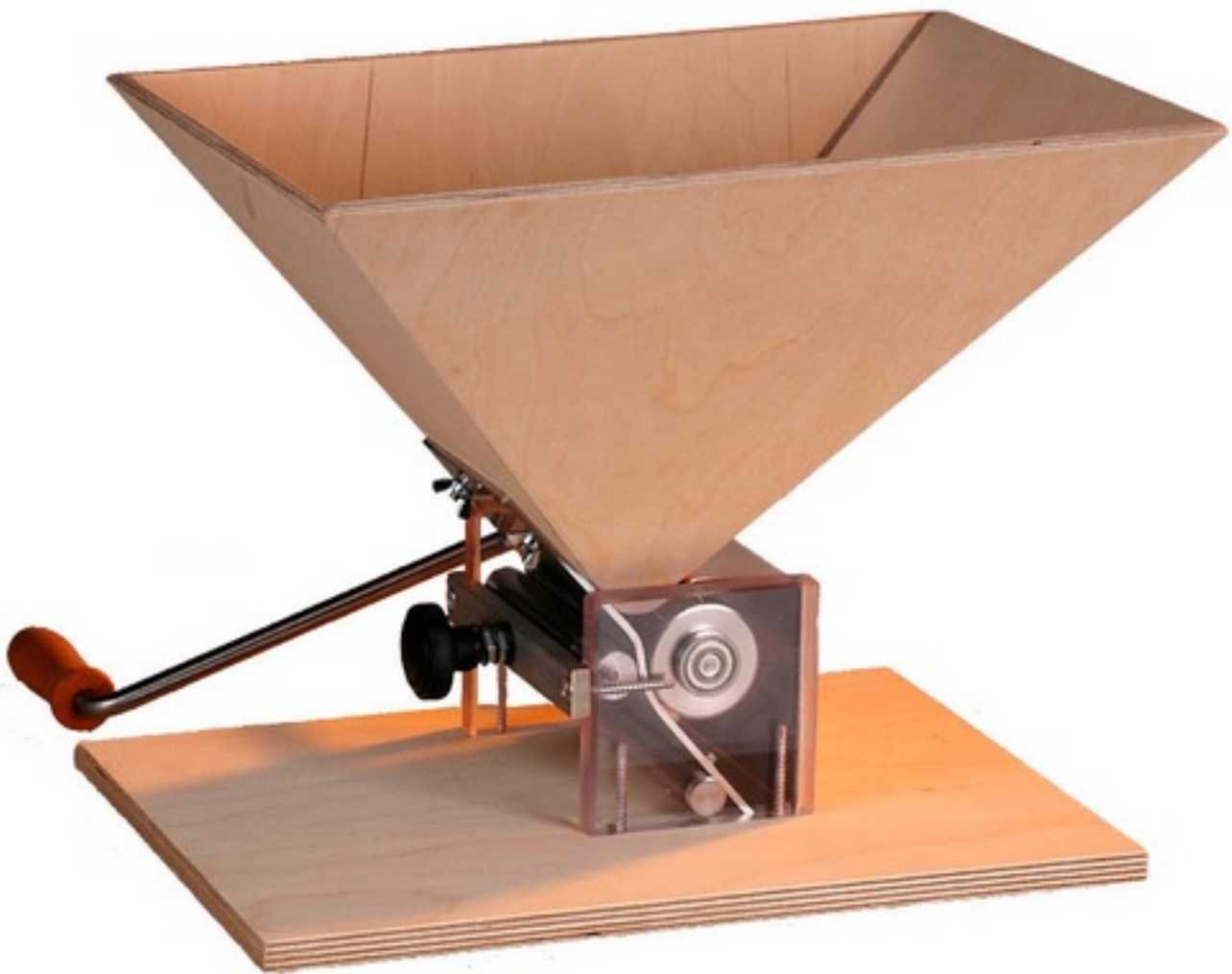
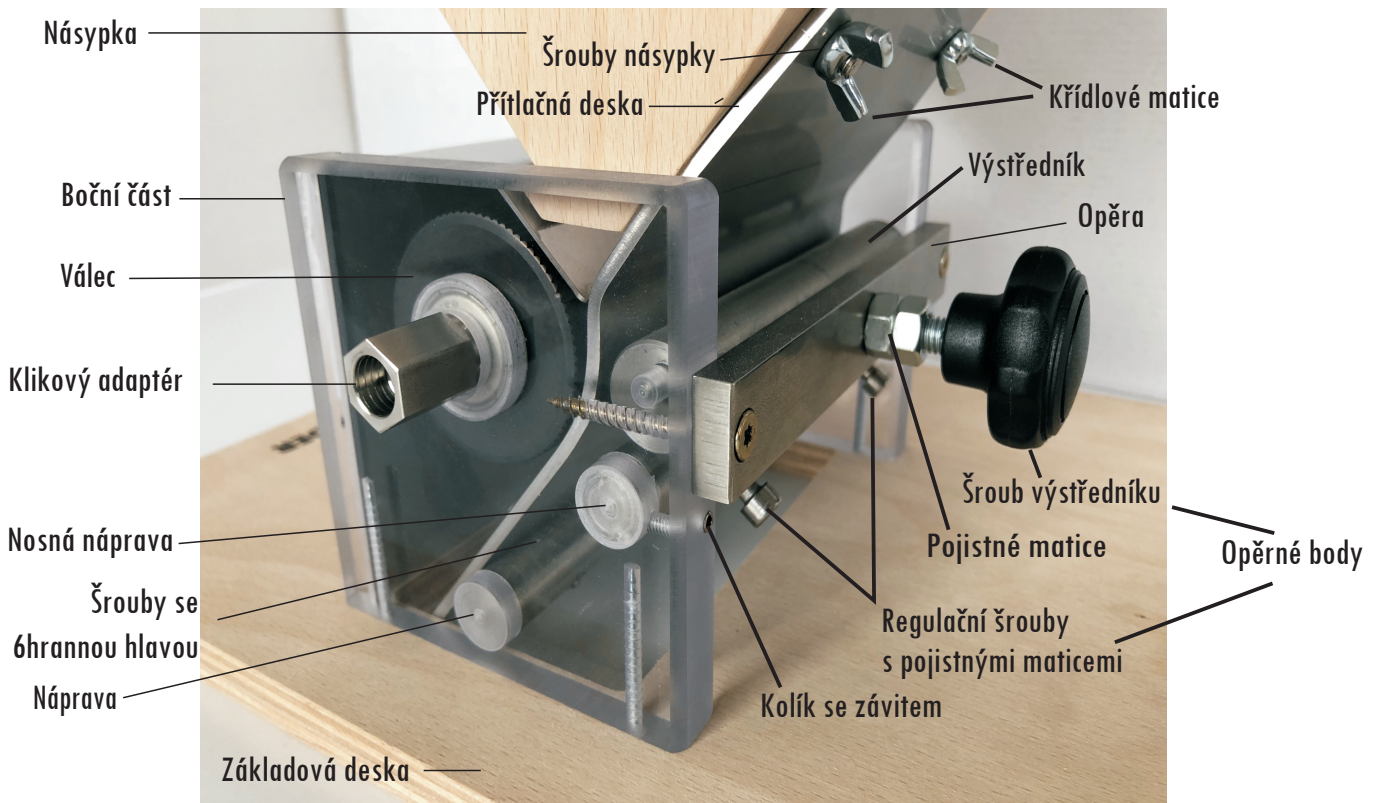


