

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
စက်မှုနှင့်သက်မွေးပညာဦးစီးဌာန
နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)

HAND OPERATED FOOD GRINDER

20th December, 2004

HAND OPERATED FOOD GRINDER

ဆရာ/မ အမည်	-	ဦးမြင့်ဆန်း ဦးဇော်လွင် ဒေါ်မြင့်မြင့်နိုင်	
ကျောင်းသား/သူ အမည်	-	မချောစုဝင်း	(2GMP - 1)
	-	မောင်ကိုကိုအောင်	(2GMP - 2)
	-	မအိဖြူဇင်	(2GMP - 3)
	-	မအိမွန်ရှိန်	(2GMP - 4)
	-	မသင်းသင်းမော်	(2GMP - 5)
	-	မအိမွန်ခိုင်	(2GMP - 6)
	-	မောင်ရဲကျော်ထွန်း	(2GMP - 7)
	-	မောင်စိုးလင်းထိုက်	(2GMP - 9)
	-	မစုစုလှိုင်	(2GMP - 10)
	-	မောင်ဖြိုးဝေကျော်	(2GMP - 11)
	-	မောင်ဇော်မျိုးအောင်	(2GMP - 12)
	-	မောင်ဉာဏ်ဇော်မင်း	(2GMP - 13)
	-	မသွယ်သွယ်ကို	(2GMP - 15)
	-	မောင်စိုးလင်းကို	(2GMP - 25)

Specifications

There are 8 parts in this "Hand Operated Food Grinder". These are:

1. Body

It is made up of aluminium alloy. So it is light and durable.

2. Flywheel

It is made up of cast-iron. In order to turn conveniently, it is form of flywheel. The handle turns either hand or motors.

3. Worm

It is made up of aluminium alloy and used to shift forward meshed food.

4. Knife

It is made up of alloy which is used as a cutting instrument.

5. Grinding Disk

It is made up of cast-iron and its consists of two parts. It has jaws and it can chillies and beans.

6. Plate

It is made up of alloy and has small holes, which produces such as noodle.

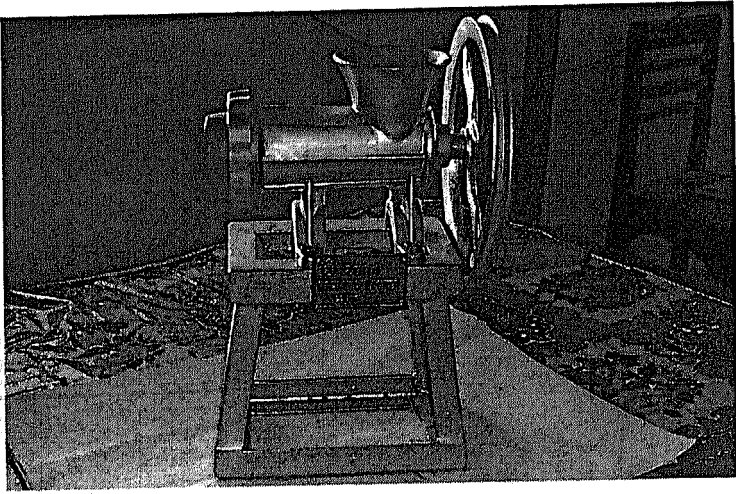
7. Plastic noodle mould

It is made up of plastic and has small holes. It can remove and install. And then used to produce flat noodle.

8. Plastic funnel

It is made up of plastic and form of tube. It is used to produce sausage and porcine rod etc.

The specifications of all parts of Hand Operated Food Grinder are shown in the Drawing.



ရည်ရွယ်ချက်

ဤ hand operated food grinder ကို စားသောက်ဆိုင် (သို့မဟုတ်) အိမ် မီးဖိုချောင်များတွင် အစားအသောက်များကို လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

အသုံးဝင်ပုံ

ဤ hand operated food grinder ကို အသားများ ကြိတ်ချေရန်အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ ငြုတ်သီး၊ ပဲစေ့ အစရှိသော အသီးအနှံများကို ကြိတ်ချေရန်အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ ဂျုံခေါက်ဆွဲများ ပြုလုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ဝက်အူချောင်း၊ ကြက်အူချောင်း အစရှိသည်တို့ကို ပြုလုပ်ရာတွင် လည်းကောင်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူး

ဤ hand operated food grinder သည် ပေါ့ပါးခိုင်ခန့်ပြီး အလွယ်တကူ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် Aluminium alloy ဖြင့်ပြုလုပ်ထားခြင်းကြောင့် အစားအစာ များကို ဘေးဥပါဒ်မဖြစ်စေဘဲ စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ အစိတ်အပိုင်းများအားလုံးမှာ ပြည်တွင်းတွင် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းကြောင့် စရိတ်သက်သာစွာ ဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။