

Záruční list

Název výrobku:

Typ:

Výrobní číslo:

Adresa kupujícího:

.....

Datum prodeje:

Razítko prodejny a podpis prodávajícího:

Záruční podmínky

Ve smyslu § 248 občanského zákona se na výše uvedené zboží poskytuje záruka 24 měsíců ode dne jeho zakoupení.

Adresu servisní organizace sdělí prodejna, v níž byl výrobek zakoupen.

Prodávající je povinen při prodeji stroj přezkoušet a vypsát identifikační údaje.

Všechny údaje musí být zapsány ihned při prodeji nesmazatelným způsobem.

Jestliže během záruční doby dojde k poruše výrobku, která nebude zaviněna uživatelem, má spotřebitel právo, aby mu byla vada bezplatně odstraněna, pokud nedemontovaný výrobek dodá k opravě.

Žižkovská 1230, 691 02 Velké Bílovice, Tel.: +420 519-346236, Fax: +420 519-347314
email: info@vinarskepotreby.cz, http: www.vinarskepotreby.cz

ENOLMATIC

POLOAUTOMATICKÁ VAKUOVÁ PLNIČKA



Enolmatic je poloautomatická vakuová plnička, která je díky svým vlastnostem ideálním nástrojem pro vinaře a středně velké vinařské podniky. Umožňuje rychlé stáčení do lahví při minimálních nárocích na obsluhu. Díky vakuovému vibračnímu čerpadlu se vaše víno či jiné tekutiny nedostanou do styku s žádnou mechanickou částí stroje. Navíc je zde možnost použít přístroj k čerpání z jedné nádoby do druhé, nebo ke stáčení jiných tekutin jako jsou mošty, pivo, destiláty, mléko a dokonce i rajská šťáva nebo džem.

Enolmatic je ideální pomůckou kombinující tradiční postupy s nejnovější technologií:

Čerpání vína až z úrovně 4 metrů pod plničkou. Násada na konci čerpací hadice zabraňuje čerpání kalu a sedlin a je zamezeno zpětnému toku vína. Rychlost plnění je možno regulovat.

RYCHLÁ A ČISTÁ MANIPULACE

Enolmatic naplní 300-350 lahví za hodinu! Během několika sekund je láhev jakýchkoliv rozměrů naplněna na Vámi nastavenou hladinu, která je absolutně stejná u všech lahví, díky samozastavovacímu plnicímu ventilu, který zároveň zabrání jakémukoliv vyelití vína.

PŘIROZENÉ PLNĚNÍ

Plnička pracuje jednoduše a efektivně. Pumpa plničky vyrábí vákuum. Toto vákuum přivádí víno (nebo jinou tekutinu) přímo do lahví, bez jakéhokoliv kontaktu s mechanickými částmi plničky.

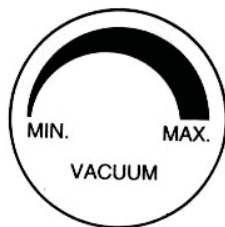
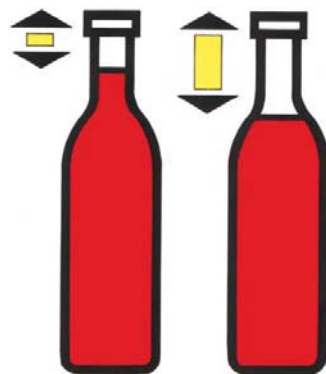
JEDNODUCHÉ ČIŠTĚNÍ

Při čištění plničky stačí naplnit několik lahví vodou. Rezervní nádobu je možno mýt běžným způsobem nebo v myčce na nádobí. Plnička ENOLMATIC je vyrobena z vysoce kvalitních materiálů a testována pro vysokou účinnost.

AUTOMATICKÉ DÁVKOVÁNÍ

Naplní každou láhev na požadovanou míru. Přebytečná kapalina a pěna je odváděna do rezervní nádoby, odkud může být znovu použita.

Rychlost plnění lze nastavit otáčením knoflíku znázorněného na obrázku. Používáte-li ENOLMATIC na plnění hustších kapalin (olej, rajčatová šťáva apod.), nastavte knoflík do polohy „MAXIMUM“. Obráceně, pokud plníte šumivá vína, pivo apod., nastavte knoflík na „MINIMUM“. Příliš vysoká rychlost plnění by mohla mít za následek vznik velkého množství pěny.



