



**STATUS®**

Мелници за хранителни отпадъци и аксесоари



**ITALY**  
DESIGN & PROVED

# Зашо ми трява мелница за хранителни отпадъци?

Мелницата за хранителни отпадъци е лесен начин за изхвърляне на хранителни отпадъци. Само с едно натискане на бутона можете да се отървете трайно от остатъците от готвенето. Кошчето за боклук вече няма да бъде източник на неприятни миризми и бактерии.

Мелниците STATUS са прости и лесни за използване. Това е модерно и екологичнообразно решение на проблема с хранителните отпадъци, които съставляват 20% от всички битови отпадъци.



## Хигиенично

Мелниците незабавно премахват и хигиенично отстраняват хранителни отпадъци. Не е необходимо да ги съхранявате в кофата за отпадъци – източник на неприятни миризми и бактерии.

## Практичен

Мелницата се монтира спретнато и лесно под мивката и не изисква допълнително място в кухнята.

## Щадящ околната среда

Намалява се количеството на отпадъците, което намалява количеството на боклука, транспортиран до сметището, и намалява количеството на отделяните парникови газове.

## Безопасен

В мелницата няма ножове или други режещи елементи. Тя е напълно безопасен за деца и възрастни.

# Монтаж

Мелницата се монтира под стандартния сифон на кухненската мивка (отвор на мивката диаметър 89 мм), и на изхода се свързва с канализационната тръба, на разстояние минимум 20 см от дъното на мивката. Максимална дебелина на мивката 15 мм. Възникващите отпадъци се изсипват в смилачната камера през сифона, фино се смилят и свободно изтичат към канализацията.

Мелниците са най- безопасният и лесен начин за отстраняване на разлагашите се битови отпадъци. Няколко секунди – и всички отпадъци изчезват. В кухнята Ви няма повече източник на мръсотия, бактерии и примамки за насекоми. Вие се отървате от неприятните миризми, неизменно съпътстващи кофата за боклук. Почистване: Пуснете няколко кубчета лед със студена вода и стартирайте мелницата.

## Какво раздробява шредерът

- | рибни и птичи кости
- | месни остатъци
- | малки говежди и свински кости
- | зеленчукови обелки
- | остатъци от плодове
- | черупки от яйца
- | остатъци от макаронени изделия и зърнени храни

## Какво НЕ се раздробява от уреда за унищожаване на отпадъци

- | коса
- | нишки
- | хранително фолио
- | фолио и други метали
- | стъкло
- | гума
- | пенокаучук

## Как да го използвате?

- 1 Пуснете водата.
- 2 Включете мелницата.
- 3 Вкарайте хранителните отпадъци през сифона на мивката. Помнете какво можете и какво не можете да се смила.
- 4 Оставете мелницата да работи до момента, в който не чуете само звука на мотора и течащата от чешмата вода.
- 5 Изключете мелницата.
- 6 Оставете водата пусната за 15 секунди след приключване на смилането, за да се измият финните остатъци от смилането в канализацията.

# Как протича процесът на раздробяване?

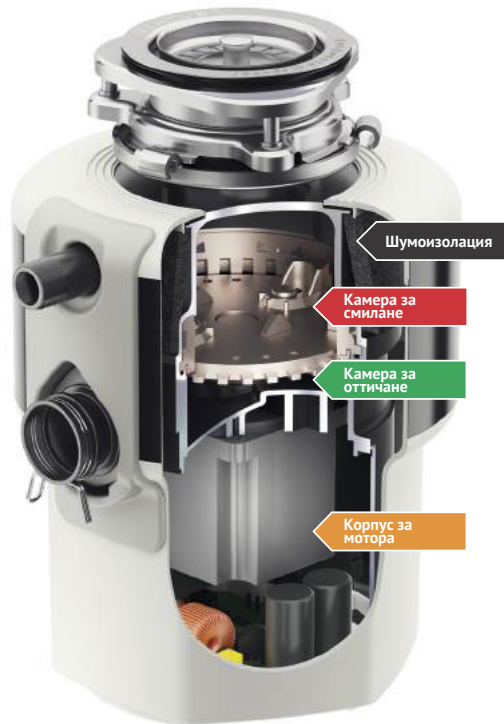
През отвора за оттичане на мивката хранителните отпадъци, заедно с водния поток, навлизат в камерата за раздробяване, или по-точно в металния диск, който се връти с висока скорост.

Центробежната сила притиска хранителните отпадъци към стените на камерата за раздробяване и те се задържат в това положение от две подвижни чукчета.

По контура на диска е разположен неподвижен перфориран пръстен, който наподобява ренде.

