

# UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

## GAMMO J-210 pila na kosti

### POZOR!

Používejte zařízení v souladu s pokyny v uživatelské příručce. Přečtěte si pozorně uživatelskou příručku a dodržujte bezpečnostní pravidla.

Je nebezpečné používat stroj, pokud odstraňujete nebo měníte bezpečnostní prvky zabudované ve stroji.

Výrobce ani distributor nenesou odpovědnost za škody způsobené nesprávným používáním stroje.

### INSTALACE

Zařízení lze přepravovat, vybalovat a instalovat pouze ve stoje.

Umístěte stroj na stabilní, rovnou pracovní plochu, v případě potřeby jej zcela vyrovnejte pomocí nastavitelných nožiček.

Zkontrolujte, zda napětí a výkon elektrické sítě v pracovním bodě odpovídá hodnotám uvedeným na typovém štítku zařízení, zda je přípojný bod jednofázový nebo třífázový a zda je správné uzemnění.

Zkontrolujte, zda je napájecí kabel dostatečně dlouhý.

Otevřete stroj, zkontrolujte délku pilového pásu v horní a spodní části stroje. Pilový pás musí běžet paralelně.

Zavřete dvířka stroje, připojte jej k elektrické síti. Stroj můžete zapnout stisknutím zeleného tlačítka.

Stisknutím červeného tlačítka se stroj okamžitě zastaví.

### Věnujte pozornost následujícím detailům:

1: Stroj musí být používán ve správném směru otáčení (pilový kotouč se musí otáčet ve směru hodinových ručiček).

2: Pokud potřebujete vyměnit pilový kotouč, použijte horní rukojeť a poté upravte ovládání napnutí, dokud stroj nevydá normální zvuk. To znamená, že pilový pás je ve správné napnuté poloze.

Nyní můžete stroj používat.

### PODMÍNKY POUŽITÍ

Standardně je tento stroj vhodný pro krájení čerstvého masa a kostí.

Pokud chcete krájet mražené maso nebo kosti, vyberte si vhodný pilový kotouč.

Stroj musí být provozován podle tohoto návodu.

Životnost pilového kotouče závisí na řezaném materiálu a tlaku. Obecně se životnost pohybuje mezi 1000 kg a 2000 kg, ale pokud se stroj používá k řezání masa bez kostí, bude životnost pilového kotouče delší.

Nedůlní pilový list lze použít pro řezání čerstvého masa. Životnost pilového kotouče můžete prodloužit převrácením kotouče.

Před použitím si prosím přečtěte návod a provozujte stroj podle návodu.

Stroj nepoužívejte, pokud jsou otevřená dvířka stroje nebo pokud není nainstalován bezpečnostní tlačný mechanismus nebo zařízení na ochranu čepele!

## **INSTRUKCE**

Před zapnutím se ujistěte, že jsou bezpečnostní dvířka, kryt a ochranný kryt na svém místě a jsou bezpečně upevněny.

Nastavte požadovanou tloušťku plátku pomocí listu vodítka plátku (6.)

Uchopte blok masa pravou rukou a levou rukou použijte tlačný prvek (7), abyste maso bezpečně přitlačili k pilovému kotouči. Blok masa se nakrájí. Odstraňte plátky z pracovní plochy.

Větší blok lze dále rozdělit podle předchozího návodu.

Pokud je krájené maso již menší, ujistěte se, že je pilový kotouč dostatečně utažený / že boční vodící prvek (6.) pomáhající tloušťce plátku je nastaven podle velikosti řezu.

Dbejte na to, abyste kus masa drželi rukou na správném místě, dbejte na bezpečnost stroje a hlavně svou!

Když je stroj zapnutý, neměňte směr řezu, protože by mohlo dojít ke zlomení pilového kotouče. Zlomený pilový kotouč může způsobit vážné zranění a poškození stroje. Na stroji vždy používejte chránič.

Vždy se snažte připravit věci k řezání předem a poblíž. Vždy nejprve nakrájejte maso, poté vykostěné maso a kosti.

Pokud něco nefunguje správně, okamžitě zastavte řezání a zastavte stroj. Je přísně zakázáno přitlačovat maso rukou přímo k pilovému kotouči.

### **Další upozornění:**

1. Při instalaci dávejte pozor na směr otáčení pilového kotouče; zuby pily musí směřovat dolů.  
2. Sběrač nečistot (5.) musí být připevněn v blízkosti pilového kotouče. Dbejte na to, aby se sběrače nedotýkaly pilového kotouče, jinak bude stroj hlučný a tření sníží životnost pilového kotouče.

