

Návod na použitie – nárezové stroje Fimar®

Obsah

1. Bezpečnostné upozornenia

- 1.1 Všeobecné bezpečnostné opatrenia
- 1.2 Mechanická bezpečnosť
- 1.3 Elektrická bezpečnosť

2. Technické vlastnosti

- 2.1 Tabuľka s váhami a rozmermi, hladina hluku
- 2.2 Stav dodávky a odstránenie balenia a zariadenia

3. Umiestnenie

- 3.1 Umiestnenie zariadenia

4. Použitie zariadenia

- 4.1 Ovládanie
- 4.2 Umiestnenie jedla na nárezový stroj

5. Čistenie a údržba

- 5.1 Čistenie vo všeobecnosti a čistiace prostriedky
- 5.2 Odstránenie kotúčového krytu
- 5.3 Čistenie kotúča a čepele
- 5.4 Zmontovanie zariadenia

6. Brúsenie a premazanie

- 6.1 Brúsenie
- 6.2 Premazanie
- 6.3 Dlhodobejšie nepoužívanie zariadenia

Prílohy

- Obrázky
- Jednofázová schéma zapojenia

1. Bezpečnostné upozornenia

1.1 Všeobecné bezpečnostné opatrenia

- Nárezový stroj musí byť obsluhovaný zaškolenou osobou, ktorá ovláda všetky používateľské a bezpečnostné upozornenia obsiahnuté v návode na použitie.
- Toto je nárezový stroj pre rodinu. Toto zariadenie nie je určené na profesionálne používanie.
- Napriek tomu, že zariadenie je vybavené rôznymi bezpečnostnými systémami, je zakázané dotýkať sa čepele noža alebo iných častí zariadenia, keď je zapnuté.
- Pred začatím čistenia alebo každej údržby musí byť zariadenie odpojené z elektrickej siete.
- V pravidelných časových periódach prosím kontrolujte stav napájacieho kábla a elektrických súčastí.
- Nárezový stroj nepoužívajte na mrazené produkty alebo mäso a ryby s kosťami alebo produkty, ktoré nie sú potravinami.
- V prípade, že čepeľ sa po viacnásobnom brúsení zmenší o viac ako 10 mm, obráťte sa prosím pre výmenu na technický servis.
- Nikdy nevykonávajte samy opravy, vždy sa obráťte na odborný personál.

1.2 Mechanická bezpečnosť

Nárezové stroje, ktoré vyrábame a opisujeme v tomto manuáli zodpovedajú bezpečnostným nariadeniam EHS 2004/108/EEC a hygienickým normám- smernica EHS 1935/2004 a ROHS 2002/95/EEC a RAEE 2002/96/EEC REACH 1907/2006.

1.3 Elektrická bezpečnosť

Elektrická bezpečnosť zodpovedá nariadeniu EN 335-1/EN335-2-14.

Z dôvodu perfektnej izolácie všetkých elektrických častí a optimálnej odolnosti všetkých používaných materiálov môže byť zariadenie používané aj vo vlhkom prostredí.

Môže byť umývané miernym prúdom vody zodpovedajúc CEI- nariadeniam 70-1 pre ochranný stupeň IP23.

Pozor: vo vzťahu na bod 1.7.2 „Opatrenia týkajúce sa zvyšného nebezpečia“ upozorňuje smernica EU 89/392 E 91/368 na to, že použitá ochrana neodstraňuje úplne riziko porezania, hoci rozsah možného nebezpečia je výrazne znížený. Ochrana a bezpečie sa uskutočňujú v dôslednej zhode s platnými nariadeniami.

2. Technické vlastnosti

Nárezové stroje „Family- FA“ boli vyhotovené s týmito vlastnosťami:

- Možnosť striedavej prevádzky
- Bezpečnosť počas používania, čistenia, údržby
- Všetky časti nárezového stroja sú vyrobené z nerez a eloxovaného hliníka, vďaka čomu sú veľmi ľahko umývateľné a spĺňajú najprísnejšie hygienické podmienky.

