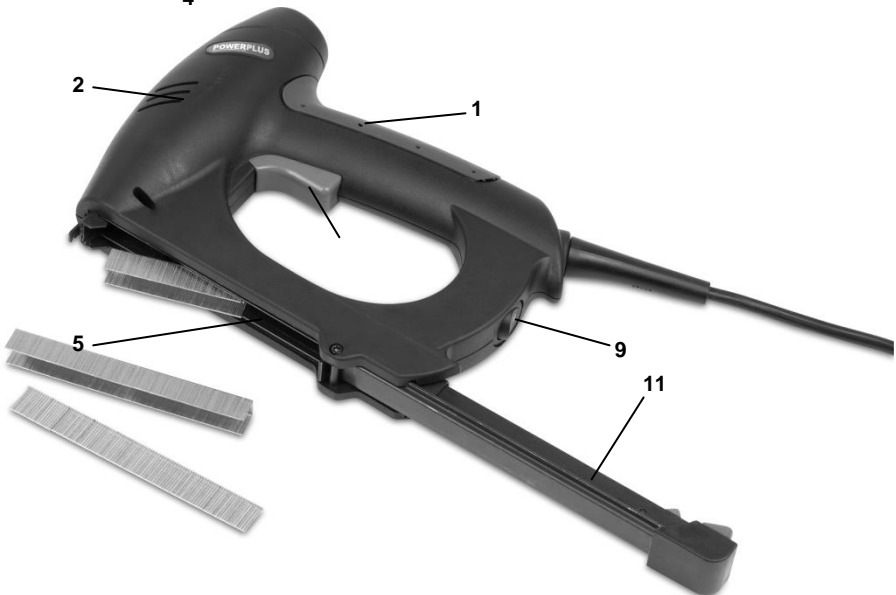
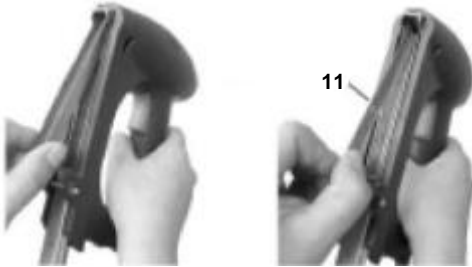


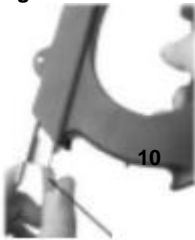
Fig A



**Fig 2**



**Fig 3**



<b>1</b>	<b>OBLAST POUŽITÍ</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>POPIS (OBR. A)</b> .....	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>SEZNAM OBSAHU BALENÍ</b> .....	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLY</b> .....	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE</b> .....	<b>3</b>
5.1	<i>Pracovní oblast</i> .....	3
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i> .....	3
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i> .....	3
5.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně</i> .....	4
5.5	<i>Servis</i> .....	4
<b>6</b>	<b>ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ SPONKOVAČKY / NASTŘELOVAČKY</b> .....	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>MONTÁŽ A PROVOZ</b> .....	<b>5</b>
7.1	<i>Testování sekvenčního západkového bezpečnostního mechanismu</i> .....	5
7.2	<i>Nabíjení hřebíky s malými hlavami a sponkami. (Obr. 2 a 3)</i> .....	5
7.3	<i>Odstranění uvízlé sponky nebo hřebíku s malou hlavou</i> .....	6
<b>8</b>	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b> .....	<b>6</b>
<b>9</b>	<b>HLUČNOST</b> .....	<b>6</b>
<b>10</b>	<b>ÚDRŽBA</b> .....	<b>6</b>
<b>11</b>	<b>ZÁRUKA</b> .....	<b>7</b>
<b>12</b>	<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b> .....	<b>7</b>
<b>13</b>	<b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</b> .....	<b>8</b>

**SPONKOVAČKA / NASTŘELOVAČKA  
POWX1370****1 OBLAST POUŽITÍ**

Zařízení se používá k připevňování dřeva, drátěného plativa, plsti, lepenky a textilií k dřevu a podobným materiálům. Jiné použití není dovoleno.



