ལྷན་ཚོགས་ཀྱི་ཞིབ་འཚོལ་ལྟུང་ཚན།

ལྷན་སྐྱེད་དཔལ་སྐྱོན་དཔྱད།

- ༡. ཚེངས་ཁ་གོང་འཕེལ་ལྷན་ཚོགས་ཀྱི་ཞིབ་འཚོལ་གཏོང་འཛིན་འགོ་དཔོན་ ལྷན་བསྐྱེད་འཛིན།
- ༢. ཚེངས་ཁ་གོང་འཕེལ་ལྷན་ཚོགས་ཀྱི་ཞིབ་འཚོལ་འགོ་དཔོན་གོང་མ་ བསོད་ནམས་འཛིན་ཚན།
- ༣. སུ་འོ་སོ་ལྷ་མ་འཕུལ་ཆས་ཉེ་བའི་ཞིབ་འཛིན་བཟོ་འགོ་པ་ ཚེ་རིང་རྩོད།
- ༤. སུ་འོ་སོ་ལྷ་མ་འཕུལ་ཆས་ཉེ་བའི་ཞིབ་འགོ་པ་ཞིབ་འཛིན་བཟོ་འགོ་པ་ ལྷན་ལུགས་ཚེ་རིང་།
- ༥. ཚེངས་ཁ་གོང་འཕེལ་ལྷན་ཚོགས་ཀྱི་ཞིབ་འཚོལ་འགོ་དཔོན་ འཛིན་མཁུ་རྩོད།
- ༦. ཚེངས་ཁ་གོང་འཕེལ་ལྷན་ཚོགས་ཀྱི་ཞིབ་འགོ་པ་ཞིབ་འཚོལ་འགོ་དཔོན་ པདྨ་ལྷ་ལོ།
- ༧. ཚེངས་ཁ་གོང་འཕེལ་ལྷན་ཚོགས་ཀྱི་ཞིབ་འགོ་པ་ཞིབ་འཚོལ་འགོ་དཔོན་ བསོད་ནམས་འཛིན་ཚན།
- ༨. ཚེངས་ཁ་གོང་འཕེལ་ལྷན་ཚོགས་ཀྱི་ཞིབ་འགོ་པ་སྐད་ཡིག་གོང་འཕེལ་འགོ་དཔོན་ སངས་ཀྱིས་དབང་ལྷན།

མཐའ་དཔྱད་ལྷན་དུག།

ཚེངས་ཁ་གོང་འཕེལ་ལྷན་ཚོགས་ཀྱི་ལྷན་དུག་ཚོགས་ཚུར།

©

པར་དབང་། ཚེངས་ཁ་གོང་འཕེལ་ལྷན་ཚོགས།

ISBN 978-99936-15-46-0


သိပ္ပံနည်းကျ









དུཀ་སྐྱོན།

མོག་གྲངས།

- 1. Power Tiller འཕྲུལ་གྲུ་པ། ༡
- 2. Rice Mill ལྷུ་མེ་འབྲུག། ༢༣
- 3. Flour Mill རྩེ་འབྲུག། ༢༤
- 4. Oil Expeller མཚ་ལྷུ་བཅོས་འཕྲུལ། ༢༥



၃	Muffler	ပုံပုံ ပုံပုံ	ပုံပုံ ပုံပုံ	ပုံပုံ ပုံပုံ	ပုံပုံ ပုံပုံ	
၃	Fuel Tank	ပုံပုံ ပုံပုံ	ပုံပုံ ပုံပုံ	ပုံပုံ ပုံပုံ	ပုံပုံ ပုံပုံ	
၂	Fuel Tank Cap	ပုံပုံ ပုံပုံ	ပုံပုံ ပုံပုံ	ပုံပုံ ပုံပုံ	ပုံပုံ ပုံပုံ	