Именно този пръстен се използва за раздробяване или "смилане" на отпадъците.

В резултат на това хранителните остатъци се смилат на фини частици - толкова фини, че те свободно преминават през малките отвори на смилещия диск заедно с водния поток и се оттичат в канализацията.



## Мелницата не е месомелачка или кафемелачка

Тя не съдържа режещи елементи, остри ръбове или шнекове. Ако потопите ръката си в шредера, когато той е изключен, дори няма да я одраскате.

Ако ръката е в камерата по време на работа, вероятно ще получи само натъртане на пръста от стърчащите елементи на въртящия се диск.

# Видове електромотори **STATUS®**

## **BLDC** – безчетков двигател за постоянен ток

- | Максимална енергийна ефективност (до 98% ефективност)
- | Висок въртящ момент
- | Дълъг експлоатационен живот
- | Широки възможности на електрониката за управление (**плавен старт, обръщане на посоката, автоматично изключване, намаляване на оборотите на празен ход**)
- | Ниско тегло



## **АСИНХРОНЕН** – индукционен (асинхронен)

безчетков променливотоков двигател

- | Висока енергийна ефективност (до 95% ефективност)
- | Висок въртящ момент
- | Дълъг експлоатационен живот
- | Ограничени възможности на електрониката за управление
- | Голямо тегло



## **ЧЕТКОВ** – четков (колекторен) променливотоков двигател

- | Средна енергийна ефективност (до 75 % ефективност)
- | Среден въртящ момент
- | Среден живот
- | Без електроника за управление
- | Ниско тегло



## Характеристики на мелницата **STATUS®**

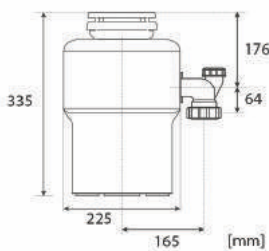
- | Камера е изработена от метална сплав или устойчив полимер.
- | Елементите за раздробяване са изработени от неръждаема стомана.
- | Многостепенна уплътнителна яка, изработена от HNBR материал със свръхдълъг живот от ZETPOL (Япония)
- | Три степени на раздробяване



## Premium 400

BLDC

### Най-мощната мелница STATUS®



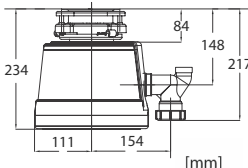
- Иновативен, енергийно ефективен, тих, компактен, лек и с висок въртящ момент безчетков BLDC двигател
- „Интелигентната“ система за управление адаптира скоростта на въртене към натоварването и автоматично изключва уреда при работа на празен ход за повече от 8 минути
- Автоматичното многопосочно въртене при всеки цикъл на включване удължава ефективния живот на раздробяващите елементи
- Автоматично обръщане на посоката на движение при засичане на задръстване
- Защита срещу прегряване на двигателя и колебания на напрежението
- Звукова индикация за лесно отстраняване на дребни неизправности
- Възможност за монтиране на захранващия кабел с необходимата дължина (щепселно свързване)
- Ниското тегло улеснява монтажа и намалява натоварването на мивката

## NEXT 300 Compact      BLDC



### Компактна мелница STATUS®

- Иновативен безчетков BLDC двигател
- Модул за външна електроника. Височината на мелницата е само **23 см**, което позволява ефективно използване на пространството под мивката
- Интелигентната система за управление адаптира скоростта на въртене към натоварването и автоматично изключва уреда при работа на празен ход за повече от 2 минути
- Автоматично обръщане на посоката на движение при засичане на задръстване
- Защита срещу прегряване на двигателя и колебания на напрежението
- Ниското тегло улеснява монтажа и намалява натоварването на мивката

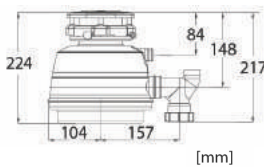


## NEXT 200 Compact      BLDC

### Най-компактната мелница STATUS®



- Иновативен безчетков BLDC двигател
- Модул за външна електроника. Височината на мелницата е само **22 см**, което позволява ефективно използване на пространството под мивката
- Интелигентната система за управление адаптира скоростта на въртене към натоварването и автоматично изключва уреда при работа на празен ход за повече от 2 минути
- Автоматично обръщане на посоката на движение при засичане на задръстване
- Защита срещу прегряване на двигателя и колебания на напрежението
- Ниското тегло улеснява монтажа и намалява натоварването на мивката
- Предлага се и с безжичен превключвател





## Premium 350

## АСИНХРОНЕН

Мелница със система за автоматично подаване на вода към камерата за раздробяване при натискане на превключвателя. Вече няма риск мелницата да работи без подаване на вода, което ще се отрази най-добре на нейния експлоатационен срок. Иначе е подобна на Premium 300.

