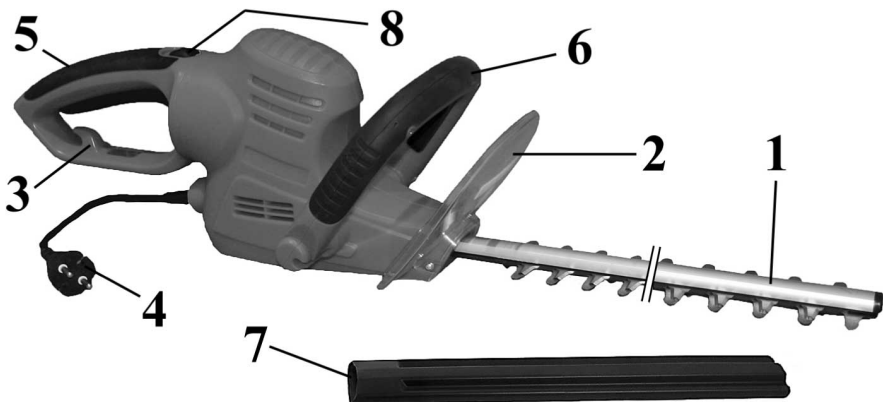


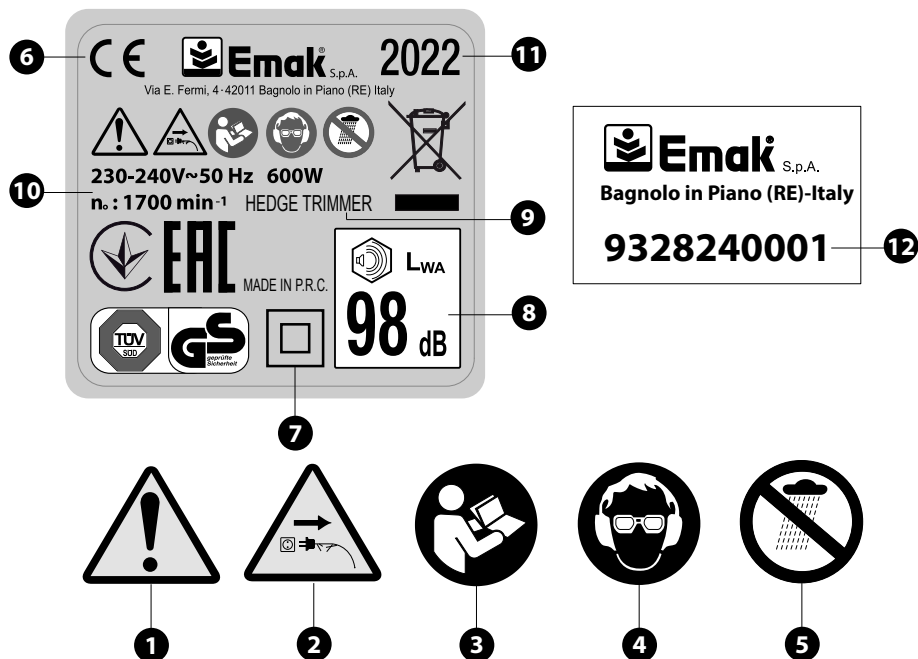
HC 605 E – TG 605 E

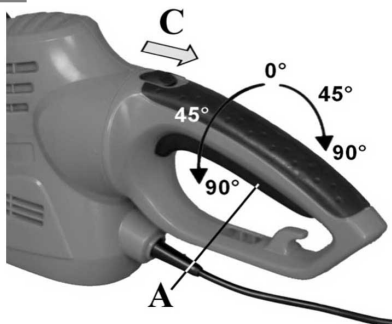
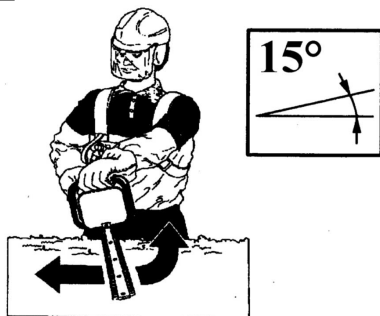
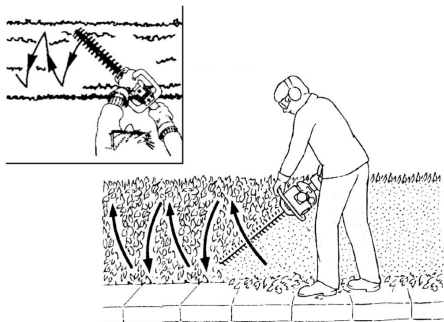
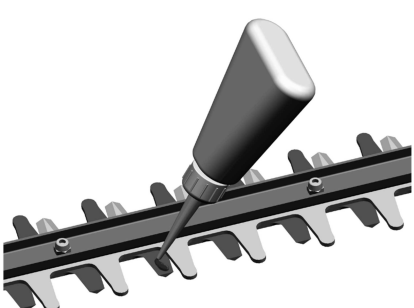
BG РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА





2



3**7****4****8****5****9****6****10**

Превод на оригиналните инструкции

1 ВЪВЕДЕНИЕ.....	5
1.1 КАК ДА ЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО.....	5
2 ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ.....	6
2.1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА НА НОЖИЦИТЕ ЗА ЖИВ ПЛЕТ	8
2.2 ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ	8
3 КОМПОНЕНТИ НА НОЖИЦИТЕ ЗА ЖИВ ПЛЕТ (ВИЖТЕ ФИГ. 1).....	10
4 ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯТА ЗА БЕЗОПАСНОСТ (ВИЖТЕ ФИГ. 2)	11
5 ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	11
6 СВЪРЗВАНЕ КЪМ МРЕЖАТА	12
7 ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ИЗПОЛЗВАНЕ	12
7.1 МОНТИРАНЕ НА ЗАЩИТНИЯ ЕКРАН (ФИГ. 4).....	12
7.2 ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ДЪЛЖИНИ ЗА УДЪЛЖИТЕЛНИ КАБЕЛИ (230 - 240 V)	13
8 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА УПОТРЕБА.....	13
9 ПОДДРЪЖКА И СЪХРАНЕНИЕ.....	13
10 ИЗХВЪРЛЯНЕ (ФИГ. 3).....	14
11 СЕРТИФИКАТ ЗА ГАРАНЦИЯ	15
12 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ	16

1 ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарим ви, че избрахте продукт на Emak.

Нашата мрежа от оторизирани дистрибутори и услуги е на ваше разположение за всяка нужда.

BG

⚠ ВНИМАНИЕ