<p>၄</p>	<p>Radiator</p>	<p>ရေအေးစနစ်</p>	<p>ရေအေးစနစ်အား ပြန်လည်ထူထောင်ရန် အားလုံးကို ပြန်လည်ထူထောင်ရန် စစ်ဆေးပါ။</p>	<p>ရေအေးစနစ်အား ပြန်လည်ထူထောင်ရန် အားလုံးကို ပြန်လည်ထူထောင်ရန် စစ်ဆေးပါ။</p>	<p>ရေအေးစနစ်အား ပြန်လည်ထူထောင်ရန် အားလုံးကို ပြန်လည်ထူထောင်ရန် စစ်ဆေးပါ။</p>	
<p>၆</p>	<p>Radiator Cap</p>	<p>ရေအေးစနစ် အားလုံး</p>	<p>ရေအေးစနစ်အား ပြန်လည်ထူထောင်ရန် အားလုံးကို ပြန်လည်ထူထောင်ရန် စစ်ဆေးပါ။</p>	<p>ရေအေးစနစ်အား ပြန်လည်ထူထောင်ရန် အားလုံးကို ပြန်လည်ထူထောင်ရန် စစ်ဆေးပါ။</p>	<p>ရေအေးစနစ်အား ပြန်လည်ထူထောင်ရန် အားလုံးကို ပြန်လည်ထူထောင်ရန် စစ်ဆေးပါ။</p>	
<p>၈</p>	<p>V Belt</p>	<p>အားလုံး အားလုံး</p>	<p>အားလုံးအား ပြန်လည်ထူထောင်ရန် အားလုံးကို ပြန်လည်ထူထောင်ရန် စစ်ဆေးပါ။</p>	<p>အားလုံးအား ပြန်လည်ထူထောင်ရန် အားလုံးကို ပြန်လည်ထူထောင်ရန် စစ်ဆေးပါ။</p>	<p>အားလုံးအား ပြန်လည်ထူထောင်ရန် အားလုံးကို ပြန်လည်ထူထောင်ရန် စစ်ဆေးပါ။</p>	

၄	Pulley Tension	နှိမ်ဖွဲ့မှု အင်အား အား	အားပေးရာ နှိမ်ဖွဲ့မှု နှိမ်ဖွဲ့မှု အား	နှိမ်ဖွဲ့မှု အင်အား အားပေးရာ အား နှိမ်ဖွဲ့မှု နှိမ်ဖွဲ့မှု အား	အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ	
၉	Fan Belt	အားပေးရာ အား	အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အား	အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ	အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ	
၅၀	Fan Belt Tension Pulley	အားပေးရာ အင်အား နှိမ်ဖွဲ့မှု	အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ နှိမ်ဖွဲ့မှု အားပေးရာ အားပေးရာ	အားပေးရာ အင်အား အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ	အားပေးရာ အင်အား အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ	
၅၅	Cooling Fan	အားပေးရာ	အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ	အားပေးရာ အင်အား အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ	အားပေးရာ အင်အား အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ အားပေးရာ	

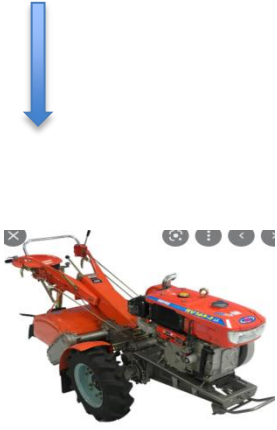
						
၅၃	Fuel Filter	မွှားခင်း	မာမွှားခင်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော မွှားခင်း	မွှားခင်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော မွှားခင်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော မွှားခင်း	ပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော မွှားခင်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော မွှားခင်း	
၅၃	Fuel Element	မွှားခင်းခေါင်း	မွှားခင်းခေါင်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော မွှားခင်းခေါင်း	မွှားခင်းခေါင်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော မွှားခင်းခေါင်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော မွှားခင်းခေါင်း	မွှားခင်းခေါင်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော မွှားခင်းခေါင်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော မွှားခင်းခေါင်း	



<p>၃၄</p>	<p>Oil Pump</p>	<p>နှုတ်ဆီပျံ</p>	<p>နှိုင်းကပ်နှုတ်ဆီပျံအိမ် ဖိနပ်</p>	<p>နှုတ်ဆီပျံရိုက်စက်အစွဲအနား အိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊</p>	<p>နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊</p>	
<p>၃၅</p>	<p>Engine Block (Cylinder Block)</p>	<p>နှုတ်ဆီပျံ အိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊</p>	<p>နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊</p>	<p>နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊</p>	<p>နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊</p>	
<p>၃၆</p>	<p>Engine oil Filter</p>	<p>နှုတ်ဆီပျံ အိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊</p>	<p>နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊</p>	<p>နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊</p>	<p>နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊</p>	
<p>၃၇</p>	<p>Engine oil</p>	<p>နှုတ်ဆီပျံ</p>	<p>နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊</p>	<p>နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊</p>	<p>နှုတ်ဆီပျံအိမ်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊ ဝှက်၊</p>	