2.1 Tabuľka s váhami a rozmermi, hladina hluku

MODEL	ROZMERY [cm]	Veľkosť noža	VÝKON [Watt]	ELEKTRICKÉ NAPOJENIE	Veľkosť rezu [cm]
F722220	58x40,5x34	220	180	230/1/50	19x16
F722250	62x42,5x37	250	230	230/1/50	22x19
F722275	62x44x39	275	230	230/1/50	22x21
F722300	65x49,5x44	300	260	230/1/50	22x22
F722350	89x58,5x48	350	370	230/1/50	31x26

Hladina hluku: 62 DB pre všetky modely

Pozor: Elektrické vlastnosti každého zariadenia sú zobrazené na štítku s údajmi o motore – pred montážou si pozrite **elektické napájanie**.

2.2 Stav dodávky a odstránenie balenia a zariadenia

Všetky nárezové stroje sú zabalené v pevnej kartónovej krabici a zvnútra spevnené v záujme zaručenia dokonalej neškodnosti zariadenia počas transportu a sú v:

- súlade s vyhláseniami o zhode EHS
- súlade s opatreniami o používaní a údržbe

Baliaci materiál (kartón – pena – obalová bandáž atď.) môžu byť jednoducho odstránené ako pevný odpad v domácnosti. V prípade, že v krajine, kde je zariadenie dodávané platia mimoriadne nariadenia týkajúce sa odstraňovania obalového materiálu musia byť tieto nariadenia dodržiavané.

Prostredníctvom WEEE- symbolov upozorňujeme na to, že s takýmito produktmi sa nesmie zaobchádzať tak ako s bežným domácim odpadom. Ak správne odstránite takéto produkty, prispievate k ochrane životného prostredia. Detajlné informácie o recyklácii týchto produktov obdržíte od Vašej miestnej správy, firmy, ktorá má na starosti odvoz odpadu alebo v krajine, v ktorej ste produkt získali.

3. Umiestnenie

3.1 Umiestnenie zariadenia

Pozor ! Montáž a miesto, na ktorom by malo byť zariadenie umiestnené musí spĺňať požiadavky na ochranu proti úrazu a nariadenia CEI týkajúce sa elektriny. **Výrobca nepreberá záruku za prípadné priame alebo nepriame škody, ktoré sú výsledkom nedodržania týchto nariadení.**

Zariadenie by malo byť umiestnené na dostatočne širokej, dobre nivelizovanej, suchej a stabilnej ploche, pokiaľ možno čo najďalej od zdrojov tepla a vodovodných kohútikov, vo výške cca. 80 cm.

Dajte prosím pozor, aby napätie zodpovedalo údajom zobrazeným na zadnom štítku motora (obr. 1).

4. Požitie zariadenia

4.1 Ovládanie

Ovládacie tlačidlo a kontrolná dióda sa nachádzajú na pravej strane podstavy. (obr. 2)

1. Tlačidlo pre zapnutie a vypnutie zariadenia
2. Regulátor pre nastavenie šírky rezu
3. Mastenie

4.2 Umiestnenie jedla na nárezový stroj

- Jedlo musí byť položené na tanieri len vtedy, keď je regulátor šírky rezu nastavený na pozícii nula a motor je vypnutý, čím sa predíde prípadným škodám.
- Jedlo položené na posuvnom vozíku musí byť uchytené držiakom.
- Ruka sa položí na držiak potravín a môže sa začať s krájaním.
- V prípade, že je potravina dokonale rozkrájaná, použite prednú stranu držiaka, aby bola nastavená proti čepeli kotúča.
- Po ukončení krájania vypnite motor a regulátor šírky rezu nastavte do pozície nula. Jedlo vezmite z taniera (obr. 3 – 4).