3. Pokud pilu na kosti nepoužíváte, uvolněte pilový list pomocí seřizovače napětí (10), čímž chraňte pilový list.

4. Pokud otevřete ochranný kryt zařízení, stroj se sám zastaví, ale pilový kotouč se ještě velmi krátkou dobu otáčí.

Je přísně zakázáno a nebezpečné dotýkat se pilového kotouče, když se točí!

5. Při používání stroje používejte ochranné rukavice odolné proti proříznutí!

6. Neodstraňujte z pracovní plochy ani nekrájejte maso bez ochranných pomůcek. Zvláště pokud krájíte menší maso, např. prasečí nohy.

Bez ochranných rukavic může pilový kotouč poškodit prsty uživatele.

I v ochranných rukavicích buďte opatrní a pracujte kolem pilového kotouče opatrně!

### **VÝMĚNA PILY**

1. Při výměně pilového kotouče uvolněte seřizovač napnutí (10) proti směru hodinových ručiček.

2. Opatrně vyjměte starý pilový kotouč a vložte nový.

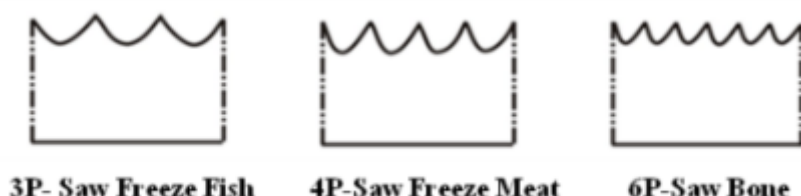
Dbejte na správný směr zubů pily, jinak se může pilový kotouč zlomit.

3. Ujistěte se, že pilový kotouč je dobře umístěn na horním a spodním kotouči a bez překážek prochází pracovní deskou a vodícími drážkami.

4. Po instalaci nového pilového kotouče seřídte napnutí (10) Když je seřízení správné, dříve uvolněná kola vydají „zvuk krájení“. Tento zvuk signalizuje, že je nůž správně napnutý.

5. Používejte pilový kotouč vhodný pro potraviny, které chcete krájet!

Podívejte se prosím na následující obrázek:



- 3P -pilový kotouč na mražené ryby - nebo vykostěné maso  
4P - pilový kotouč na mražené maso - nebo pro běžné použití  
6P - pilový kotouč na kosti - nebo pro všeobecné použití

### NASTAVENÍ PILOVÉHO KOTOUČE

1. Aby stroj správně fungoval, musí být hrana pilového kotouče v linii s vodicími kotouči (4 a 9).
  2. Pokud není přístroj zcela vodorovný, uvolněte pilový kotouč a poté přístroj vyrovnejte pomocí nastavitelných nožiček!
  3. Pokud současně s nastavováním pilového kotouče utáhnete seřizovač napětí (10), pilový kotouč se posune dozadu. Naopak při uvolnění knoflíku se čepel posune dopředu.
  4. Stroj by měl být používán pouze po trvalém připevnění vyrovnávacích nožiček, správném umístění nože a nastavení napětí. Dodržováním těchto pracovních sekvencí zajišťuje správnou instalaci nože a zabraňuje jeho pádu.
- Po seřízení vyrovnávacích nožiček a napnutí kotouče opatrně rukou otáčejte kolem.
5. Při výměně pilového kotouče se před zapnutím stroje ujistěte, že se pilový kotouč může hladce otáčet.

### ČIŠTĚNÍ

- Před čištěním musí být stroj vždy odpojen od sítě!  
Otevřete dvířka, uvolněte pilový kotouč a vyjměte jej.  
Povolte šroub zajišťující sběrače nečistot, vyjměte sběrače nečistot (5.).  
Nejlepší je čistit stroj horkou vodou a tvrdým kartáčem.



1. Otevřete ochranný kryt
2. Povolte napnutí pilového kotouče (10), vyjměte pilový kotouč
3. Uvolněte odstraňovač nečistot (5).

Hlavní části a ochranné kryty lze čistit vlhkým hadříkem a horkou vodou.  
Na konci čištění otřete všechny prvky zařízení suchým hadříkem.  
Pozornost je třeba věnovat čištění vnitřních rohů a zatáček, jakož i vodicích kotoučů a spodních částí.



Dead angle part

Chcete-li odstranit spodní vodící desku (4), nejprve z desky odstraňte upevňovací šroub. Šroub můžete povolit ve směru hodinových ručiček.



Zabraňte stříkání vody na elektrické součásti.

#### **ÚDRŽBA**

Po 200 provozních hodinách doporučujeme napínací/upínací a vodící prvky na stroji potřít mazacím olejem.