За правилно експлоатация на машината и избягване на инциденти, не започвайте да работите преди да се прочели това ръководство с максимално внимание.

⚠ ВНИМАНИЕ

Това ръководство трябва да придружава машината по време на нейния жизнен цикъл.

Това ръководство включва описание на функционирането на различните компоненти на машината, както и инструкции за извършване на проверки и поддръжка.

ЗАБЕЛЕЖКА

Описанията и илюстрациите, които се съдържат в това ръководство, не са строго задължаващи. Производителят си запазва правото да прави евентуални изменения без да е задължена да актуализира всеки път това ръководство.

Фигурите са индикативни. Действителните компоненти може да се различават от изобразените. Ако имате съмнения, се свържете с оторизиран сервизен център.

1.1 КАК ДА ЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО

Ръководството е разделено на глави и параграфи. Всеки параграф е поднivo на съответната глава. Препратките към заглавия или параграфи са посочени със съкращението гл. или пар. последвано от съответното число. Пример: „глава 2“ или „пар. 2.1“.

Освен инструкциите за експлоатация и поддръжка, това ръководство съдържа информация, която изисква особено внимание. Тази информация е отбелязана с описаните по-долу символи:

⚠ ВНИМАНИЕ

Когато съществува опасност от пожар или от лични наранявания, дори и смъртоносни, или нанасяне на тежки вреди на предмети.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Когато съществува опасност от нанасяне на повреди на машината или на отделни нейни компоненти.

ЗАБЕЛЕЖКА

Представя допълнителна информация към инструкциите от предишните съобщения за безопасност.