**UPOZORNĚNÍ!** Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

**2 POPIS (OBR. A)**

1. Rukojeť
2. Chladicí otvory
3. Bezpečnost
4. Koncová výstupní část
5. Zásobník na hřebíky a sponky
6. Spoušť
7. Okno upevňovače
8. Síťová přívodní šňůra
9. Hlavní vypínač
10. Páčka
11. Vnitřní zásobník

**3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ**

- Odstraňte veškeré balicí materiály.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdelší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



**VAROVÁNÍ:** Balicí materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

1 ks nastřelovačka / sponkovačka  
Návod k použití

200 ks sponek 14 mm  
100 ks hřebíků 15 mm



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého obchodníka.

**4 SYMBOLY**

V této příručce a/nebo na stroji se používají následující symboly:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození nástroje.		Před použitím si přečtěte návod k použití.
	V souladu se základními platnými bezpečnostními normami Evropských směrnic.		Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Nepotřebujete uzemňovací zástrčku.
	Povinná ochrana zraku.		Noste ochranné rukavice

## 5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Uschovejte si veškerá upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrický nástroj" v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

### 5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické nástroje v potenciálně výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

### 5.2 Elektrická bezpečnost



**Vždy kontrolujte, zda přiváděné napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.**

- Zástrčky elektrického nástroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhněte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nástroj nenoste nebo netahejte na kabelu a nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný spínačem proti zbytkovému proudu (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

### 5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhněte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástrojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.

- Před nastartováním nástroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvod a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná prachem.

#### **5.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně**

- Neočekávejte od elektrického nástroje, co nemůže splnit. Používejte elektrický nástroj vhodný pro váš účel. Elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji, použije-li se tempem, pro které byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo ukládáním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřizené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického nástroje. Při poškození dejte elektrický nástroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické nástroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

#### **5.5 Servis**

- Servisní práce na elektrickém nástroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný.

## **6 ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ SPONKOVAČKY / NASTŘELOVAČKY**

- Před vkládáním sponek nebo hřebíků je třeba vždy vytáhnout zástrčku ze zásuvky.
- Nikdy zařízením nemiřte na osoby nebo zvířata.
- Používejte pouze svorky nebo hřebíky vhodné pro dané zařízení.
- Před použitím zařízení se ujistěte, že je bezpečnostní mechanismus funkční.
- Nikdy neblokujte bezpečnostní mechanismus.
- Děláte-li si přestávku nebo po dokončení práce vždy zařízení vypněte.
- Noste chrániče sluchu.

**7 MONTÁŽ A PROVOZ**

**Varování:** Tato sponkovačka / nastřelovačka **NENÍ** vhodná pro nastřelování hřebíků nebo sponek do betonu, kamenného zdiva, cihel nebo kovu.



**Varování:** Nenastřelujte, jestliže se hřebíky nebo sponky zasekly v koncové výstupní (4) části.



**Varování!** Tato nastřelovačka má sekvenční západkový bezpečnostní mechanismus. Když se koncová výstupní část nastřelovačky dotýká povrchu, vystřelí při stisku spouště pouze jednou.

**7.1 Testování sekvenčního západkového bezpečnostního mechanismu**

- Nastřelovačka by neměla vystřelit, jestliže pojistka (3) není přitisknuta na obrobek.
- Ujistěte se, že vypínač je vypnutý.
- Vyprázdněte hřebíky ze zásobníku (5).
- Zkontrolujte, zda se spoušť (6) a pojistka (3) tohoto nástroje pohybují volně a nezůstávají nikde viset.
- Zapojte nástroj do elektrické zásuvky.
- Vyzkoušejte nástroj přitisknutím pojistky (3) nástroje na obrobek bez stisknutí spouště (6). Nástroj nesmí cyklovat (nastřelovat). Začne-li nástroj cyklovat (nastřelovat), okamžitě ho vypněte a dejte do opravy kvalifikovanému servisnímu technikovi.
- Odložte nástroj nebo jej přidržte mimo obrobek. Pojistka (3) nástroje by se měla vrátit do původní polohy. Stiskněte spoušť (6). Nástroj by neměl cyklovat (nastřelovat). Začne-li nástroj cyklovat (nastřelovat), okamžitě ho vypněte a dejte do opravy kvalifikovanému servisnímu technikovi.
- Přitiskněte pojistku (3) nástroje k obrobku a stiskněte spoušť (6). Nástroj musí zacyklovat (nastřelit) pouze jednou. Jestliže nástroj nezacykluje (nenastřelí) nebo nastřelí více než jednou, dejte jej opravit autorizovanému servisnímu technikovi.