- | Асинхронен двигател с висок въртящ момент
- | Автоматично обръщане на посоката на движение при засичане на задръстване
- | Защита срещу прегряване на двигателя и колебания на напрежението



## Premium 300

## АСИНХРОНЕН

Мощна, тиха и надеждна мелница. Високата шумоизолация, ограничаването на пусковия ток и електронният контрол на скоростта правят Premium 300 топ модела в гамата мелници STATUS® с асинхронни двигатели.

- | Асинхронен двигател с висок въртящ момент
- | Автоматично обръщане на посоката на движение при засичане на задръстване
- | Защита срещу прегряване на двигателя и колебания на напрежението



## Premium 200

## АСИНХРОНЕН

Оптимален избор за активна употреба в апартамент или на вилата. Съчетава тристепенна система за раздробяване с ефективна шумоизолация и надежден механизъм за оптимизиране на потреблението на енергия.

- | Асинхронен двигател с висок въртящ момент
- | Защита срещу прегряване на двигателя и колебания на напрежението



## Premium 150

## АСИНХРОНЕН

Оптимален избор за активна употреба в апартамент или на вилата. Съчетава тристепенна система за раздробяване с ефективна шумоизолация и надежден механизъм за оптимизирането на потреблението на енергия.

- | Асинхронен двигател с висок въртящ момент
- | Защита срещу прегряване на двигателя и колебания на напрежението



## Premium 100

## АСИНХРОНЕН

Лека и достъпна, мелница с индукционен двигател няма да окаже прекомерен натиск както върху тънките метални мивки, така и върху семейния бюджет.

- | Асинхронен двигател с висок въртящ момент
- | Защита срещу прегряване на двигателя и колебания на напрежението



## ECO 75

## ЧЕТКОВ

Най-новия модел мелница **STATUS®**. Колекторният двигател и замяната на метала с пластмаса позволиха да се намалят теглото и цената без значителна загуба на производителност в сравнение с моделите PREMIUM.

- | Колекторен двигател
- | Защита срещу прегряване на двигателя и колебания на напрежението



Модел	Premium 400	Next 300 Compact	Next 200 Compact	Premium 350
Тип двигател	BLDC	BLDC	BLDC	АСИНХРОНЕН
Мощност	750 W	650 W	560 W	560 W
Степени на смиляне	3	3	3	3
Обем на смилащата камера	1200 мл	1200 мл	1050 мл	1200 мл
Материал на камерата	метал	метал	пластмаса	метал
Обороти	1200-2200 об./мин.	1200-2200 об./мин.	1200-2200 об./мин.	1480 об./мин.
Ниво на шум				
Височина	335 мм	234 мм	224 мм	335 мм
Тегло	8,1 кг	5,4 кг	5 кг	10,5 кг
Автоматично реверс	●	●	●	●
Подаване на вода				●
Електронно управление	●	●	●	●
Гаранция	5 години	5 години	5 години	5 години
Артикул	0 98 105 02	0 98 108 01	0 98 107 01/ 0 98 107 02	0 98 106 01

**Premium 300****Premium 200****Premium 150****Premium 100****ECO 75**

---

АСИНХРОНЕН АСИНХРОНЕН АСИНХРОНЕН АСИНХРОНЕН ЧЕТКОВ

---

560 W

560 W

390 W

390 W

390 W

3

3

3

3

3

1200 мл

1200 мл

1200 мл

1050 мл

1050 мл

метал

метал

метал

пластмаса

пластмаса

---

1480 об./мин. 1480 об./мин. 1480 об./мин. 1480 об./мин. 3000 об./мин.

---



335 мм

325 мм

325 мм

295 мм

330 мм

10,4 кг

9,6 кг

8,3 кг

7,1 кг

5,9 кг

●

●

5 години

5 години

5 години

5 години

3 години

---

0 98 102 01

0 98 101 01

0 98 103 01

0 98 104 01

0 98 109 01

---

# HD1000

АСИНХРОНЕН

## Индустриална мелница за хранителни отпадъци



Индустриалната мелница STATUS HD1000 се препоръчва за инсталациране в кафенета, ресторани, столове, здравни центрове, училища, детски градини, хотели и други места, където се приготвя и консумира храна. Уредът е проектиран за непрекъснато зареждане на големи количества отпадъци, поради което има двигател с висока мощност, а вътрешната камера, мелещите елементи и корпусът са изработени от неръждаема стомана, което гарантира дълъг експлоатационен живот. Пълната защита срещу външна влага и проникване на вода в отделението на двигателя гарантира безопасна работа.