5. Čistenie a údržba

5.1 Čistenie vo všeobecnosti a čistiace prostriedky

Pred každou údržbou alebo čistením sa presvedčite, že hlavný spínač je vypnutý a napájací kábel je odpojený z elektrickej siete.

Každodenné starostlivé čistenie zariadenia je nevyhnutné pre dlhodobú bezporuchovú prevádzku. Napriek mnohým bezpečnostným opatreniam je potrebné dávať veľký pozor pri zaobchádzaní s kotúčom, aby sa predišlo prípadným zraneniam.

Zariadenie môže byť umývané s normálnymi neutrálnymi čistiacimi prostriedkami, ktoré neobsahujú sódu alebo alkohol.

Čistenie odnímateľných častí nie je možné vykonávať v umývačkách riadu, pretože by mohli byť poškodené eloxovaním.

5.2 Odstránenie kotúčového krytu

1. Vyšróbujte otočný gombík, ktorý sa nachádza oproti kotúču.
2. Otočný gombík zatlačte v smere kotúča, aby ste uvoľnili kryt kotúča.
3. Odstráňte kryt kotúča z nárezového stroja
4. Kryt kotúča môže byť umývaný pod prúdom tečúcej vody (obr. 5 - 6)

5.3 Čistenie kotúča a čepele

Čistenie kotúča je proces, ktorý musí byť uskutočnený s najväčšou opatrnosťou, pretože hrozí nebezpečenstvo úrazu.

Na čistenie sa môže použiť navlhnutá handrička a eventuálne čistiaci prostriedok, aby sa kotúč dobre odmastil. Vždy používajte navlhnutú hadnru alebo kus oblečenia, neumývajte kotúč pod prúdom vody. Následne dôkladne vysušte.

Na umývanie používajte ne-toxické prostriedky, čím sa zabezpečí absolútna zdravotná neškodnosť pripravovaných potravín.

Je nevyhnutné, aby krájacie kotúče boli dôkladne očistené.

1. Zaveďte navlhnutú handričku alebo čistiaci papier do priestoru medzi kotúčom a kruhom.
2. Kotúč ručne otočte a celý kruh vyutierajte.

5.4 Zmontovanie zariadenia

Pre zmontovanie zariadenia je nevyhnutné celý demontážny proces zopakovať v prehodenom poradí.

6. Brúsenie a premazanie

6.1 Brúsenie

Brúsenie je veľmi dôležitý proces pri používaní zariadenia. Musí sa uskutočniť vždy vtedy, keď nie je rez rovný.

Časový interval tohto procesu závisí od používania a od druhu krájaných produktov.

Pred začatím brúsenia je nevyhnutné dôkladné očistenie celého zariadenia a tiež starostlivé odstránenie masnôt z kotúča.

6.1.1 Brúsenie (mod. Family) priloženie brúsneho kotúča

1. Zapojte elektrický konektor do siete.
2. Nastavte regulátor šírky rezu do pozície 15 mm. (obr. 9)
3. Zatlačte tlačidlo A a dajte šmirgel' ku kotúču, až kým ním neprejde. Potom uvoľnite tlačidlo.
4. Tanier dajte bližšie a zatlačte šmirgl'om na kotúč v nižších častiach brúsneho zariadenia po dobu 5-10 sekúnd (obr. 10).
5. Zatlačte tlačidlo B a na niekoľko sekúnd nechajte otočiť obidve strany šmirgľa (obr. 10).
6. Vypnite zariadenie a dajte brúsku do pôvodnej pozície.

6.1.2 Brúsenie (Mod FA) pevný brúsny kotúč

1. Zapojte elektrický konektor do elektrickej siete.
2. Odstráňte otočný gombík ako je na obr. 11
3. Zdvihnute brúsne zariadenie a otočte o 180°, aby sa kotúč nachádzal medzi obidvomi šmirglami (obr. 12 - 13)
4. Otočný gombík znovu našróbujte až kým nebude brúsne zariadenie pevne uchytené.
5. Zatlačte tlačidlo „A“ minimálne na 5 – 10 sekúnd na prešmirgľovanie (obr. 14).
6. Na niekoľko sekúnd zatlačte tlačidlo „B“ pre odstránenie prípadných ostrín (obr. 14)
7. Zariadenie vypnite a dajte brúsne zariadenie do pôvodnej pozície.

