



novus® J-150



Intertek





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

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Общо | 79 |
| 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 |
| 2 | Нормален режим на работа | 85 |
| 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 |
| 3 | Поддръжка/отстраняване на неизправности | 88 |
| 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



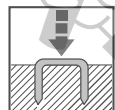
Уредът да се разедини от електрозахранването



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 mm²)
031-0362 щекер CEE 7/17, контакт тип EF

• **Електрически удължител:**

макс. 10 m с 1,5 mm² 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

A ниво на звуково налягане $L_{pA} = 81$ dB(A);
несигурност $K_{pA} = 3$ dB(A)

оценено по скала A ниво на звукова мощност
 $L_{WA} = 92$ dB(A); несигурност $K_{WA} = 3$ dB(A)



Носете слухова защита!

• **Вибрации:**

Общата стойност на трептенията е определена според EN 60745-1

Стойност на трептене $a_h = 3,3$ m/c²;
толеранс за грешка $K = 1,5$ m/c²

- 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).