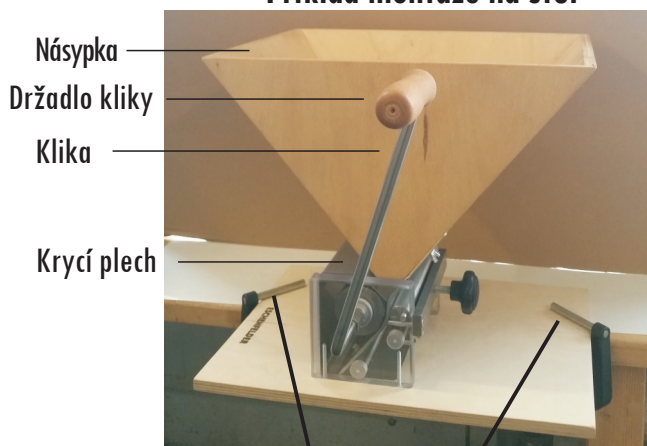
# Šrotovník na slad

Návod k obsluze

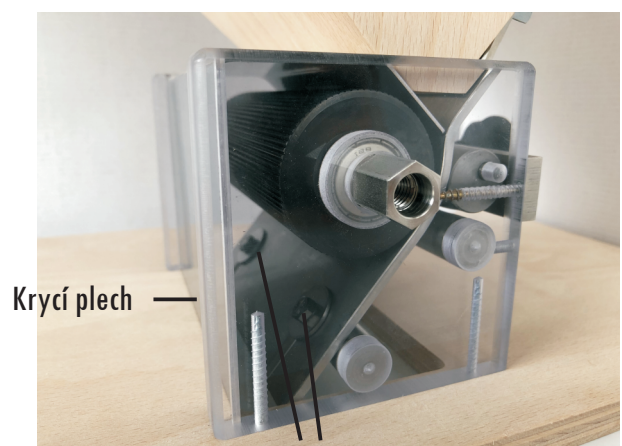




### Příklad montáže na stůl



Šroubové svorky (nejsou součástí dodávky)



Šrouby se 6hrannou hlavou

**Zařízení používejte pouze pevně smontované!**

**Zkontrolujte prosím vždy všechny šrouby na pevné usazení!**

V případě potřeby: nastavení hustoty vloček pomocí tří opěrných bodů „šroubu výstředníku a obou regulačních šroubů“.