Фигурите в тези инструкции за употреба са номерирани с 1, 2, 3 и т.н. Компонентите, показани на фигурите, са маркирани с букви или цифри, според случая. Препратка към компонент С на фигура 2 е обозначена с: „Виж С, Фиг. 2“ или просто „(С, Фиг. 2)“. Препратка към компонент 2 на фигура 1 е обозначена с: „Виж 2, Фиг. 1“ или просто „(2, Фиг. 1)“.

2 ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

ВНИМАНИЕ

Прочетете всички предупреждения и инструкции. Неспазването на инструкциите по-долу може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Съхранявайте всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

Терминът „електрически инструмент“ в предупрежденията се отнася до електрически инструменти, работещи чрез връзка с мрежата (с кабел) или работещи с батерия (без кабел).

Безопасност в работната зона

- Поддържайте работното място чисто и добре осветено.** Ако работите в тъмни и неподредени зони, лесно могат да възникнат злополуки.
- Не работете с инструмента във взривоопасна атмосфера, например при наличие на запалими течности, газове или прах.** Електрическите инструменти създават искри, които могат да причинят запалване на прах или пари.
- Дръжте децата и всички други лица далеч, докато използвате електрическия инструмент.** Разсейването може да доведе до загуба на контрол над уреда.

Електрическа безопасност

- Щепсилите на електрическите инструменти трябва да бъдат от правилния тип за контакта. Никога не променяйте щепсела. Не използвайте адаптери заедно със заземени електрически инструменти.** Използването на немодифицирани щепсели и контакти от правилния тип намалява риска от токов удар.
- Избягвайте контакт на тялото с повърхности, свързани със земята, като тръби, радиатори, готварски печки и хладилници.** Ако корпусът свързан към земята, рисът от токов удар се увеличава.
- Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или влага.** Ако в електрическия инструмент попадне вода, рисът от токов удар се увеличава.
- Не използвайте кабела неправилно. Не използвайте кабела за носене или дърпане на електрическия инструмент или за изключване на щепсела от контакта. Пазете кабела далеч от източници на топлина, масло, остри ръбове или движещи се части на уреда.** Повредените или заплетени електрически кабели увеличават риска от токов удар.
- Когато използвате електрически инструмент на открито, използвайте само удължител, подходящ за употреба на открито.** Използването на удължител, подходящ за употреба на открито, намалява риска от токов удар.

- Ако не можете да избегнете използването на електрическия инструмент във влажна среда, използвайте диференциален прекъсвач.** Използването на диференциален прекъсвач намалява риска от токов удар.

Лична безопасност

- Не се разсейвайте и обръщайте внимание на това, което правите, и използвайте здрав разум, когато използвате електрическия инструмент.** Не използвайте електрически инструменти, ако сте уморени или под влияние на наркотики, алкохол или лекарства. Момент на невнимание при използване на електрически инструмент може да доведе до сериозно нараняване.
- Използвайте лични предпазни средства и винаги носете защитни очила.** В зависимост от вида и употребата на електрическия инструмент, личните предпазни средства като маски за прах, предпазни обувки против хълзгане, каски или протектори за слуха намаляват риска от нараняване.
- Избягвайте случайно задействане.** Уверете се, че електрическият инструмент е изключен, преди да го свържете към захранването и/или акумулатора, преди да го вземете или пренесете. Носенето на електрическия инструмент с пръст на превключвателя или свързването му към захранването, когато е включен, може да причини злополуки.
- Отстранете инструментите за регулиране или ключовете, преди да включите електрическия инструмент.** Оставянето на инструмент или ключ прикрепен към въртяща се част на машината може да причини нараняване.
- Избягвайте да заемате неестествени позиции на тялото.** Винаги поддържайте подходящата позиция и баланс. Това ви позволява да контролирате по-добре електрическия инструмент в непредвидени ситуации.
- Носете подходящо облекло.** Не носете широки дрехи или бижута. Пазете косата, дрехите и ръкавиците далеч от движещи се части. Широките дрехи, бижута или дълга коса могат да бъдат захванати в движещите се части.
- Ако има устройства, които да бъдат свързани към системи за отвеждане и събиране на прах, уверете се, че са свързани и използвани по подходящ начин.** Използването на прахосмукачка може да намали рисковете, свързани с праха.