**Pozor tlačidlo „A“ je tlačidlo, ktorým sa vykonáva brúsenie, tlačidlom „B“ sa odstraňuje ostrina z kotúča.
Keď rozstup medzi kruhom a kotúčom prekročí 6 mm, musí byť kotúč vymenený.**

6.2 Premazanie

Dôležité je, aby boli pohyblivé časti v pravidelných časových intervaloch premazané vazelínou.

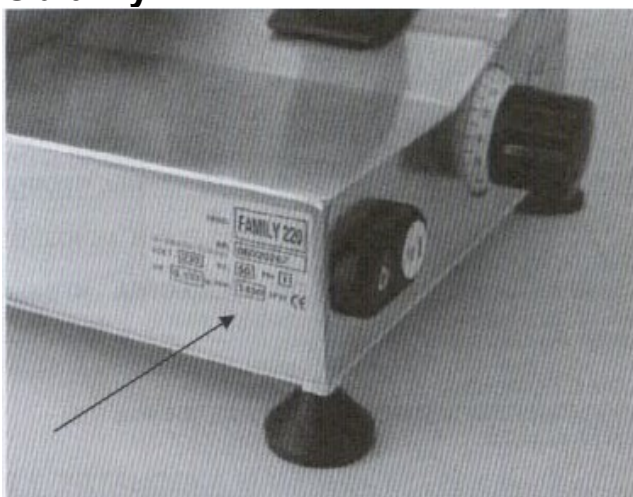
Nikdy nepoužívajte semenné alebo olivové oleje, pretože sa nimi narušuje dlhodobá bezporuchová prevádzka nárezového stroja.

Časti, ktoré sú uvedené na obrázkoch premažte vhodným mazivom cez určené otvory (obr. 15 – 16).

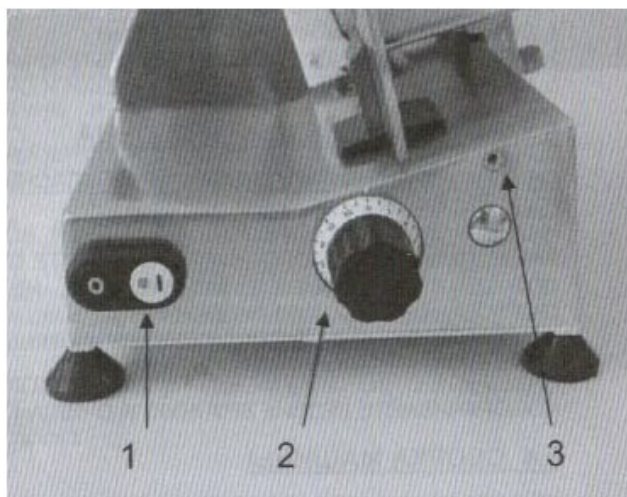
6.3 Dlhodobejšie nepoužívanie zariadenia

V prípade, že by malo byť zariadenie dlhší čas bez použitia, je potrebné vypnúť hlavný spínač, odpojiť ho z elektrickej siete, dôkladne ho očistiť ako aj rozličné príslušenstvo. Je vhodné ošetriť všetky časti zariadenia s bielou vazelínou alebo iným rovnakohodnotným produktom dostupným na trhu. Ďalej sa odporúča chrániť zariadenie s nylónovou vreckovkou alebo iným materiálom pred prachom.