Odstraňte svorku, naolejujte pružinu a závity.

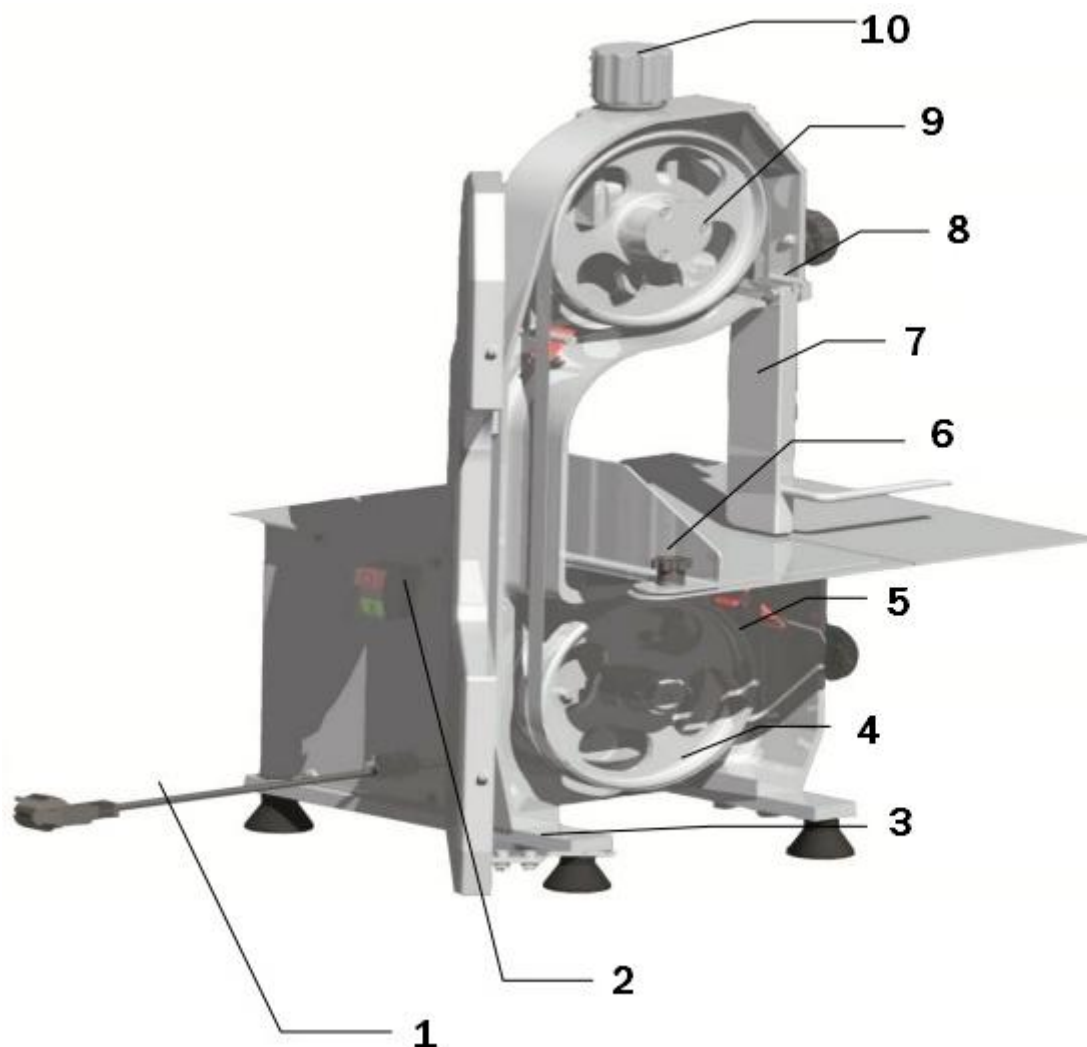
Po 5 000 provozních hodinách také doporučujeme vyměnit ložiska kol.

#### **ÚROVĚN HLUKU**

Nejvyšší hladina hluku je 70 dB (a)

### **J-210-technické parametry**

Model: J-210	
Výkon: 750W	Délka pily: 1650 mm
Elektrická síť: 230V/50HZ	Velikost pracovního stolu: 437x465mm



## VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

Pozice	Popis
1.	Napájecí kabel
2.	Vypínač
3.	Tlačítko bezpečnostního zámku
4.	Spodní vodící deska
5.	Sběrač nečistot
6.	Upevňovací šroub vodítka čepele
7.	Zatlačovací prvek
8.	Upevňovací šroub tlačného prvku
9.	Horní vodící kotouč
10.	Napínací šroub