Използване и поддръжката на електрическия инструмент

- Не насиливайте уреда.** Използвайте подходящия за извършване на работата електрически инструмент. Подходящият електрически инструмент ви позволява да извършвате работата с по-голяма ефективност и безопасност.
- Не използвайте електрическия инструмент, ако превключвателят не работи правилно.** Електрически инструмент, който вече не може да се включва или изключва, може да бъде опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- Изключете щепсела от контакта и/или извадете батерията, преди да извършите каквито и да е настройки, да сменяте аксесоарите или да приберете уреда.** Тези предпазни мерки намаляват риска от случайно стартиране на електрическия инструмент.
- Съхранявайте неизползваните електрически инструменти на място, недостъпно за деца.** Не позволяйте на лица, които не са запознати с уреда или които не са

прочели тези инструкции, да го използват. Електрическите инструменти са опасни, ако се използват от неопитни потребители.

- **Подлагайте електрическите инструменти на подходяща поддръжка.** Проверявайте дали движещите се части работят безупречно и не са заседнали, дали няма счупени или повредени части, които биха могли да повлият на работата на електрическия инструмент. Ако уредът е повреден, поправете го преди да го използвате. Множество инциденти са в резултат от лоша поддръжка на електрическите инструменти.
- **Дръжте режещите инструменти остри и чисти.** Режещите инструменти, ако имат остри ръбове и се поддържат правилно, е по-малко вероятно да заседнат и са по-лесни за управление.
- **Използвайте електрическия инструмент, аксесоарите, инструментите и др. при спазване на настоящите инструкции, като се имат предвид условията на работа и дейността, която ще се извърши.** Използването на електрически инструменти за операции, различни от предвидените, може да доведе до опасна ситуация.

Помощ

- **Електрическият инструмент трябва да бъде поправян от квалифициран персонал и да се използват само оригинални резервни части.** Това гарантира безопасността на електрическия инструмент.

2.1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА НА НОЖИЦИТЕ ЗА ЖИВ ПЛЕТ

- **Дръжте всички части на тялото далеч от острите.** Не отстранявайте отрязания материал и не хващайте материала, който ще отрежете, когато остринетата се движат. Отстранявайте заседналия материал само при изключен уред. Момент на невнимание при използване на ножиците за подрязване на жив плет може да причини сериозно нараняване.
- **Транспортирайте ножиците за жив плет, като ги държите за дръжката, с неподвижно острие.** Когато транспортирате или съхранявате ножиците за жив плет, винаги поставяйте предпазителя на остринето. Правилното боравене с уреда намалява риска остринетата да причинят нараняване.
- **Дръжте електрическия инструмента само като използвате изолираните му дръжки, тъй като острото острие може да влезе в контакт със скрити захранващи кабели.** Остринетата, докосващи кабел под напрежение, могат да поставят под напрежение металните части на уреда, което да доведе до токов удар.
- **Дръжте кабела далеч от зоната на рязане.** По време на употреба кабелът може да бъде скрит сред храст и случайно да бъде отрязан от остринето.
- Проверете дали в живия плет няма скрити предмети, като метални огради.

2.2 ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Терминът „ножици за жив плет“ във всички предупреждения, изброени по-долу, се отнася до вашите ножици за жив плет, захранвани от мрежата. **Тези ножици за жив плет могат да причинят сериозни наранявания.** Прочетете внимателно инструкциите за правилна употреба, подготовка, поддръжка, включване и изключване на уреда. Запознайте се с всички бутони за управление и научете как да използвате правилно ножицата за жив плет.



ВНИМАНИЕ

Описанията и илюстрациите, които се съдържат в това ръководство, не са строго задължаващи. Фирмата производител си запазва правото да прави евентуални изменения без да е задължена да актуализира всеки път това ръководство.

- Незабавно изключете щепсела от контакта, ако кабелът е повреден или срязан.