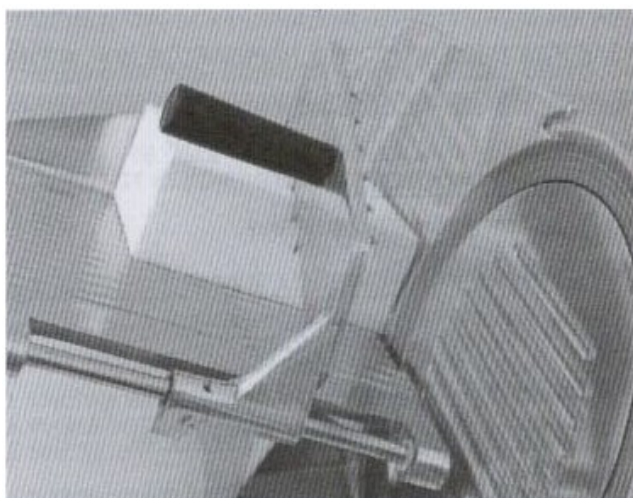
Obrázky



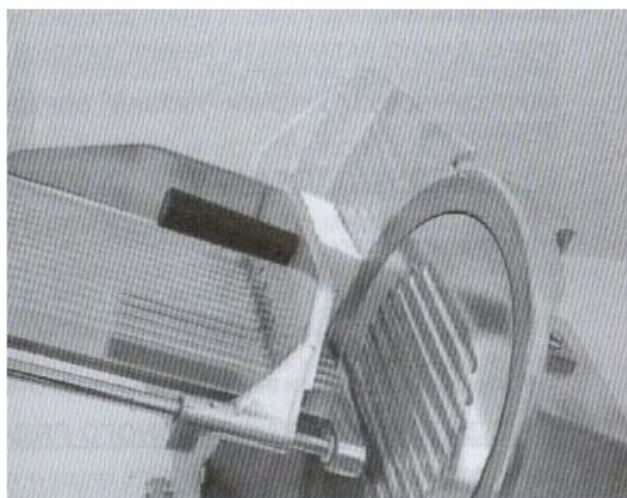
Obr. 1



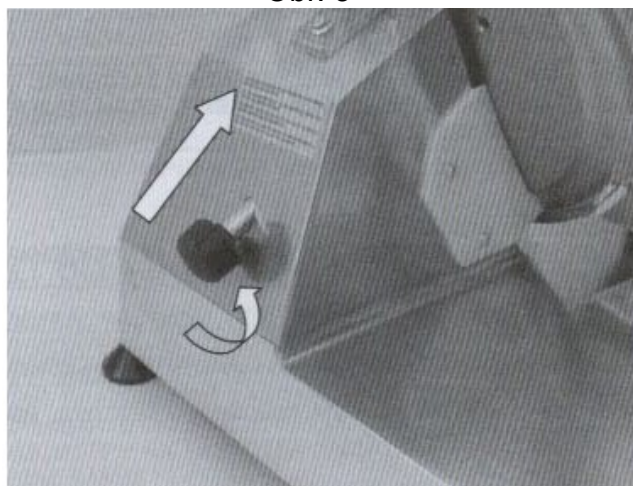
Obr. 2



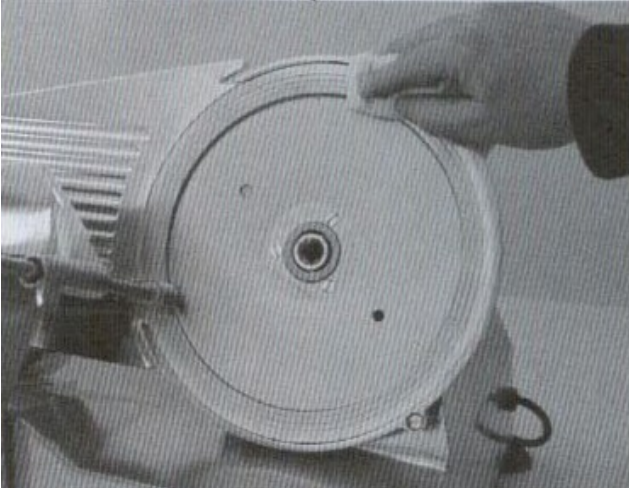
Obr. 3



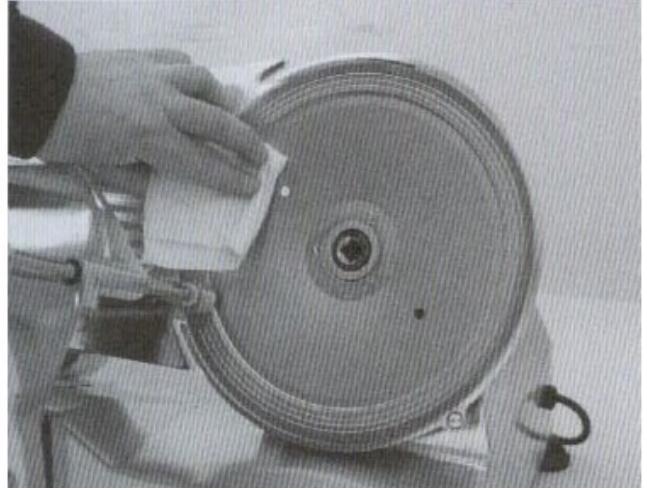