<p>၃၄</p>	<p>Oil Gauge</p>	<p>နှုတ်နံ့</p>	<p>အပူပေးအင်ဂျင်ဆက်သွယ်မှုအစိတ်အပိုင်း အညွှန်းပေးပုံစံအမျိုးမျိုးပါရှိပြီး အညွှန်းပေးပုံစံအမျိုးမျိုးပါရှိပြီး</p>	<p>နှုတ်နံ့ပေးပုံစံအမျိုးမျိုး အညွှန်းပေးပုံစံအမျိုးမျိုး</p>	<p>အပူပေးအင်ဂျင်ဆက်သွယ်မှုအစိတ်အပိုင်း အညွှန်းပေးပုံစံအမျိုးမျိုး</p>	
<p>၃၅</p>	<p>Oil Signal/Engine oil indicator</p>	<p>နှုတ်နံ့</p>	<p>အပူပေးအင်ဂျင်ဆက်သွယ်မှုအစိတ်အပိုင်း အညွှန်းပေးပုံစံအမျိုးမျိုးပါရှိပြီး အညွှန်းပေးပုံစံအမျိုးမျိုးပါရှိပြီး</p>	<p>နှုတ်နံ့ပေးပုံစံအမျိုးမျိုး အညွှန်းပေးပုံစံအမျိုးမျိုး</p>	<p>အပူပေးအင်ဂျင်ဆက်သွယ်မှုအစိတ်အပိုင်း အညွှန်းပေးပုံစံအမျိုးမျိုး</p>	

Chassis model No. Kubota k120 (Gear Box, Outer Parts) **សំនុំរ៉ឺម៉ក ប្រើប្រាស់**


ល.រ	ឈ្មោះ	រូបភាព	ការពិពណ៌នា	ឈ្មោះផ្នែក	ការប្រើប្រាស់	រូបភាព
១	Brake (Parking brake)		សំនុំរ៉ឺម៉កប្រើប្រាស់សម្រាប់បញ្ឈប់រថភ្លើង	សំនុំរ៉ឺម៉កប្រើប្រាស់សម្រាប់បញ្ឈប់រថភ្លើង	សំនុំរ៉ឺម៉កប្រើប្រាស់សម្រាប់បញ្ឈប់រថភ្លើង	
២	Clutch		សំនុំរ៉ឺម៉កប្រើប្រាស់សម្រាប់បញ្ឈប់រថភ្លើង	សំនុំរ៉ឺម៉កប្រើប្រាស់សម្រាប់បញ្ឈប់រថភ្លើង	សំនុំរ៉ឺម៉កប្រើប្រាស់សម្រាប់បញ្ឈប់រថភ្លើង	
៣	Gear Box		សំនុំរ៉ឺម៉កប្រើប្រាស់សម្រាប់បញ្ឈប់រថភ្លើង	សំនុំរ៉ឺម៉កប្រើប្រាស់សម្រាប់បញ្ឈប់រថភ្លើង	សំនុំរ៉ឺម៉កប្រើប្រាស់សម្រាប់បញ្ឈប់រថភ្លើង	



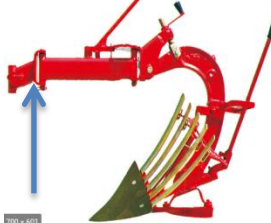
		အခြေခံအုတ်				
၄	Pin	ရံဒါ	အင်ဂျင်အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုသော အင်ဂျင်အစိတ် အပိုင်းအစိတ်အပိုင်း	ရံဒါအစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုသော အင်ဂျင်အစိတ် အပိုင်းအစိတ်အပိုင်း	အင်ဂျင်အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုသော အင်ဂျင်အစိတ် အပိုင်းအစိတ်အပိုင်း	
၉	Auxiliary	အင်ဂျင်အစိတ်	အင်ဂျင်အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုသော အင်ဂျင်အစိတ် အပိုင်းအစိတ်အပိုင်း	အင်ဂျင်အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုသော အင်ဂျင်အစိတ် အပိုင်းအစိတ်အပိုင်း	အင်ဂျင်အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုသော အင်ဂျင်အစိတ် အပိုင်းအစိတ်အပိုင်း	
၅၀	Hitch pin	အင်ဂျင်အစိတ်	အင်ဂျင်အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုသော အင်ဂျင်အစိတ် အပိုင်းအစိတ်အပိုင်း	အင်ဂျင်အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုသော အင်ဂျင်အစိတ် အပိုင်းအစိတ်အပိုင်း	အင်ဂျင်အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုသော အင်ဂျင်အစိတ် အပိုင်းအစိတ်အပိုင်း	

၃	Gear Shift Lever	ဆံ့ဆံ့အခွေ ဖျ	ဆံ့ဆံ့အခွေအရံအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ	ဆံ့ဆံ့အခွေအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ	ဆံ့ဆံ့အခွေအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ	
၄	Rotor Shift Lever	အရံအရံအခွေ ဖျ	ဆံ့ဆံ့အခွေအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ	အရံအရံအခွေအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ	ဆံ့ဆံ့အခွေအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ	
၆	Hand Brake Lever	ပရံပရံ အခွေအရံ	ပရံပရံအခွေအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ	ပရံပရံအခွေအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ	ပရံပရံအခွေအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ	
၈	Wheel Shaft (Axle)	အရံအရံ	အရံအရံအရံအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ	အရံအရံအရံအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ	ဆံ့ဆံ့အခွေအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ အရံအရံအရံအရံအရံအရံ	