За да се предотвратят рискове за безопасността, подмяната на свързващия кабел трябва да се извърши от производителя или негов представител.



ВНИМАНИЕ

Електрическата система на вашето устройство генерира електромагнитно поле с много ниска интензивност. Това поле може да интерфеира с някои пейсмекъри. За да се намали опасността от тежки или смъртоносни наранявания, хората с пейсмейкър трябва да се консултират с техния лекар или с производителя на пейсмейкъра, преди да започнат да използват тази машина.

- Предавайте или давайте на заем ножиците за жив плет само на опитни лица, които са запознати с неговото функциониране и правилното му използване. Предайте също и ръководството с инструкциите за експлоатация, които трябва да се прочетат, преди да се започне да се работи.
- Никога не позволяйте на децата да използват ножиците за жив плет.
- Не използвайте ножиците за жив плет като лост за повдигане, преместване или чупене на предмети и не ги блокирайте на фиксирани опори.
- Пазете се от въздушните електропроводи.
- Спрете двигателя и изключете ножиците за жив плет от захранването, преди да ги почистите или проверите, преди да отстраните заседналия материал и преди да извършите работа по поддръжката им.
- Когато използвате ножиците за жив плет, се уверете, че сте в безопасна позиция, особено когато използвате стълби.
- Не използвайте гориво за почистване на ножиците за жив плет.
- Не се опитвайте да ремонтирате машината, освен ако не сте квалифицирани за това.
- Не работете с ножиците за жив плет с повредено или прекалено износено режещо устройство.
- Не работете с повредени, лошо поправени или модифицирани ножици за жив плет. Не сваляйте, не повреждайте или не правете неефикасно никакво предпазно устройство.
- Когато транспортирате или съхранявате ножиците за жив плет, винаги поставяйте предпазителя на острието.
- Забранено е, да се поставят на силоотводния вал на ножиците за жив плет, инструменти или аксесоари, различни от тези, посочени от производителя.
- Ножиците за жив плет трябва да се използват само за подрязване на живи плетове или малки храсти. Забранено е да се режат други видове материал.

- Проверете областта около зоната, в която работите, и винаги бъдете нащрек, тъй като може да има опасности, които може да не бъдат чути поради шума, генериран от ножиците за жив плет.



ВНИМАНИЕ

Национални регламенти могат да ограничат използването на машината.

- Не използвайте машината, преди да бъдете специално обучени как да я използвате. При първо използване, операторът трябва да се упражни, преди използване на полето.
- Поддържайте всички етикети за опасност, както и тези за безопасна работа в перфектно състояние. В случай на повреждане или влошаване на тяхното състояние, е необходимо да ги замените своевременно (вижте Фиг. 2).
- Не забравяйте, че собственика на машината или оператора са отговорни за инциденти или понесени рискове от трети или нанесени вреди на тяхно имущество.
- Съхранявайте грижливо това ръководство и го консултирайте преди всяко използване на машината.
- Използването на защита за слуха изисква по-голямо внимание и предпазливост, защото възприемането на звукови сигнали за опасност (викове, аларми и т.н.) е ограничено.
- Никога не използвайте машината при неблагоприятни метеорологични условия, като мъгла, дъжд, силен вятър, силен студ и др. Изключително горещото време може да причини прегряване на машината.
- Ако се окажете в ситуация на несигурност по отношение на използването на машината, се свържете с експерт. Избягвайте всяка работа, за която не се чувствате достатъчно квалифицирани. Свържете се с вашия дистрибутор или оторизиран сервизен център.



ВНИМАНИЕ

Риск от отскачане на предмети. Винаги използвайте одобрена защита за очите. Избягвайте да работите под наклон към предпазителя на режещия блок. Съществува риск от удар в очите от камъни или други чужди тела, които могат да причинят слепота или други сериозни наранявания.

