



**novus® J-151**





bg

## Превод на оригиналното ръководство за експлоатация

## 1.2 Указания за безопасност и предупреждения



**Прочетете всички указания за безопасност и инструкции.**

Неспазването на указанията за безопасност и инструкциите може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване и да има последици. **Това ръководство за експлоатация трябва да се съхранява за употреба по-късно.**

### Съдържание

<b>1</b>	<b>Общо</b> .....	<b>79</b>
1.1	Използване по предназначение. ....	79
1.2	Указания за безопасност и предупреждения .....	79
1.3	Легенда на пиктограмите. ....	80
1.4	Технически данни .....	81
1.5	Окомплектовка на доставката .....	85
<b>2</b>	<b>Нормален режим на работа</b> .....	<b>85</b>
2.1	Отваряне на пълнителя .....	85
2.2	Поставяне на кламерите .....	86
2.3	Регулиране на ударната сила. ....	86
2.4	Водач .....	86
2.5	Освобождаване на предпазителя, изстрелване .....	87
<b>3</b>	<b>Поддръжка/отстраняване на неизправности</b> .....	<b>88</b>
3.1	Отстраняване на повредата .....	88

### 1.1 Използване по предназначение

Този уред се използва за закрепване на картон, изолационни материали, текстил, фолио, кожа, дърво и подобни нечупливи материали към дърво или дървоподобни повърхности. Обърнете внимание за подходящ размер на детайла.

**Използването на уреда се допуска само за целта, предвидена от производителя.**

Този уред е произведен и изпитан съгласно валидните технически правила. Той излиза от завода в безупречно състояние по отношение на техническата безопасност. За да се поддържа това състояние и да се осигури безопасна работа, потребителят трябва да спазва указанията и предупрежденията, съдържащи се в ръководството за обслужване.

- Този уред не е подходящ за индустриално използване.
- Уредът не е играчка и трябва да се осигури срещу достъп на деца.
- Преди всяко пускане в експлоатация да се проверява правилното състояние на уреда.
- Ако може да се предположи, че ползването му вече не е безопасно, уредът трябва да се изведе от експлоатация и да се обезопаси срещу непреднамерено използване.
- Да не се дърпа кабелът и да не се използва за носене на уреда. Не се допуска използването на уреда с повреден кабел.
- Не е допустимо и води до загуба на гаранцията извършването на манипулации, като например премахване или блокиране на части от уреда.
- Преди включване се уверете, че източникът на енергия не превишава допустимите стойности съгласно техническите данни.
- Не насочвайте уреда към себе си, други лица или животни.
- Работете само с оригинални кламери от NOVUS.
- Опасност от нараняване на върховете и ръбовете на кламерите, поставени в пълнителя, които не са влезли напълно или след засечка са заседнали в пълнителя.
- При единични удари с 20 изстрела/мин. след 30 минути уредът трябва да се охлади, тъй като е предназначен само за кратка експлоатация.
- Пазете от влага и намокряне.



- След работа издърпвайте щекера. Не оставяйте уреда без надзор, когато е свързан към електрозахранването.
- При необходимост уредът да се почисти с мека четка.
- След всеки около 1000 изстрела изходът за кламерите да се смаже с капка рядко масло.
- Отваряне на уреда е допустимо само от обучен сервизен персонал.

### 1.3 Легенда на пиктограмите



Прочетете информация за потребителя/инструкции за безопасност



ВНИМАНИЕ



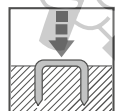
Уредът да се разедини от електрозахранването



Да се използва защита на очите и слуха



Важна информация



Нормален режим на работа



Указания за поддръжка /  
Отстраняване на неизправности



Свързване на уреда към  
електрозахранването



Съответствие с меродавните ЕС  
директиви за безопасност



Intertek удостоверява,  
че продуктът съответства на  
закона за безопасност на уредите  
и продуктите.



Клас на защита II (двойна изолация,  
не е необходим заземен щекер)



Да не се изхвърля при общите  
отпадъци.

## 1.4 Технически данни

- **Netzspannung/Frequenz:**  
230V / 50Hz
- **Мрежов предпазител:**  
мин: 10 A средноинертен;  
макс: 16 A средноинертен
- **Електрическо захранване:**  
Кабел 3,0 m дълъг, 2-жилен (2 x 1 mm<sup>2</sup>)  
031-0361 щекер CEE 7/17, контакт тип EF
- **Електрически удължител:**  
макс. 10 m с 1,5 mm<sup>2</sup> напречно сечение на проводниците
- **Последователност на импулсите:**  
макс. 20 изстрела/мин., S2 30 мин.
- **Електрически импулсен датчик:**  
с потискане на радиосмущенията
- **Температурен диапазон:**  
-10°C до 40°C
- **Размери:**  
171 mm височина, 196 mm дължина,  
59 mm ширина
- **Тегло:**  
1140 g
- **Шумови емисии:**  
установени съгласно EN 60745-1 оценено по скала  
А ниво на звуково налягане  $L_{pA} = 83 \text{ dB(A)}$ ;  
несигурност  $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$   
оценено по скала А ниво на звукова мощност  
 $L_{WA} = 94 \text{ dB(A)}$ ; несигурност  $K_{WA} = 3 \text{ dB(A)}$



Носете слухова защита!

### • Вибрации:

Общата стойност на трептенията е определена според EN 60745-1

Стойност на трептене  $a_h = 2,4 \text{ m/s}^2$ ;

толеранс за грешка  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

- Посочените стойности за емисии на трептене и шум са измерени при нормирано изпитание и могат да бъдат използвани за сравнение на различни електроуреди.
- Посочените стойности за емисии на трептене и шум могат да бъдат използвани и за предварителна оценка на натоварването.

### Предупреждение:

- Стойностите за емисии на трептене и шум могат да се различават от посочените, при реално използване на електроинструмента, в зависимост от начина на използване на инструмента и особено от вида на материала, който се обработва.
- Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора, които се базират на предполагаемото натоварване от вибрации по време на реална работа (съобразете се с всички части от работния процес, например времената, в които електроинструмента е изключен, и такива, в които е включен, но работи без натоварване).