Zařízení je ze závodu nastaveno pro všechny běžné krmné druhy ovsů. Není nutné toto měnit a obecně od tohoto odrazujeme.

Pokud byste si ale i přesto přáli provést nějakou úpravu, změnu nastavení mohou provádět technicky zkušené osoby.

**Důležité je, aby přítlačná deska vždy zůstala v přesném rovnoběžném postavení vůči válci a byla příslušně rovnoměrně podepírána třemi opěrnými body!**

Proto musí být oba regulační šrouby nastavené přesně na stejný rozměr, neboť jinak by se přítlačná deska dostala do šikmé polohy a došlo by k poškození zařízení. Musí být vždy zajištěno, aby všechny tři opěrné body - šroub výstředníku a oba regulační šrouby - tlačily ve stejné vzdálenosti proti přítlačné desce.

**Kolík se závitem se nesmí nikdy měnit, protože jinak by již nebyl zaručen úhel přítlaku!**

Nastavení na nastavení ze závodu (pouze pro technicky zkušené osoby):

1.) Oba šrouby se šestihlannou hlavou minimálně uvolněte jen tolik, dokud nebude možné s přítlačnou deskou lehce posunovat. Přítlačnou desku posuňte až na doraz úplně dolů (šrouby jsou potom na konci v podélných otvorech a přítlačná deska je v horizontálním směru rovnoběžná s válcem). Šrouby se šestihlannou hlavou opět pevně, ale s citem dotáhněte.

2.) Pomocí imbusového klíče postupně otáčejte oběma regulačními šrouby ve směru k přítlačné desce (případně vytočte pojistné matice). Jakmile se přítlačná deska lehce dotýká válce, otočte regulačním šroubem o malinko zpátky. K tomu lehce otáčejte válcem, dokud již nebude slyšitelný žádný tahavý zvuk. To samé proveďte i s druhým regulačním šroubem.

3.) Otáčejte šroubem výstředníku proti výstředníku (eventuálně předtím uvolněte obě pojistné matice). Postupujte jako v případě obou regulačních šroubů - jakmile se přítlačná deska lehce dotýká válce (když se lehce otáčí válcem, je slyšitelný tahavý zvuk), otočte se šroubem výstředníku o trochu zpět.

4.) Otáčejte oběma pojistnými maticemi na regulačních šroubech proti nosné nápravě, přitom zajištěte regulační šrouby pomocí imbusového klíče proti přetočení. Opakovaně lehce otáčejte válcem a ujistěte se, že přítlačná deska nedře o válec. Eventuálně příslušný šroub zase lehce pootočte zpět.

5.) Oběma pojistnými maticemi na šroubu výstředníku postupně (nejprve první z pohledu výstředníku a potom druhý) pevně otáčejte proti opěře.

6.) Zkontrolujte všechny šrouby na jejich pevné usazení a před každým použitím kontrolu zopakujte. Zařízení nikdy neuvádějte do provozu bez krycího plechu.

7.) Při otáčení válcem tento v žádném případě nesmí drhnout o přítlačnou desku, o krycí plech nebo jinde. V opačném případě postup zopakujte.

# Šrotovník na slad

## Návod k obsluze

Milá milovnice piva, milý milovníku piva,

s tímto kvalitním výrobkem firmy Eschenfelder jste učinili dobré rozhodnutí!

- Šrotovník je kompletně vyrobený z ušlechtilé oceli.
- Válcovací systém se zvláště lehkým chodem díky kuličkovému ložisku.
- Dřevěná násypka pojme cca 4 kg sladu (objem cca 7 litrů).
- Dřevěnou násypku lze také použít jako zakrytí šrotovníku.
- Zařízení lze volitelně pohánět aku-šroubovákem
- nebo ručně.

### 1) Montáž násypky

Uvolněte křídlové matice na šroubech a ty vedte s násypkou skrz otvory v přítlačné desce. Křídlové matice na zadní straně pevně utáhněte.