3 КОМПОНЕНТИ НА НОЖИЦИТЕ ЗА ЖИВ ПЛЕТ (ВИЖТЕ ФИГ. 1)

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Остриета | 5. Задна дръжка с превключвател |
| 2. Предпазител за ръка | 6. Предна дръжка с превключвател |
| 3. Отвор за закрепване към удължителя | 7. Предпазител на остриетата |
| 4. Захранващ кабел | 8. Лост за блокиране на дръжката |

4 ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯТА ЗА БЕЗОПАСНОСТ (ВИЖТЕ ФИГ. 2)

BG

1. Предупреждение
2. Незабавно изключете щепселя от контакта, ако кабелът е повреден или срязан.
3. Прочетете инструкциите за употреба преди пускане в експлоатация.
4. Използвайте защитни очила и средства за предпазване на слуха.
5. Пазете от дъжд и вода.
6. Маркировка CE за съответствие
7. Устройство от клас на защита II с двойна изолация
8. Гарантирано ниво на звукова мощност
9. Вид машина: **НОЖИЦИ ЗА ЖИВ ПЛЕТ**
10. Технически данни
11. Година на производство
12. Сериен номер

5 ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

		HC 605 E	TG 605 E
Напрежение	V~	230 - 240	
Честота	Hz	50	
Номинален интензитет	A	2.6	
Мощност	W	600	
Дължина на рязане	mm	550	
Тегло на ножа	mm	30	
Дебелина на рязане макс.	mm	15	
Цикли	min ⁻¹	1700	
Тегло	kg	3.1	
Звуково налягане L _{pA} av EN 60745-1 – EN 60745-2-15	dB (A)	78,0 (Неопределеност 3,0)	
Измерено ниво на звукова мощност 2000/14/EC – EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	95.4 (Неопределеност 2.6)	
Гарантирано ниво на звукова мощност L _{WA} – EN 60745-1 – EN 60745-2-15 – EN ISO 3744	dB (A)	98.0	
Ниво на вибрации EN 60745-1 – EN 60745-2-15	m/s ²	2,3 (ляво) - 2,9 (дясно) (Неопределеност 1,5)	

Носете защита на слуха.

- Стойността на емисиите на вибрации е измерена съгласно стандартизирана процедура за тестване и може да се използва за сравняване на един електрически инструмент с друг.
- Стойността на емисиите на вибрации може да се използва и за първоначална оценка на експозицията.

- По време на действителна употреба на електрическия инструмент, стойността на емисиите на вибрации може да варира от посочената стойност в зависимост от начина на използване на електрическия инструмент.
- Опитайте се да поддържате вибрационното напрежение възможно най-ниско. За да се намали напрежението, причинено от вибрации, е възможно, например, да се носят защитни ръкавици при използване на инструмента и да се ограничи времето за работа. Трябва да се вземат предвид всички части от работния цикъл (например моментите, когато електрическият инструмент е изключен и когато е включен, но работи без натоварване).

6 СВЪРЗВАНЕ КЪМ МРЕЖАТА

Преди да стартирате двигателя, проверете дали контактът е оборудван с прекъсвач с интервенционен ток, който не надвишава 30 mA.

Уредът може да се използва само с еднофазен променлив ток при напрежение 230 V ~ - 50 Hz. Уредът има защитна изолация и следователно може да бъде свързан и към контакти без заземляващ проводник. Преди пускане в експлоатация се уверете, че мрежовото напрежение съответства на работното напрежение според табелката с данни на уреда.

За да се предотвратят рискове за безопасността, подмяната на свързващия кабел трябва да се извърши от производителя или негов представител.

7 ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ИЗПОЛЗВАНЕ

7.1 МОНТИРАНЕ НА ЗАЩИТНИЯ ЕКРАН (ФИГ. 4)

Плъзнете предоставения защитен еcran (2, Фиг. 1) върху предпазния държач на остието и след това го закрепете към корпуса на инструмента с по 1 винт от всяка от двете страни, както е показано на Фиг. 4.



ВНИМАНИЕ

Тези ножици за жив плет са подходящи за подрязване на жив плет, малки храст и по-големи храст. Всяка друга употреба, която не е изрично посочена в тези инструкции, може да причини повреда на ножиците за жив плет и да представлява сериозен риск за потребителите. Ножиците за жив плет са оборудвани с предпазен превключвател с две ръце (Фиг. 5). Уредът работи само ако бутона на предната дръжка (B) е натиснат с една ръка и превключвателят на задната дръжка (A) с другата ръка. При пускане на един от превключвателите остиетата се блокират.