ZPŮSOB LIKVIDACE NEFUNKČNÍHO VÝROBKU A OBALU

Výrobek je nutno na konci své životnosti předat specializovaným organizacím, které se zabývají separováním použitých materiálů, případně jejich recyklací a nepoužitelné

TANDEM

FILTR K PLNIČCE ENOLMATIC



Filtr TANDEM slouží k poslední sterilní filtraci před naplněním tekutiny do láhví. Účinnost filtrace je závislá na použitých filtračních vložkách. Ideální je propojení s vakuovou plničkou ENOLMATIC. Výkon se pohybuje od 300 do 350 láhví za hodinu.

FILTRAČNÍ JEDNOTKY

no 078912 - 5 μ předfiltrování
no 078911 - 1 μ jemná filtrace
no 078913 - 0,5 μ extrajemná
no 078914 - 0,25 μ ultrajemná



NÁVOD K OBSLUZE

Filtr zkompletujeme, propojíme s plničkou (směr průtoku filtrované kapaliny určují šipky na víčku nádoby). Zapneme plničku, otevřeme ventil na víčku filtru (odvzdušnění filtru). Pozor při otevřeném ventilu není filtrace aktivní!!! Po kompletním naplnění nádoby kapalinou, ventil uzavřeme. Nyní bude tekutina procházet jen přes filtrační vložku. Doporučuje se několik prvních láhví vyprázdnit a naplnit znovu.

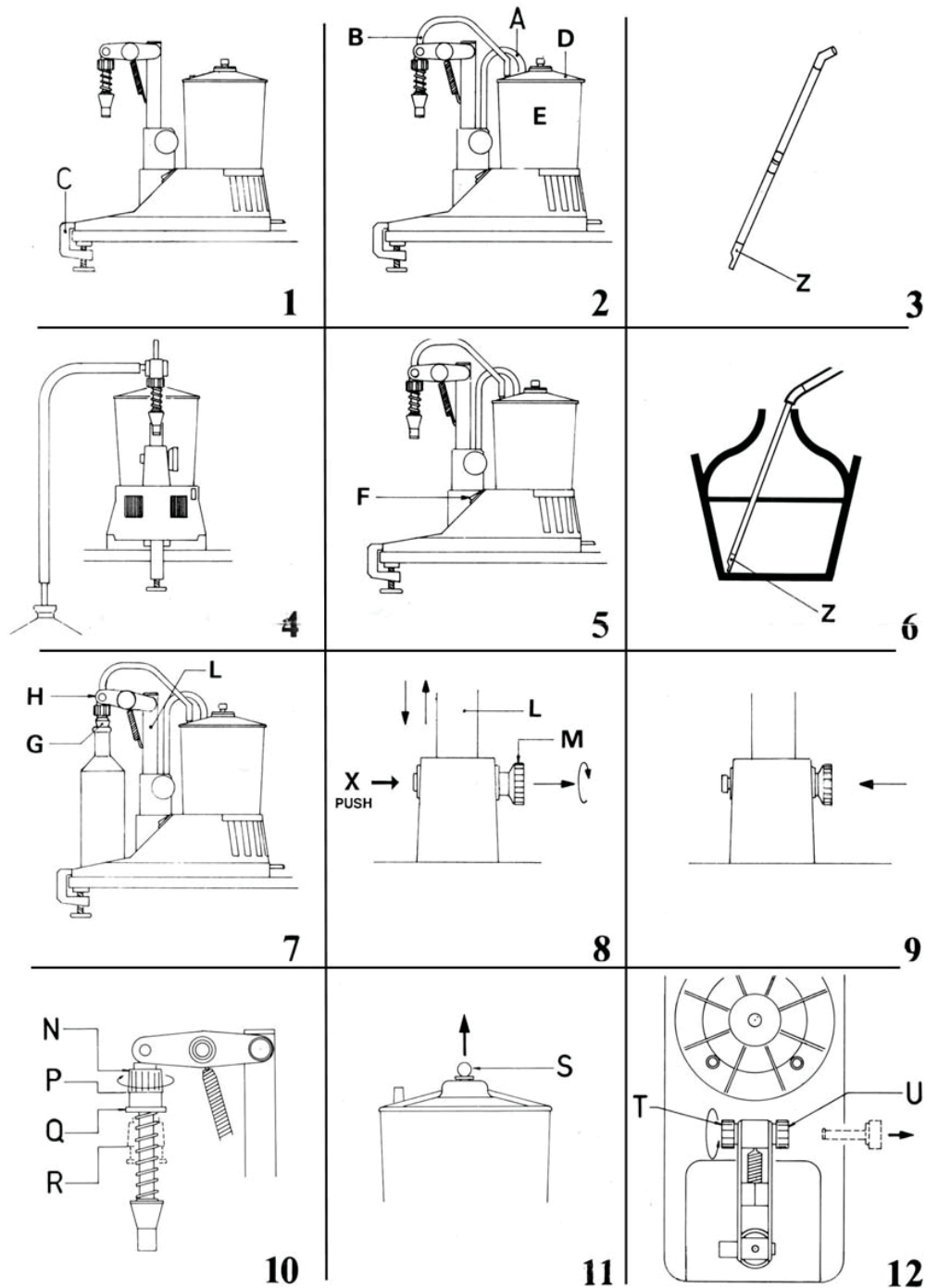
výrobky tak ekologicky zlikvidovat v souladu se Zákonem o odpadech. Všechny použité materiály jsou recyklovatelné.