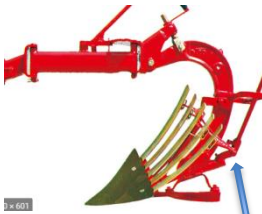

၁	Inlet Valve	ကွင်းအဝိုင်းခွံ အပူချိန်	ပုံသဏ္ဍာန်အားဖြင့် အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန်	ကွင်းအဝိုင်းခွံ အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန်	အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန်	
၂	Exhaust valve	အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်	ပုံသဏ္ဍာန်အားဖြင့် အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန်	အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန်	အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန်	
၃	Injection Nozzle	ကွင်းအပူချိန် အပူချိန်	ပုံသဏ္ဍာန်အားဖြင့် အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန်	ကွင်းအပူချိန် အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန်	အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန် အပူချိန်အပူချိန်	

<p>၅၀</p>	<p>Four Stroke Engine</p>	<p>အဖွဲ့အစည်း ပုံစံ</p>	<p>ရုပ်ပုံအရ အစိတ်အပိုင်း အမျိုးအစား အသုံးပြုပုံ</p>	<p>အဖွဲ့အစည်း ပုံစံအရ အစိတ်အပိုင်း အမျိုးအစား အသုံးပြုပုံ</p>	<p>အဖွဲ့အစည်း ပုံစံအရ အစိတ်အပိုင်း အမျိုးအစား အသုံးပြုပုံ</p>	
<p>၅၁</p>	<p>Crank Shaft</p>	<p>အဖွဲ့အစည်း ပုံစံ</p>	<p>အဖွဲ့အစည်း ပုံစံအရ အစိတ်အပိုင်း အမျိုးအစား အသုံးပြုပုံ</p>	<p>အဖွဲ့အစည်း ပုံစံအရ အစိတ်အပိုင်း အမျိုးအစား အသုံးပြုပုံ</p>	<p>အဖွဲ့အစည်း ပုံစံအရ အစိတ်အပိုင်း အမျိုးအစား အသုံးပြုပုံ</p>	
<p>၅၂</p>	<p>Main Bearing</p>	<p>အဖွဲ့အစည်း ပုံစံ</p>	<p>အဖွဲ့အစည်း ပုံစံအရ အစိတ်အပိုင်း အမျိုးအစား အသုံးပြုပုံ</p>	<p>အဖွဲ့အစည်း ပုံစံအရ အစိတ်အပိုင်း အမျိုးအစား အသုံးပြုပုံ</p>	<p>အဖွဲ့အစည်း ပုံစံအရ အစိတ်အပိုင်း အမျိုးအစား အသုံးပြုပုံ</p>	
<p>၅၃</p>	<p>Oil Seal</p>	<p>အဖွဲ့အစည်း ပုံစံ</p>	<p>အဖွဲ့အစည်း ပုံစံအရ အစိတ်အပိုင်း အမျိုးအစား အသုံးပြုပုံ</p>	<p>အဖွဲ့အစည်း ပုံစံအရ အစိတ်အပိုင်း အမျိုးအစား အသုံးပြုပုံ</p>	<p>အဖွဲ့အစည်း ပုံစံအရ အစိတ်အပိုင်း အမျိုးအစား အသုံးပြုပုံ</p>	




