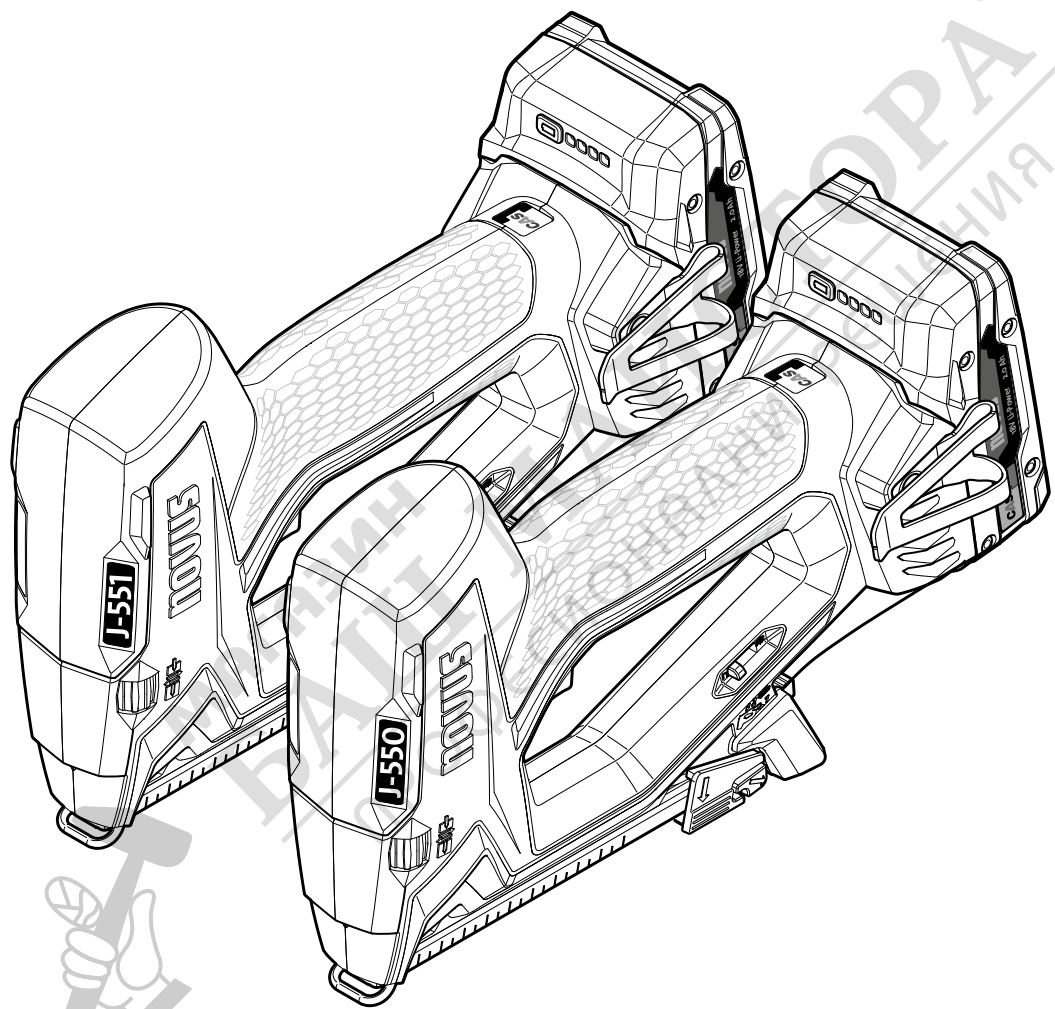




NOVUS[®] J-550 / J-551





bg Превод на оригиналното ръководство за експлоатация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 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.

Всички указания за безопасност и инструкции трябва да се съхраняват за бъдещо използване.

1	Общо	82
1.1	Използване по предназначение ..	82
1.2	Указания за безопасност и предупреждения	83
1.3	Инструкции за използване на акумулатора	83
1.4	Легенда на пиктограмите	83
1.5	Технически данни	85
2	Окомплектовка на доставката	89
3	Нормален режим на работа	90
3.1	Закрепване на куката за колан	90
3.2	Отваряне на магазина	90
3.3	Поставяне на крепежни средства	91
3.4	Настройка на дълбочината	92
3.5	Паралелен упор	92
3.6	Поставяне на акумулатора.....	92

3.7	Сваляне на предпазителя, задействане на изстрел.....	93
3.8	Отстранете акумулатора	95
4	Отстраняване на неизправности	96
4.1	Отстраняване на заклепвания	96
4.2	Светодиодна индикация за грешка	97
5	Списък на резервните части / принадлежности	98

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. Акумулаторните пакети 031-0367 са предназначени за използване в съответните акумулаторни електроинструменти Novus. Зареждайте само в зарядни устройства на NOVUS. Акумулаторни пакети с маркировка CAS са 100% съвместими с инструменти CAS (Cordless Alliance System). За да изберете правилните уреди, моля, свържете се с Вашия търговец. Спазвайте ръководствата за употреба на използваните устройства. Например процесът на зареждане се вижда на зарядното устройство – подробности за това можете да намерите в ръководството за употреба на зарядното устройство. Само потребителят носи отговорност за повреди, причинени от използване не по предназначение. Трябва да се спазват общоприетите предписания за предотвратяване на злополуки и указанията за безопасност.