Obalové materiály: obalová krabice je recyklovatelná, upotřebenou krabicí předejte organizacím, které ji využívají jako zdroj druhotných surovin nebo energií.



NÁVOD K OBSLUZE

Dříve, než začnete používat přístroj ENOLMATIC, přečtěte si důkladně tento návod k obsluze a prostudujte připojenou tabulku. Přesvědčete se, že napětí v síti, ke které přístroj připojujete, odpovídá napětí na typovém štítku, umístěném ve spodní části přístroje.



• Obr.1 Upevněte ENOLMATIC k podložce pomocí šroubové svorky "C".

• Obr.2 Připojte průhlednou hadici "B" k fitince "B" na víku nádoby "D" a černou hadici k fitince "A" na víku nádoby.

• Obr.3 Sestavte nasávací trubku (z tuhé plast. hmoty). Konec "Z", kterým se řídí nasávání, musí být nastaven tak, aby byl možný průtok kapaliny.

• Obr.4 Připojte 2 m dlouhou průhlednou hadici na nasávací trubku a na boční vývod plnicí trubky ENOLMATICu.

• Obr.5 Zasuňte vidlici síťové šňůry do zásuvky a zapněte vypínačem "F".

• Obr.6 Zasuňte nasávací trubku do demižonu nebo jiné nádoby. Přesvědčte se, že konec trubky "Z" není ve vzduchu nebo jestli nebude nasávat sedimenty.

• Obr.7 Umístěte láhev hrdlem pod vývod "G" tak, že stojí na podložce ENOLMATICu. Je-li láhev takto umístěna, musí být páka "H" v horizontální poloze nebo o něco výš. Přesnou polohu páky nastavíte změnou výšky tyče, jak je znázorněno na obr.8 a 9.

• Obr.8,9 Výšku tyče "L" v závislosti na typu použité láhve můžete změnit stiskem knoflíku "X". Otáčením knoflíku "M" ve směru hodinových ručiček zvětšujete výšku tyče nebo otáčením proti směru hodinových ručiček ji snižujete, dokud nedosáhnete přesného nastavení. Toho je dosaženo, je-li páka „M“ v horizontální poloze. Stisknutím knoflíku „M“ tyč zajistíte.

• Obr.10 Hladinu, po kterou se má láhev plnit, nastavíte maticí „N“ na vývodu. Minimální rozdíl mezi hladinou kapaliny a hrdlem lahve (maximální naplnění) dosáhnete zatáhnutím kroužku „Q“ dolů a současně zašroubováním PVC hadice „N“ zcela dolů (poloha „R“). Maximálního rozdílu mezi hladinou kapaliny a hrdlem lahve (minimální naplnění) dosáhnete ponecháním matice v poloze „P“. Úroveň hladiny mezi těmito dvěma extrémy nastavíte maticí mezi polohami „P“ a „R“.

Upozornění: pokud chcete dosáhnout stále přesné hladiny plnění, vyjměte rychle láhev od ústí, jakmile ji ENOLMATIC naplní a opadne pěna.

• Obr.11 **DŮLEŽITÉ: pokud při používání ENOLMATICu vypnete motor, je před novým zapnutím přístroje nezbytně nutné vypustit zbylé vakuu zvednutím Knoflíku „S“.** Stejný postup musíme použít, pokud chcete sejmut víko nádoby ENOLMATICU.

• Obr.12 Pokud chcete výtokovou trysku na víno vyměnit za trysku dodávanou se soupravou pro čerpání oleje (OIL KIT) nebo např. rajčatové šťávy (TOMATO KIT), postupujte takto: otočte knoflík „T“ o 180o a vyjměte kolík „U“. Otevřete oba plastové elementy páky a sejměte celou sestavu z tyče. Potom uvolněte pružinu. Novou trysku namontujte obráceným postupem.