Obr. 4



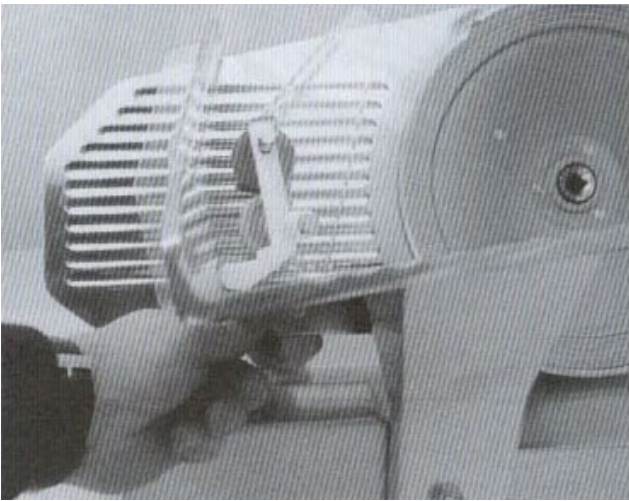
Obr. 5



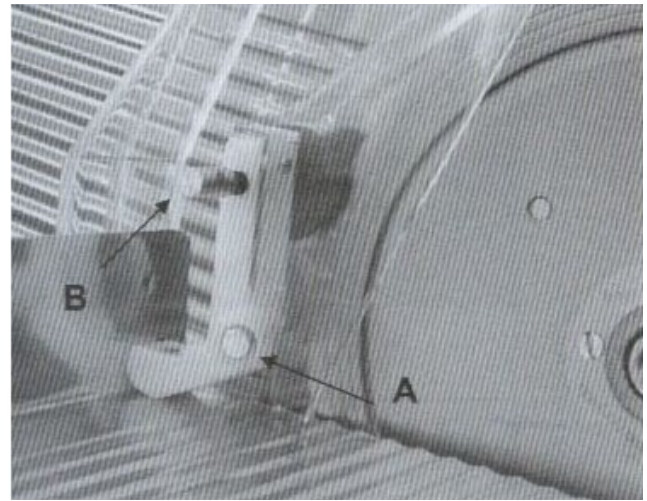
Obr. 6



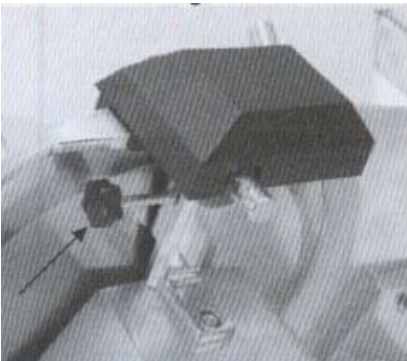
Obr. 7



Obr. 8



Obr. 9

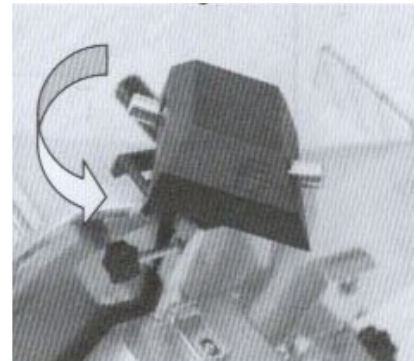