Обърнете внимание на инерционното въртене на остиетата.

- Тъй като машината е оборудвана с електрическа спирачка за блокировката на остиетата, е възможно да се забележи безвреден светлинен ефект в горната част на машината, когато превключвателят бъде отпуснат.
- Проверете функционирането на остиетата. Остиетата с двойно рязане се въртят обратно и следователно гарантират отлични резултати на рязане и хомогенно движение.
- Преди употреба закрепете удължителя в предвидения отвор (вижте Фиг. 6).

- За външна употреба трябва да се използват одобрени удължителни кабели.

7.2 ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ДЪЛЖИНИ ЗА УДЪЛЖИТЕЛНИ КАБЕЛИ (230 - 240 V)

Дължина	Минимално сечение на проводника
0 ÷ 20 метра	1 mm ²
20 ÷ 50 метра	1,5 mm ²
50 ÷ 100 метра	4 mm ²

8 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА УПОТРЕБА

- ДРЪЖКА (Фиг. 7)** - За да се даде възможност на оператора да извърши операциите по рязане и довършителни работи на плета, без усилие, в удобно положение, дръжката може да бъде завъртяна с 45° или 90° надясно или наляво.

Процедура: освободете дръжката, като натиснете заключващия лост (С). Трябва да се има предвид, че заключващият лост (С) може да се задейства само когато превключвателят (А) не е натиснат. Когато приключите с регулирането на въртящата се дръжка, се уверете, че заключващото копче щраква обратно на мястото си. Само след това превключвателят може да бъде задействан отново.

- Ножиците за жив плет, освен за рязане на жив плет, могат да се използва за рязане на малки и по-големи храсти.
- Най-добри резултати се получават, когато ножиците за жив плет се държат по такъв начин, че зъбците на остриетата са с наклон от около 15 ° спрямо жив плет (вижте Фиг. 8).
- Остриетата с двойно рязане ви позволяват да режете и в двете посоки.
- За да получите жив плет с равномерна височина, се препоръчва да опънете конец на желаната височина. Клоните, които се намират над него, се отрязват.
- Страниците повърхности на живия плет се изрязват с полуокръгли движения отдолу нагоре (вижте Фиг. 9).

9 ПОДДРЪЖКА И СЪХРАНЕНИЕ

- Преди да почистите или съхранявате уреда, го изключете и извадете щепсела от контакта.
- За най-добри резултати, остриетата трябва да се почистват и смазват редовно. Отстранете отлаганията с четка и нанесете лек слой масло (вижте Фиг. 10).

Препоръчваме използването на биоразградими масла.

- Почистете пластмасовите части с обикновен мек почистващ препарат и влажна кърпа. Не използвайте агресивни вещества или разтворители.
- Абсолютно избягвайте попадането на вода в уреда.
- Предпазителят на остриетата, включен в доставката, може да бъде фиксиран към стената. Така можете да съхранявате безопасно ножиците за жив плет.
- Незабавно сменете дефектния кабел. Ако електрическият кабел трябва да бъде сменен, се свържете с оторизиран сервизен център.

10 ИЗХВЪРЛЯНЕ (ФИГ. 3)

Съгласно директиви 2011/65/EС и 2012/19/EO, свързани с намаляването на употребата на опасни вещества в електрическото и електронното оборудване, както и с изхвърлянето на отпадъци.

BG

Символът за зачеркнато кошче, показан на оборудването, показва, че продуктът е в края на полезния си живот **трябва** да се събира отделно от другите отпадъци.

Следователно потребителят трябва да достави оборудването в края на експлоатационния му живот до подходящи центрове за разделно събиране на електронни и електрически отпадъци или да го върне на търговеца при закупуване на **ново оборудване от еквивалентен тип, на база едно към едно**.