རིམ་ལུང་།	ཡིང་ལོག།	ཚོང་ལ།	འགྲུལ་བཤུད།	ལཱ་འགན།	གནས་ས།	ཕ་ས།
༡	Reversible Plough	ཕྱི་སློག་ལ་མིག།	དེ་འགོ་ཐོག་ས་གཤི་བཅའ་སློག་ཏུ་བ་ ནི་དང་སོན་བཏང་ནི་དེ་ལས་ལམ་ བཅུག་ས་ནི་དང་ལག་ལུན་འབྲེལ་བའི་ལ་ མིག་གི་དབྱེ་བ་ཅིག་ཡིན།	ཕྱི་སློག་ལ་མིག་དེ་གིས་ལ་ཕག་ས་ སློག་ཏུ་འདྲེ་མོ་ལྷ་ཡིན།	འཕྲུལ་གྲུང་གི་མཚུག་ལུ་བཏང་གསལ་ ཡིན།	
༢	Reversible Handle	ཕྱི་སློག་ལག་ གཟུང་།	འདྲེ་མོ་བའི་སྐབས་ལུ་ལ་མིག་གཤིང་ ཕྱོགས་སོང་མི་ཅིག་ཡིན།	ཕྱི་སློག་ལག་གཟུང་དེ་གིས་འདྲེ་མོ་ བའི་སྐབས་ལུ་ལ་མིག་གཤིང་ཕྱོགས་ སོང་ལྷ་ཡིན།	ལ་མིག་ཏུ་བ་རྟེན་གྲུང་སྐྱག་ས་ཏུ་ ཡོད།	
༣	Plough-Finger	ལ་མིག་ཚིབ་སློ།	ལ་མིག་གྲུང་སྐྱུར་ཏུ་ས་འོ་བོང་གོ་རྩེ་ དུ་ཀྱུམ་མི་ཅིག་ཡིན།	ལ་མིག་ཚིབ་སློ་དེ་གིས་ལ་ཕག་ས་ སློག་ཡོད་མི་ས་འོ་བོང་གོ་རྩེ་དུ་ཀྱུམ་ གཏང་ལ་ཡིན།	ལ་མིག་གི་དོང་དང་སྐྱག་ས་ཏུ་ཡོད།	





၁	Hitch Bolt	ပတ်စပတ်	အထူးအားပေးပေးသည့် အားကိုး ပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေး	ပတ်စပတ်ပေးသည့် အားပေးပေး ပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေး	အားပေးပေးသည့် အားပေးပေး	
၂	Hitch Bolt Spring	ပတ်စပတ် အားပေးပေး	ပတ်စပတ်ပေးသည့် အားပေးပေး ပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေး	ပတ်စပတ်ပေးသည့် အားပေးပေး ပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေး	ပတ်စပတ်ပေးသည့် အားပေးပေး	
၃	Main Hitch Frame	အားပေးပေး ပေး	အားပေးပေးသည့် အားပေးပေး ပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေး	အားပေးပေးသည့် အားပေးပေး ပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေး	အားပေးပေးသည့် အားပေးပေး	
၄	Hitch Frame -	အားပေးပေး	အားပေးပေးသည့် အားပေးပေး ပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေး	အားပေးပေးသည့် အားပေးပေး ပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေးပေးသည့် အားပေး	အားပေးပေးသည့် အားပေးပေး	



<p>၅၅</p>	<p>Regulating Arm -</p>	<p>လမ်းချောင်း</p>	<p>လမ်းချောင်းပေါ်သို့ ချိတ်ဆက်ပေးရန် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း</p>	<p>လမ်းချောင်းပေါ်သို့ ချိတ်ဆက်ပေးရန် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း</p>	<p>ချိတ်ဆက်ပေးရန် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း</p>	
<p>၅၆</p>	<p>A beam/ C beam -</p>	<p>လမ်းချောင်း</p>	<p>လမ်းချောင်းပေါ်သို့ ချိတ်ဆက်ပေးရန် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း</p>	<p>လမ်းချောင်းပေါ်သို့ ချိတ်ဆက်ပေးရန် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း</p>	<p>လမ်းချောင်းပေါ်သို့ ချိတ်ဆက်ပေးရန် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း</p>	
<p>၅၇</p>	<p>Plough Share</p>	<p>လမ်းချောင်း</p>	<p>လမ်းချောင်းပေါ်သို့ ချိတ်ဆက်ပေးရန် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း</p>	<p>လမ်းချောင်းပေါ်သို့ ချိတ်ဆက်ပေးရန် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း</p>	<p>လမ်းချောင်းပေါ်သို့ ချိတ်ဆက်ပေးရန် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း</p>	
<p>၅၈</p>	<p>Plough Sole Piece</p>	<p>လမ်းချောင်း</p>	<p>လမ်းချောင်းပေါ်သို့ ချိတ်ဆက်ပေးရန် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း</p>	<p>လမ်းချောင်းပေါ်သို့ ချိတ်ဆက်ပေးရန် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း</p>	<p>လမ်းချောင်းပေါ်သို့ ချိတ်ဆက်ပေးရန် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း</p>	

၅၄	Plough Support	လမ်းကွေးကွေး ပေးရန်	လမ်းကွေးကွေးဆွဲဆွဲကွေးကွေး ကွေးကွေးကွေးကွေးပေးရန်	လမ်းကွေးကွေးကွေးကွေးကွေး ဆွဲဆွဲကွေးကွေးကွေးကွေး ပေးရန်	လမ်းကွေးဆွဲဆွဲကွေးကွေးကွေး	
၅၆	Reversible Bracket	စွဲကွေးကွေး ပေးရန်	စွဲကွေးကွေးကွေးကွေးကွေး ဆွဲဆွဲကွေးကွေးကွေးကွေး	စွဲကွေးကွေးကွေးကွေးကွေး ကွေးကွေးကွေးကွေးကွေး ပေးရန်	လမ်းကွေးဆွဲဆွဲကွေးကွေးကွေး	