Obr. 10

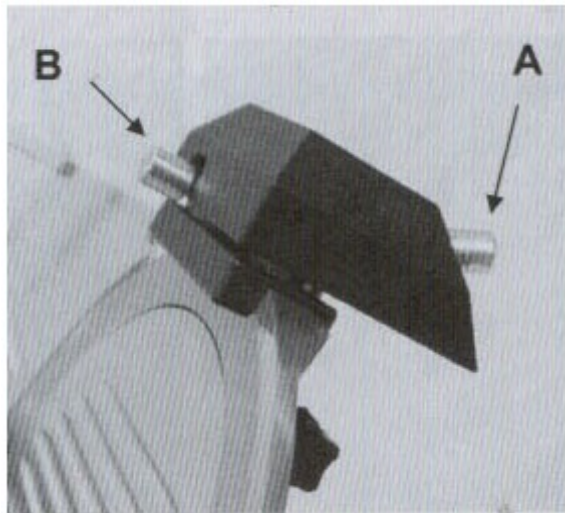


Obr. 11

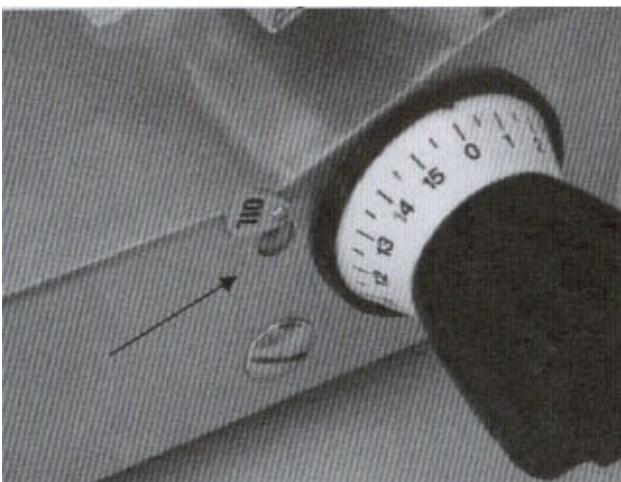
Obr. 12



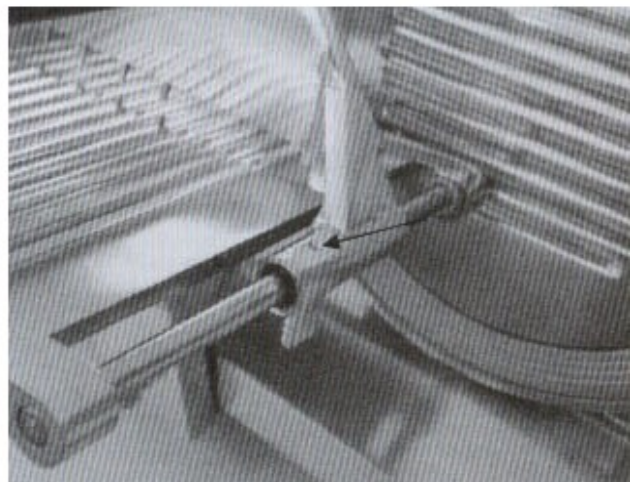
Obr. 13



Obr. 14



Obr. 15



Obr. 16

Schéma zapojenia