**Varování!** Odpojte sponkovačku / nastřelovačku od přívodu energie, kdykoliv nástroj nabíjíte.

**7.2 Nabíjení hřebíky s malými hlavami a sponkami. (Obr. 2 a 3)**

- Stiskněte páčku (10) a rozevřete vnitřní zásobník (5) úplně ven.
- Při nabíjení hřebíky s malými hlavami se ujistěte, že vkládáte dolní konce hřebíků na stranu zásobníku (5) s drážkou. Hřebíky s malými hlavami by měly zapadnout do drážky. Při nabíjení sponkami vkládejte sponky do zásobníku (5) vrcholem nahoru.
- Zasuňte rozevřený zásobník (5) zpátky, dokud páčka (10) nezapadne na místo. Netlačte na vnitřní zásobník (11), protože může dojít k poškození nástroje.



**Je-li zařízení nabito upevňovacími prvky a jste-li připraveni začít pracovat, připojte přívodní kabel (8) sponkovačky / nastřelovačky do elektrické zásuvky a nástroj zapněte.**

- Držte nástroj oběma rukama tak, aby koncová výstupní část (4) byla celou plochou na obrobku, a ujistěte se, že i pojistka (3) je pevně přitisknuta k obrobku.
- Lehce stiskněte spoušť (6) a nastřelujte.



**Poznámka: nastavení hloubky si nejprve vyzkoušejte na odpadním materiálu.**

- Je-li třeba větší hloubky a nastřelujete hřebíky či sponky do tvrdého povrchu, můžete zatlačit na nástroj shora. Na měkkém povrchu příliš netlačte, jinak hřebík s malou hlavou nebo sponka pronikne do obrobku příliš hluboko.



**Poznámka: kdykoli nastřelujete sponkovačkou / nastřelovačkou, musí být pojistka (3) pevně přitlačena k obrobku.**

### 7.3 Odstranění uvízlé sponky nebo hřebíku s malou hlavou

- Nejprve sponkovačku / nastřelovačku odpojte. Jestliže hřebík uvízl ve výtlačném prostoru, jednoduše jej vyjměte kleštěmi.
- Je-li hřebík zaseknutý v zásobníku (5), stiskněte páčku (10) a rozevřete vnitřní zásobník (11) úplně ven (obr. 2 a 3). K uvolnění hřebíku s malou hlavou nebo sponky použijte plochý šroubovák nebo kleště s dlouhými úzkými čelistmi.

## 8 TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí	230 V / 50 Hz
Kadence úderů	20 / min
Rated current	2A
Rožměr sponky / hřebíku	8-16 mm / 15mm
Třída krytí	II

## 9 HLUČNOST

Hodnoty hlukových emisí se měří podle příslušné normy. (K=3)

Úroveň akustického tlaku LpA	71 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	82 dB(A)



**POZOR! Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě noste individuální chránič sluchu.**

aw (Vibration):

3 m/s<sup>2</sup>

K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## 10 ÚDRŽBA

Kromě pravidelného čištění zařízení v podstatě nevyžaduje údržbu. Mělo by se udržovat bez dřevěného prachu a pilin. To platí především pro větrací štěrbinu a oblast zásobníku.



## 11 ZÁRUKA

- V souladu s právními předpisy se na tento produkt vztahuje záruční doba 36 nebo 36 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: baterií, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení, jakými jsou ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky, nebo příslušenství, jakým jsou vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.; poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Poškození a / nebo závady vyplývající z nevhodného používání také nespádají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití nástroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro nástroje Powerplus.
- Více informací můžete vždy získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Dopravní náklady vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok ze záruky v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (ať jde o záměr či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržováním pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není omezující.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky se proto stávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhrazujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků, atd.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodeji vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kuffiku s vyliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.

## 12 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Kde je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u prodejce, kde a jak lze recyklovat.

**13 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

**VARO N.V.** - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že

Výrobek: Sponkovačka / Nastřelovačka

Výrobní značka: POWERplus

Model: POWX1370

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-16 : 2010

EN55014-1 : 2006

EN55014-2 : 1997

EN61000-3-2 : 2014

EN61000-3-3 : 2013

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti,

Philippe Vankerkhove

Regulativní postupy - Manažer pro dohled nad řádným jednáním

29/11/2016