



GE 101, 103, 105

Инструкция по эксплуатации



Демонтаж ножа

1. Ослабьте винт **1** комбинированным ключом и полностью выкрутите его.
2. Демонтируйте по отдельности детали.

Монтаж ножа осуществляется в обратном порядке.



ВНИМАНИЕ



При монтаже необходимо соблюдать тот порядок, который изображён на рисунке.

Вставляйте обратно брусок **3** и закрепляйте с помощью винта **4**, прежде чем вводить агрегат в эксплуатацию.

Технические данные

- Непосредственный привод посредством электродвигателя.
- Уплотнение измельчающего отсека к двигателю с лабиринтным уплотнением.
- Съёмный жёлоб. Крепление с помощью шарнира и 2 резьбовых заглушек.

Электрическое/механическое защитное оборудование

Все модели располагают следующими защитными устройствами для индивидуальной защиты пользователя:

Остановка двигателя

Запускать двигатель можно только при правильно закрытом жёлобе. Во время открывания работающего агрегата он отключается автоматически.

Тормоз инерционного выбега двигателя

Сокращает время выбега на несколько секунд от момента выключения двигателя до полной остановки ножа.

Блокировка повторного запуска двигателя

Агрегат можно вводить в эксплуатацию только выключателем, а не посредством подключения соединительного провода к розетке.

Электрические данные

	GE 101	GE 103	GE 105
Напряжение	230 В	230 В	230 В
Мощность	1,5 кВт	1,8 кВт	2,2 кВт
Мах. частота вращения	2800 об/мин	2800 об/мин	2800 об/мин
Потребление тока	7,0 А	8,7 А	9,8 А
Предохранитель	10 А инерционный	10 А инерционный	16 А инерционный
Частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Класс защиты	I	I	I
Вид защиты	водозащищённость (IPX4)	водозащищённость (IPX4)	водозащищённость (IPX4)
Режим эксплуатации	S6/40% 4 мин включения 6 мин холостой ход	S6/40% 4 мин включения 6 мин холостой ход	S6/40% 4 мин включения 6 мин холостой ход
В соответствии с директивой 2000/14/EG: гарантированный уровень мощности звука L_{wA}	103 дБ (А)	103 дБ (А)	103 дБ (А)
Уровень давления звука на ра- бочем месте L_{pA}	92 дБ (А)	92 дБ (А)	92 дБ (А)
Габариты длина/ширина/вы- сота см	52/46/87	47/38/97	47/38/97
Вес кг	13	15	16
Момент затяжки ножа	25 нм	25 нм	25 нм
Момент затяжки винтом крепления ножа	8 нм	8 нм	8 нм