### 2) Sestavení zařízení

Nyní je možné šrotovník na slad přišroubovat pomocí šroubových svorek k hraně stolu. Zadní gumové nožičky přitom slouží jako doraz k hraně stolu, takže je možné pod ně postavit příslušný zásobník na zachytávání drti. Přitom se doporučuje udržovat vzdálenost mezi šrotovníkem a nádobou co možná nejmenší.

Alternativně je možné postavit šrotovník na slad také na zásobník (např. na sud nebo na vědro). Drcený slad pak padá přímo do sudu. Přemístěním jedné nebo dvou gumových nožiček lze pozici šrotovníku na slad přizpůsobit podle nádoby.

### 3) Motorový pohon

Používejte nejlépe aku-šroubovák. Při použití vrtaček je třeba zvolit nízké otáčky (cca 200 otáček/min).

Přiložený adaptér pohání přes řetězový pastorek šestihranný čep vyčnívající ze sladové drti. Je třeba dbát na pravotočivý chod stroje.

### 4) Pohon ruční klikou

Kliku zaveďte do vrтанého otvoru ve vyčnívajícím šestihranném čepu a otáčejte doprava, dokud klika není nadoraz.

**RESPEKTUJTE PROSÍM:** Při uvolňování kliky bezpodmínečně aretujte válec pomocí vidlicového klíče (šířka klíče 14) a kliku vytočte směrem doleva.

### 5) Čištění

Pro účely čištění vytáhněte krycí plech směrem nahoru (násypka musí být sundaná).

### 6) Dřevěné díly

Dřevěné díly jsou neošetřené. Dřevěné díly je možné naolejovat, avšak olej může ohrozit slepení násypky, s jeho použitím by se mělo velmi šetřit.

### 7) Bezpečnost

Z bezpečnostních důvodů dbejte prosím na to, aby se zařízení neuvádělo do provozu bez krycího plechu a bez násypky.

### 8) První uvedení do provozu

Při prvním uvedení do provozu vyhodte prvních 100 g drceného sladu.

### 9) Nastavení

Základní nastavení (minimální mezera mezi válcem a přítlačnou deskou) pro dodání je ze závodu cca 0,3 mm.

Směrná hodnota před uvedením do provozu se dosáhne půl až jednou otáčkou regulačního šroubu doleva.

**RESPEKTUJTE PROSÍM:** Při normálním rozsahu nastavení se válec nesmí otírat o přítlačnou desku. V případě tahavých zvuků eventuálně seřídte pojistné matice na regulačním šroubu.

Změna velikosti mezery pomocí regulačního šroubu:

zmenšení (jemnější): otáčení doprava,  
zvětšení (hrubší): otáčení doleva.

### 10) Záruka

Záruční doba pro tento kvalitní výrobek činí 2 roky při řádném užívání, tj. při použití sladu v množstvích, která jsou přiměřená pro výrobu piva.

Záruka se nevztahuje na poškození vzniklá z důvodu cizích těles ve sladu nebo použitím jiné drti.

## Záruční podmínky

Zařízení je určeno pro mletí obilnin uvedených. Jakékoliv jiné využití zařízení není vhodné a výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím. Záruka je platná ode dne prodeje koncovému uživateli. Při používání přístroje pro komerční účely se záruka zkracuje na 12 měsíců.

Záruka se vztahuje pouze na závady způsobené vadami materiálu nebo chybou výroby. Záruka se nevztahuje na opotřebení vzniklé běžným provozem a užíváním výrobku. Nárok na záruku je možné uplatnit pouze po předložení řádně vyplněného záručního listu v okamžiku prodeje. Nárok lze uplatnit u prodejce nebo v autorizovaném servisu. Do záruční opravy se přijímají pouze kompletní zařízení. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí výrobku uživatelem nebo okamžiku, kdy je uživatel povinen výrobek převzít. Dokladem o této době jsou přepravní listy.

Nárok na bezplatnou záruční opravu zaniká zejména v případech:

- výrobek byl používán v nesouladu s návodem k obsluze
- byl poškozen přetěžováním, znečištěním, zanedbanou údržbou
- zásahem do výrobku neautorizovanou osobou
- byl používán pro jiné účely než obvyklé
- byl mechanicky poškozen
- byl poškozen zpracováním nevhodných látek nebo materiálu
- byl poškozen zásahem vyšší moci



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují. Text, design a technické specifikace se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich úpravu.

Sériové číslo: .....

Záruční doba (let): .....

Datum prodeje: .....

Razítko a podpis prodejce:

SERVISNÍ STŘEDISKO

**MIPAM bio s.r.o.**

Rudolfovská 11

370 01 České Budějovice

Telefon: +420 386 351 961

Mobil: +420 776 584 237

E-mail: servis@mipam.cz