Адекватното разделно събиране за последващо изпращане на изведеното от експлоатация оборудване за рециклиране, обработка и екологично обезвреждане помага да се избегнат възможни негативни ефекти върху околната среда и здравето и благоприятства рециклирането на материалите, от които е произведено оборудването.

Незаконното изхвърляне на продукта от потребителя води до прилагане на санкциите, предвидени в националното законодателство.

11 СЕРТИФИКАТ ЗА ГАРАНЦИЯ

Тази машина е проектирана и реализиран посредством прилагане на най-модерните производствени техники. Фирмата производител гарантира за собствените продукти за период от 24 месеца, считано от датата на закупуване, когато те са предназначени за частно използване или като хоби. Гаранцията е ограничена до 12 месеца, в случай на професионална употреба.

Общи условия на гаранцията

- Гаранцията се признава считано от датата на закупуване. Фирмата производител, посредством нейната мрежа за продажби и техническо обслужване, замяня безплатно дефектираните части поради материала, обработките и производството. Гаранцията не отменя законовите права на купувача, които са предвидени от гражданския кодекс по отношение на последствията от дефекти или недостатъци, предизвикани от продадената стока.
- Техническият персонал ще се намеси възможно най-бързо, в рамките на даденото време за организационни нужди.
- За да се поиска обслужване в гаранция, е необходимо да се представи на оторизирания персонал посоченият по-долу сертификат за гаранция, който трябва да бъде подпечатан и подписан от дистрибутора, попълнен във всички негови части и придружен от фактура за закупуване или фискален бон, задължителни за доказване на датата на закупуване.**
- Гаранцията отпада в случаи на:
 - очевидно отсъствие на каквато и да била поддръжка,
 - неправилно използване на продукта или направени модификации по продукта,
 - използване на неподходящи масла и горива,
- използване на неоригинални резервни части или принадлежности,
- намеси, извършени от неоторизиран персонал.
- Фирмата производител изключва от гаранцията консумативите, както и частите подлежащи на нормално износване, дължащо се на самото функциониране.
- От гаранцията са изключени също намеси свързани с осъвременяване и подобряване на продукта.
- Гаранцията не покрива извършване на настройки и намеси по поддръжката, ако е необходимо да се извършат по време на периода на гаранция.
- За евентуални щети, причинени по време на транспортирането, трябва да се уведоми незабавно превозвача, в противен случай гаранцията отпада.
- При двигателите на други марки (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda и др.), монтирани на нашите машини, гаранцията, дадена от производителите на двигателите, е валидна.
- Гаранцията не покрива евентуални щети, преки или непреки, причинени на хора или предмети от повреди на машината или произтичащи от принудително дълго неизползване на самата машина.

МОДЕЛ	ДАТА
СЕРИЕН НОМ.	ТЪРГ. ОБЕКТ
ЗАКУПЕН ОТ Г-Н	
Да не се изпраща! Да се приложи само при евентуална заявка за техническа гаранция.	

12 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният,

**EMAK S.p.A. Via Enrico Fermi, 4 – 42011 Bagnolo in Piano
(RE) ITALY**

декларира на собствена отговорност, че машината:

1. Вид:

ножици за жив плет

2. Марка: / Тип:

Oleo-Mac HC 605 E - Efco TG 605 E

3. идентифициране на серия:

932XXX0001÷932XXX9999

е в съответствие с разпоредбите на директивата/регламента и последващите изменения или допълнения:

2006/42/EC - 2000/14/EC - 2014/30/EU - 2011/65/EC

е в съответствие със следните хармонизирани правила:

EN 60745-1:2009+A11:2010 -

EN 60745-2-15:2009 +A1:2010 - EN IEC 55014-1:2021 -

EN IEC 55014-2:2021 - EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 -

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Приложени процедури за оценка на съответствието:

ПРИЛОЖЕНИЕ V

Измерено ниво на звукова мощност:

95.4 dB (A)

Гарантирано ниво на звукова мощност:

98.0 dB (A)

Изготвена от:

Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4

Дата:

31/03/2022

Техническата документация е депозирана в:

Административното седалище. - Техническа дирекция



Луиджи Бартоли - С.Е.О.