Rotor Parts སྐྱིད་ཚེས་ཚེད་ལོ་ལྟེང་།





རྒྱུ་མཚན་།	ཡིང་ཡིག་།	རྗོངས་ལ།	འགྲེལ་བཤད་།	ལྷ་འགན་།	གནས་སུ།	པར།
༡	Chain Case	ལེགས་ཐག་ ལྷ་བས།	ལེགས་ཐག་ཚུ་བཅོའ་ཚེགས་མ་བཅུག་ པར་སྤྱད་ཏེ་བཞག་མི་ཤིག་ཡིན།	ལེགས་ཐག་ལྷ་བས་དེ་གིས་ལེགས་ ཐག་དང་འགྲེལ་བཅོའ་ཚེད་ལྟེང་ཚུ་ལྷ་ དང་ལྷ་ལྷ་སྤྱད་བཞག་པ་ཡིན།	སྐྱིད་ཚེས་གྲུ་སྐྱེགས་ཏེ་ཡོད།	
༢	Shaft Blade	ཚོང་མདུང་།	སྐྱིད་ཚོང་མདུང་གྲུ་ལྷ་ལེགས་ཤིག་ ཡིན།	ཚོང་མདུང་དེ་གིས་སྐྱིད་ཚོང་མདུང་ གྲུ་ལྷ་ལེགས་ཡིན།	སྐྱིད་ཚེས་གྲུ་སྐྱེགས་ཏེ་ཡོད།	
༣	Rotor Blade	སྐྱིད་ཚོང་མདུང་། སྐྱིད་མཚེས་།	ཚོང་མདུང་གྲུ་སྐྱེགས་ཏེ་སའི་བོད་ ཀོ་དྲུག་མ་མི་ ཚོང་མདུང་གི་དྲི་བས་སྐྱེ་ ཡོད་མི་ལེགས་ཤིག་ཡིན།	སྐྱིད་ཚོང་མདུང་དེ་གིས་སའི་བོད་ཀོ་ དྲུག་མ་མི་ ཡིན།	ཚོང་མདུང་གྲུ་སྐྱེགས་ཏེ་ཡོད།	




၃	Rear Wheel	ကြွေထုတ်ပုံ	ကြွေထုတ်ပုံကြွေထုတ်ပုံအားဖြင့် ပုံစံအားပုံစံအားပုံစံအားဖြင့်	ကြွေထုတ်ပုံကြွေထုတ်ပုံအားဖြင့် ပုံစံအားပုံစံအားပုံစံအားဖြင့်	ကြွေထုတ်ပုံကြွေထုတ်ပုံအားဖြင့် ပုံစံအားပုံစံအားပုံစံအားဖြင့်	
၄	Rotor Cover	ကြွေထုတ်ပုံ	ကြွေထုတ်ပုံကြွေထုတ်ပုံအားဖြင့် ပုံစံအားပုံစံအားပုံစံအားဖြင့်	ကြွေထုတ်ပုံကြွေထုတ်ပုံအားဖြင့် ပုံစံအားပုံစံအားပုံစံအားဖြင့်	ကြွေထုတ်ပုံကြွေထုတ်ပုံအားဖြင့် ပုံစံအားပုံစံအားပုံစံအားဖြင့်	
၆	Stay Handle	ရေခဲအား ရေခဲအား	ရေခဲအားရေခဲအားအားဖြင့် ပုံစံအားပုံစံအားပုံစံအားဖြင့်	ရေခဲအားရေခဲအားအားဖြင့် ပုံစံအားပုံစံအားပုံစံအားဖြင့်	ရေခဲအားရေခဲအားအားဖြင့် ပုံစံအားပုံစံအားပုံစံအားဖြင့်	
၈	Bolt Rotary	ကြွေထုတ်ပုံ ရေခဲအား	ကြွေထုတ်ပုံရေခဲအားအားဖြင့် ပုံစံအားပုံစံအားပုံစံအားဖြင့်	ကြွေထုတ်ပုံရေခဲအားအားဖြင့် ပုံစံအားပုံစံအားပုံစံအားဖြင့်	ကြွေထုတ်ပုံရေခဲအားအားဖြင့် ပုံစံအားပုံစံအားပုံစံအားဖြင့်	