Оптималното изхвърляне на хранителни отпадъци е важно предизвикателство за глобалната програма за опазване на околната среда и за управлението на заведенията за обществено хранене.

### | Единичен свободностоящ модул

Инсталира се само захранването с вода и електричество.

### | Асинхронен двигател с висок въртящ момент

Осигурява висока производителност на раздробяване

### | Автоматично подаване на вода

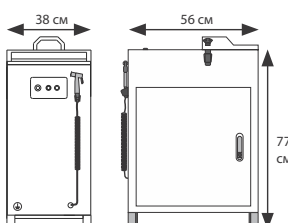
И допълнителен кран на гъвкавата захранваща линия

### | Удобно и безопасно зареждане на отпадъците в камерата за раздробяване

И защита срещу летящи пръски и остатъчни отпадъци.

### | Функция за автоматично изключване

В случай на прегряване или свръхток



Напрежение	220-240 V~
Мощност	1500 Вт (~ 2 к.с.)
Обороти	1480 об./мин.
Обем на камерата за смилане	2400 мл
Степени на смилане	3-х степени
Тип двигател	асинхронен
Производителност	1000 кг/час
Системи за защита от претоварване, от прегряване	

# HD1500

АСИНХРОНЕН



## Индустриална мелница за хранителни отпадъци

Индустриалната мелница STATUS HD1500 се препоръчва за инсталациране в кафенета, ресторани, столове, медицински центрове, училища, детски градини, хотели и други места, където се приготвя и консумира храна. Уредът е проектиран за непрекъснато зареждане на големи количества отпадъци, поради което има двигател с висока мощност, а вътрешната камера, мелещите елементи и корпусът са изработени от неръждаема стомана, за да се гарантира дълъг експлоатационен живот. Пълната защита срещу външна влага и проникване на вода в отделението на двигателя гарантира безопасна работа.

Оптималното изхвърляне на хранителни отпадъци е важно предизвикателство за глобалната програма за опазване на околната среда и за администрацията на заведенията за обществено хранене.

### Монтира се на мивки със стандартен диаметър на оттичане 90 mm

Като конвенционален домакински шредер

### Външен блок с електроника и управление

Може да се монтира отделно на удобно място

### Включва 2 комплекта регулируеми подпори за пода

От 53 до 80 mm и от 120 до 185 mm

### Асинхронен двигател с висок въртящ момент

Осигурява висока производителност на раздробяване

### Функция за автоматично изключване

В случай на прегряване или свръхток



Напрежение	220-240 V~
Мощност	1500 Вт (~ 2 к.с.)
Обороти	1480 об./мин.
Обем на камерата за смилане	2400 мл
Степени на смилане	3-х степени
Тип двигател	асинхронен
Производителност	1000 кг/час
Системи за защита от претоварване, от прегряване	

# Аксесоари за мелници STATUS®



## Безжичен превключвател с управляем контакт

- Водоустойчив ключ, който не се нуждае от презареждане
- Светлинна индикация на контролираното гнездо
- Универсален аксесоар, който може да се използва за управление на всеки друг електрически уред

Артикул 0 99 209 01



## Комплект за пневмобутон

Ключ + тръба + 2 цветови варианта

Артикул 0 99 203 01



## Тласкач/стoper

За удобно и безопасно зареждане на отпадъците в камерата за раздробяване. Цвят: бял

Артикул 0 99 206 01



## Тапа с щедка за мивка (запушалка)

Артикул 0 99 201 01



## Гумен уплатник

Артикул 0 99 202 01



### Тапа с щедка за мивка

Цвят: черен мат

Артикул 0 99 211 01



### Тапа с щедка за мивка

Цвят: бронзов гланц

Артикул 0 99 212 01



### Тапа с щедка за мивка

Цвят: златен гланц

Артикул 0 99 213 01



### Удължен фланец за мивка

Артикул 0 99 210 01



### Изпускателен колектор

Артикул 0 99 207 01



### Мека връзка

Артикул 0 99 208 01



### Скоба за пневматичен превключвател

В случай че няма отвор в работния плот или мивката

Артикул 0 99 202 01



STATUS ITALIA S.r.l.,  
via Aldo Moro, 14/A,  
36060 - Pianezze (VI), ITALY

[www.status-disposer.com](http://www.status-disposer.com)

[hello@status-disposer.com](mailto:hello@status-disposer.com)