1.2 Указания за безопасност и предупреждения

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.
- Не са допустими манипулации, като например премахване или блокиране на части от уреда. Манипулациите може да предизвикат опасности и да доведат до загуба на гаранцията.
- Използвайте само оригинални крепежи NOVUS.
- При необходимост уредът да се почисти с мека четка.
- След всеки около 1000 изстрела изходът за телчетата да се смаже с капка рядко масло.
- Отваряне на уреда е допустимо само от обучен сервизен персонал.
- Бързите последователности на изстрелване и високите температури на околната среда могат да доведат до загряване на уреда. В случай на прекомерно нагряване функцията за изстрелване се прекъсва автоматично и се извежда съобщение за грешка. Оставете уреда да се охлади!
- Уверете се, че в зоната, която ще се обработва, няма електропроводи, водопроводи или газопроводи (напр. с помощта на металотърсач).
- Не гледайте директно в светодиодната светлина (2) на уреда!
- Използвайте куката за колан (6) само за окачване на уреда в колан за инструменти!

- Никога не работете с уреда при отворен магазин с телчета!
- Разединявайте акумулатора от уреда при смяна на работното място и при съхраняване на уреда. Поставете защитната капачка на акумулатора!

1.3 Инструкции за използване на акумулатора

Заредете акумулаторния пакет преди употреба. Не зареждайте отново напълно зареден акумулаторен пакет. Презаредете акумулаторния пакет при намаляване на мощността. Оптималната температура за съхранение е между 10°C и 30°C. Допустимата температура на зареждане е между 0°C и 50°C

Литиево-йонните акумулаторни пакети имат индикация за капацитет и сигнал (в зависимост от модела).

- Натиснете бутона и състоянието на зареждане се показва от светодиодните индикатори.
- Ако някои светодиоден индикатор мига, акумулаторният пакет е почти изтощен и трябва да се зареди отново.

1.4 Легенда на пиктограмите



Информация за потребителя / Прочетете указанията за безопасност



ВНИМАНИЕ



Отстранете акумулатора



Да се използва защита на очите и слуха



Важна информация



Нормален режим на работа



Указания за поддръжка /
Отстраняване на неизправности



Съответствие с меродавните ЕС
директиви за безопасност



съвместим с акумулатори 18V CAS



Изхвърлете продукта в оторизиран
събирателен пункт съобразно
съответните технически и екологични
изисквания. Не изхвърляйте части от
продукта или от опаковката с
битовата смет.

МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА®
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ





1.5 Технически данни

Номинално напрежение

18V DC

Тип акумулатор

Литиевойонен.

Температурен диапазон:

-20°C до +50°C

Размери:

178 mm височина, 246 mm дължина, 81 mm ширина

Размери без кука за колан и акумулатор

Тегло (без акумулатор)

1510 g

Шумови емисии:

установени в съответствие с EN 60745-1

A-оценено звуково налягане $L_{pA} = 80 \text{ dB(A)}$;

Несигурност $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$;

A-оценено ниво на звукова мощност $L_{WA} = 91 \text{ dB(A)}$;

Несигурност $K_{WA} = 3 \text{ dB(A)}$

Вибрации:

Обща стойност на вибрациите, установена в съответствие с EN 60745-1

Стойност на вибрационните емисии $a_h = 3 \text{ m/s}^2$;

Несигурност $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

- Установената стойност на вибрационните емисии и установената стойност на шумовите емисии са измерени в съответствие със стандартизиран метод за изпитване и могат да се използват за сравняване на един електроинструмент с друг.
- Посочената стойност на вибрационните емисии и посочената стойност на шумови емисии могат да се използват и за предварителна преценка на натоварването.

Предупреждение:

- Вибрационните и шумовите емисии по време на действителната употреба на електроинструмента могат да се различават от посочените стойности в зависимост от начина, по който се използва електроинструментът, и по-специално от вида на обработвания детайл.
- Вземете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора по преценка на вибрационното натоварване при действителните условия на употреба (вземете предвид всички части на работния цикъл, например времето, когато електроинструментът е изключен, и времето, когато е включен, но работи без натоварване).



Защита на очите и слуха!

Запазваме си правото да правим технически промени и подобрения, които служат за развитието на нашите устройства.