<p>၄</p>	<p>Nut Rotary</p>	<p>နှိုင်းနားရုံခါ ရခဲး</p>	<p>နှိုင်းနားခမ္ဘာပုလဲကွဲခါ ရခဲးနှိုင်းနှိုင်းခါ ခါပုလဲခါ ခါ</p>	<p>နှိုင်းနားရုံခါရခဲး ခါနှိုင်းနှိုင်းခါ ခါ ခါ</p>	<p>နှိုင်းနားခမ္ဘာပုလဲ ခါ</p>	
<p>၉</p>	<p>Flap</p>	<p>ခါ</p>	<p>ခါခါခါခါ ခါခါခါခါ ခါခါခါခါ ခါခါခါခါ</p>	<p>ခါခါခါခါ ခါခါခါခါ ခါခါခါခါ ခါခါခါခါ</p>	<p>ခါခါခါခါ ခါခါခါခါ</p>	

2. Rice Mill နွယ်အိမ်

အမှတ်	အမည်	အမျိုးအစား	အရွယ်အစား	အသုံးပြုပုံ	အရေးပါမှု	ပုံရိပ်
၁	Hopper	အိုး	အရွယ်အစားအား အညွှန်းပြုပေးပေးရန်	အိုးအောက်တွင် အရွယ်အစားအညွှန်းပြုပေးရန်	အိုးအောက်တွင် အရွယ်အစားအညွှန်းပြုပေးရန်	
၂	Feed Regulator	အရွယ်အစားအညွှန်းပြုပေးပေးရန်	အရွယ်အစားအညွှန်းပြုပေးပေးရန်	အရွယ်အစားအညွှန်းပြုပေးပေးရန်	အရွယ်အစားအညွှန်းပြုပေးပေးရန်	
၃	Motor	အားပေးစနစ်	အားပေးစနစ်	အားပေးစနစ်	အားပေးစနစ်	

၄	Sieve	ရက်စာ	ဖိစပ်ခြင်းပစ္စည်းများကို ဖြိုခွဲရန်အတွက် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း	ရက်စာပစ္စည်းများကို ဖြိုခွဲရန်အတွက် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း	ရက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဖြိုခွဲရန်အတွက် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း	
၉	Outlet Regulator	စွန့်ထုတ်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်ပေးသော ပစ္စည်း	ရေအားကို ထိန်းချုပ်ပေးရန်အတွက် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း	စွန့်ထုတ်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်ပေးရန်အတွက် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း	ရေအားကို ထိန်းချုပ်ပေးရန်အတွက် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း	
၅၀	Outlet Chute	ရေအားကို ထိန်းချုပ်ပေးသော ပစ္စည်း	ရေအားကို ထိန်းချုပ်ပေးရန်အတွက် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း	ရေအားကို ထိန်းချုပ်ပေးရန်အတွက် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း	ရေအားကို ထိန်းချုပ်ပေးရန်အတွက် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း	
၅၅	Pulley	ရေအားကို ထိန်းချုပ်ပေးသော ပစ္စည်း	ရေအားကို ထိန်းချုပ်ပေးရန်အတွက် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း	ရေအားကို ထိန်းချုပ်ပေးရန်အတွက် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း	ရေအားကို ထိန်းချုပ်ပေးရန်အတွက် အသုံးပြုသော ပစ္စည်း	



<p>၃</p>	<p>Hopper</p>	<p>အ</p>	<p>သွေးခွံ ဖြစ်ပေါ်ရန် အားပေးခြင်း</p>	<p>အားပေးခြင်း သွေးခွံ အားပေးခြင်း ခန္ဓာကိုယ် အားပေးခြင်း နှင့် အားပေးခြင်း</p>	<p>အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း ဖြစ်ပေါ်ခြင်း</p>	
<p>၄</p>	<p>Motor</p>	<p>အားပေးခြင်း</p>	<p>အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း</p>	<p>အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း</p>	<p>အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း</p>	
<p>၅</p>	<p>Stationary grinding stone/tooth</p>	<p>အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း</p>	<p>အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း</p>	<p>အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း</p>	<p>အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း အားပေးခြင်း</p>	

၆	Moving stone/tooth	အရှေ့ပုံအရ အရွယ်	အရွယ်အစား အရွယ်အစား အရွယ်အစား	အရွယ်အစား အရွယ်အစား အရွယ်အစား	အရွယ်အစား အရွယ်အစား	
၈	Belt	အရွယ်	အရွယ်အစား အရွယ်အစား အရွယ်အစား	အရွယ်အစား အရွယ်အစား အရွယ်အစား	အရွယ်အစား အရွယ်အစား	

