



РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА



Таше Галвинг
www.tashe-galving.com

**Пистолет за рязане на полистирол
Артикул 0321**



ПРЕВОД ОТ ИТАЛИАНСКИ ЕЗИК НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ



УВОД



Прочетете настоящото ръководство преди да започнете каквато и да е работа с машината

ОРИГИНАЛНИ ИНСТРУКЦИИ

Преди да започнете каквато и да е работа, задължително трябва да прочетете настоящото ръководство с инструкции. Гаранцията, че машината ще функционира и работи добре зависи изцяло от спазването на всички посочени в настоящото ръководство упътвания.



Квалификация на оператора

Работниците, на които е възложено да използват тази машина, трябва да са запознати с цялата необходима информация и упътване, да имат необходимото образование и да преминат съответния курс на обучение във връзка с безопасността относно:

- a) Условията за употреба на уреда;
 - b) Предвидими необичайни ситуации;
- по смисъла на чл. 73 от Законодателно постановление 81/08.

Гарантираме, че машината съответства на техническите спецификации и упътвания, описани в ръководството към датата на издаването му, посочена на тази страница; от друга страна машината в бъдеще би могла да има технически значими модификации, без ръководството да е актуализирано.

Затова направете справка при Fervi, за да ви информират относно евентуално направените промени.



Предпазни мерки относно токов удар



Рискове, свързани с токови удари

- Уверете се, че захранващият кабел не е свързан с мрежата, преди да пипате части под напрежение.
- Уверете се, че контактът за захранване отговаря на изискванията за напрежение и честота, изисквани за апарат.
- НЕ използвайте различно по вид електрическо захранване
- НЕ пръскайте или поливайте с вода по уреда.
- НЕ охлаждайте ножа във вода.
- В случай на контакт с вода, веднага изключете захранващия кабел от електрическата мрежа.
- НЕ използвайте уреда, когато е разглобен.
- За поправка на апаратът се свържете с техническа служба.

Техническа поддръжка

При всякакви проблеми и/или съмнения, без колебание се свържете с доставчика, от когото сте закупили продукта.

ОПИСАНИЕ НА ПИСТОЛЕТА И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Пистолетът за рязане на полистирол (Артикул 0321) е уред за рязане на стиропор и други подобни материали чрез нагряване. Уредът се захранва с електричество от мрежа 230 V / 50 Hz. Пистолетът се състои от (вижте фигура 1):



Фигура 1 - Общ изглед и основни части

1	Ръкохватка на пистолета
2	Захранващ кабел
3	Диск за включване / избор на температура
4	LED индикатор за включване
5	Зашитна планка
6	Режещ нож

Технически показатели

Напрежение (V) / честота (Hz) на захранване	230AC / 50
Максимална мощност (W)	130
Температурен диапазон (°C)	100-450



ИНФОРМАЦИОННА ТАБЕЛА



Фигура 2 - Идентификационна информационна таблица

Артикул. 0321
Партида номер (Lotto N)
Година на производство 2017

Неправилна употреба и противопоказания



АБСОЛЮТНО Е ЗАБРАНЕНО!

- Употребата на уреда върху повърхности, които може да се повредят от топлината или са лесно запалими.
- Поставянето на ножа по такъв начин, че режещото острие да допира или да е в близост до чувствителни на топлина повърхности.
- Да се допускат до работа с уреда лица, които не са обучени и не са прочели ръководството с упътванията.
- Употребата на уреда при непредвидени за това климатични условия, във влажна и прашна среда, в потенциално експлозивна среда.
- Употребата на ножа за дълго време.
- Употребата на ножа в присъствието на деца.
- Да се вършат проверки и поддръжки, без да е изключен захранващият кабел и при топла режеща част.
- Модифициране и/или повреждане на уреда.
- Използването на различно от предписаното електрическо захранване.
- Поливане на вода върху уреда и/или да се пипа с мокри ръце.
- Когато не се използва, ножът трябва да се поставя на специална стойка, така че режещото острие да не докосва чувствителни на топлина предмети.



Изгаряния

Да се внимава при пренасяне на ножа да не се пипат острието или близките защити, когато са все още топли. Може да се изгорите!



УПОТРЕБА

Свързване с електрическото захранване

Включването и изключването се извършва чрез поставянето (и изваждането) на щепсела в електрически контакт 230 V / 50 Hz и след това чрез завъртане на диска за избор на температура, и като се държи натиснат бутона за включване. При изваждане на щепсела, хванете го с ръка и никога не дърпайте кабела (вижте фигурата). Ножът е снабден с щепсел тип шуко, не насиливайте щепсела.

- Препоръчителна е употребата на устройство за защита от късо съединение на линията за захранване с електричество. За подробна информация във връзка с това се свържете с вашия доверен електроинженер.
- Захранващият контакт трябва да има заземяване. Евентуалните кабели на удължители трябва да са със същото или по-голямо сечение от сечението на захранващия кабел на машината (1.5 mm^2).



Фигура 3 - Извадете щепсела

Употреба на пистолета

- Разхлабете двата винта на регулируемата защита и регулирайте дължината за досег с частта за рязане, като покриете цялата неизползваема режеща част за рязането на полистирола. След като сте поставили правилно защитата, стегнете здраво двата винта, за да избегнете нежелани движения.



Изгаряния

Не използвайте пистолета, когато удължаемата защита не е в правилна позиция. Разполагайте винаги защитата до мястото на досег с парчето за рязане. Може да се причинят тежки наранявания или изгаряния.

- Свържете с контакта.
- Завъртете диска, за да изберете желаната температура. Изобразените числа върху диска отговарят на следните температури:

- Степен 1: 100 °C
- Степен 2: 170 °C
- Степен 3: 230 °C
- Степен 4: 350 °C
- Степен 5: 450 °C

Дръжте натиснат бутона за включване и изчакайте около минута, за да позволите на острието да достигне до избраната температура.



Фигура 4 - Бутона за включване



Поддържайте винаги чисто режещото острие.

- Хващайте пистолета само за дръжката и го придвижвайте така, че ножът да не докосва други предмети или повърхности.
- При приключване на работата оставете пистолета да се охлади на въздух. Това може да изисква повече време.
Никога не го поставяйте във вода, за да избегнете риска от токов удар.
- Когато не се използва, винаги поставяйте пистолета на стойката му, за да може да се охлади, без да докосва каквато и да е горима част.



Фигура 5 – Пистолет, поставен на стойката

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com