4. Oil Expeller མར་ཁུ་བཅོས་འཇུག་པ།

རིམ་ལེང་།	ཡིང་ལོ།	རྗོངས་ལ།	འགྲེལ་བཤད།	ལཱ་འགན།	གནས་ས།	པར།
༡	Hopper	ས།	འཇུག་སྒྲུབ་སྒྲུག་ས་འདྲི་ཤིག་ཡིན།	ས་ཤིག་མར་ཁུ་བཅོས་ནི་གི་འཇུག་བསྐྱུ་ལ་ལཱ་འགན་ལྟར་གྲུ་འདྲི་ཤིག་ལཱ་འགན་བཞག་པ་ཡིན།	མར་ཁུ་བཅོས་འཇུག་གི་སྒྲུབ་སྒྲུག་ས་ཤིག་ཡིན།	
༢	Inlet Chute	བཞུན་ཕྱེད་ལ།	ས་གི་འདྲི་ལས་རྒྱ་ཆུ་འཇོག་འཇུག་ས་འདྲི་ཤིག་ཡིན།	བཞུན་ཕྱེད་ཤིག་མར་ཁུ་བཅོས་ནི་གི་འཇུག་བསྐྱུ་ལ་ལཱ་འགན་ལྟར་གྲུ་འདྲི་ཤིག་ཡིན།	ས་གི་མཇུག་ལས་མར་ཡོད།	
༣	Worm Shaft	བསྐྱུ་ལ་ལཱ་འགན།	མར་ཁུ་བཅོས་ནི་གི་འཇུག་བསྐྱུ་ལ་ལཱ་འགན་ལྟར་གྲུ་འདྲི་ཤིག་ཡིན།	བསྐྱུ་ལ་ལཱ་འགན་ཤིག་མར་ཁུ་བཅོས་ནི་གི་འཇུག་བསྐྱུ་ལ་ལཱ་འགན་ལྟར་གྲུ་འདྲི་ཤིག་ཡིན།	བཞུན་ཕྱེད་ལས་རྒྱ་ཆུ་འཇོག་འཇུག་ས་ཤིག་ཡིན།	

၄	Adjusting Cone	နွဲ့ခါးကန်	၎င်းကန်ချိန်ကန်သည့်အားဖြင့် ပတ်လည်ပြောင်းလဲမှုကို ထိန်း	နွဲ့ခါးကန်ပုံစံ၊၎င်းကန်ချိန်ကန် သည့်အားဖြင့်ပတ်လည်ပြောင်းလဲမှုကို ထိန်း	ပတ်လည်ပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းပေးရန်	
၅	Chamber	ပတ်လည်	ပတ်လည်ပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းပေးရန်	ပတ်လည်ပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းပေးရန်	ပတ်လည်ပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းပေးရန်	
၆	Thermostat	ပတ်လည် ကန်	ပတ်လည်ပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းပေးရန်	ပတ်လည်ပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းပေးရန်	ပတ်လည်ပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းပေးရန်	 Thermostat

<p>၆</p>	<p>Cake cutter</p>	<p>အသံအသံအသံ အသံ</p>	<p>အသံအသံအသံအသံအသံအသံ အသံအသံအသံအသံအသံအသံ အသံအသံအသံအသံအသံအသံ</p>	<p>အသံအသံအသံအသံအသံအသံ အသံအသံအသံအသံအသံအသံ</p>	<p>အသံအသံအသံအသံအသံအသံ အသံအသံအသံအသံအသံအသံ</p>	 <p>Cake cutter</p>
<p>၄</p>	<p>Cage bar</p>	<p>အသံအသံအသံ</p>	<p>အသံအသံအသံအသံအသံအသံ အသံအသံအသံအသံအသံအသံ အသံအသံအသံအသံအသံအသံ</p>	<p>အသံအသံအသံအသံအသံအသံ အသံအသံအသံအသံအသံအသံ အသံအသံအသံအသံအသံအသံ</p>	<p>အသံအသံအသံအသံအသံအသံ အသံအသံအသံအသံအသံအသံ</p>	

၂၂၂၂၂၂/၂၂၂၂၂၂၂၂ (Troubleshooting of Rice Miller)

၂၂၂	၂၂၂၂၂၂	၂၂၂၂၂၂
၂	၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂	၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂
၂	၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂	၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂
၂	၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂	၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂
၂	၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂	၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂၂

<p>၄</p>	<p>ဇွဲးတၢ်တၢ်ဆဲးတၢ်ဆဲးတၢ်ဆဲးတၢ်ဆဲး တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်</p>	<p>တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ် တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်</p>
<p>၆</p>	<p>ဇွဲးတၢ်တၢ်ဆဲးတၢ်ဆဲးတၢ်ဆဲး တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်</p>	<p>တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ် တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်</p>
<p>၈</p>	<p>တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ် တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်</p>	<p>တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ် တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်</p>
<p>၄</p>	<p>တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ် တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်</p>	<p>တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ် တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်တၢ်</p>