

POWXG6601

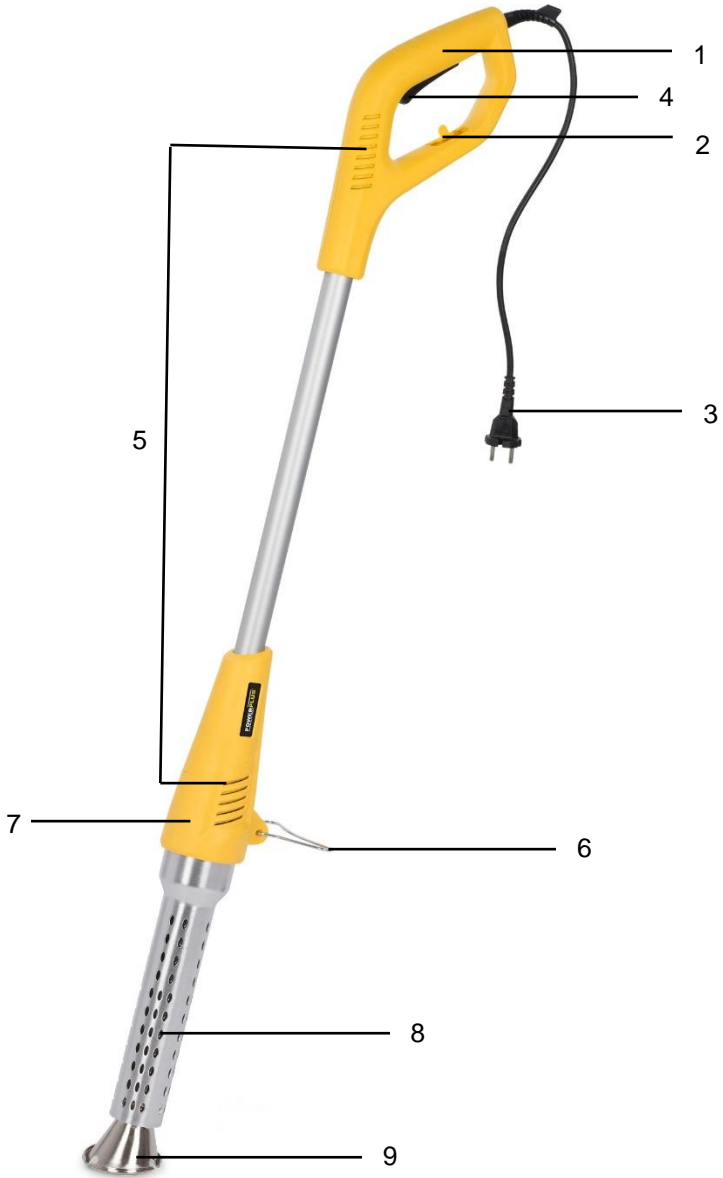


Fig. A



Fig. 1

1	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ	2
2	POPIS (OBR. A)	2
3	SEZNAM OBSAHU BALENÍ	2
4	SYMBOLY	3
5	OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE	3
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	3
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	3
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	4
5.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně</i>	4
5.5	<i>Servis</i>	5
6	PODLE TYPU STROJE SPECIFIKOVANÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	5
7	PŘI PROVOZU PŘÍSTROJE	5
8	MONTÁŽ	6
8.1	<i>Montáž (obr. 1)</i>	6
9	PROVOZ	6
9.1	<i>Zapnutí / vypnutí</i>	6
9.2	<i>Praktické zkušenosti a tipy</i>	6
9.3	<i>Uložení</i>	6
10	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	7
11	TECHNICKÉ ÚDAJE	7
12	ZÁRUKA	7
13	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	8
14	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	9

SPALOVAČ PLEVELE 2000W POWXG6601

1 ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Teto elektrický spalovač plevele pracuje bez chemických pesticidů, plynu nebo otevřeného ohně. Není určen ke komerčnímu využití.



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. Ergonomická rukojeť
2. Držák kabelu
3. Přívodní kabel
4. Hlavní vypínač
5. Otvor nasávání vzduchu
6. Stojan
7. Těleso s větracím prvkem a větrákem
8. Tepelný štít
9. Kuželová tryska

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 nejdříve 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 x spalovač plevele
- 1 x návod k použití
- 4 x šroub



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

4 SYMBOLY

V tomto návodu a u přístroje jsou používány následující symboly:

	Znamená riziko zranění osob nebo poškození nástroje.		Varování: horké povrchy!
	Před použitím si přečtěte návod k použití.		Nikdy stroj neprovozujte za deště nebo za vlhka či mokra. Za vlhka roste nebezpečí zasažení elektrickým proudem.
	V souladu se základními požadavky evropské směrnice / evropských směrnic.		Ihned vytáhněte zástrčku ze sítě, dojde-li k poškození nebo přehřiznutí kabelu.
	Třída II – Stroj má dvojitou izolaci; nepotřebuje tedy zemnicí vodič.		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.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporácích a lednicích. 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 netahujte na kabelu a nevytahujete 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.
- Vyhybejte 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 zadržly, 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 PODLE TYPU STROJE SPECIFIKOVANÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při používání elektrického nářadí by mezi základní bezpečnostní opatření mělo vždy patřit zmenšení rizika požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob. Všechny tyto pokyny si přečtěte před zahájením provozu a uložte si je.

Před použitím přístroje.

- Podívejte se na následující:
- Ujistěte se, že napětí horkovzdušné pistole odpovídá napájecímu napětí;
- že jsou síťový kabel a síťová zástrčka v dobrém stavu: silné, bez komplikací či poškození;
- Opatrnost při použití dlouhých prodlužovacích kabelů;
- Nepoužívejte spotřebič ve vlhkém prostředí;
- Kovový náustek se zahřívá. Dávejte si pozor a nedotýkejte se kovového náustku;
- Zabraňte poškození topného prvku. Nezamykejte ani neblokujte náustek ani větrací otvory;
- Neodcházejte od přístroje, když je zapnut;
- Když je v provozu, nemiňte přístrojem na lidi nebo zvířata;
- Nikdy se nedívejte do horkovzdušné trysky;
- Nepoužívejte toto zařízení v dešti nebo ve vlhkém prostředí, ani poblíž výbušných nebo hořlavých výrobků;
- Nepoužívejte zařízení na suchých nebo v blízkosti velmi suchých míst, abyste se vyhnuli požáru;
- Vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky, když zařízení nepoužíváte, při výměně trysek nebo během údržby zařízení;
- Nemiňte zařízením na stejné místo po delší časové období;
- Nedržte zařízení příliš blízko k povrchu připravenému ke zpracování, protože zařízení se může přehřát;
- Věnujte pozornost přímému / nepřímému pracovišti, neboť teplo může vznítit hořlavé materiály, které jsou blízko ale ne nezbytně v zorném poli;
- Nedovolte, aby se horké části zařízení dotýkaly kabelu nebo jiných hořlavých materiálů;
- Zařízení by mělo být vždy čisté, suché a bez mastnoty a oleje;
- Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než pro který je určeno.



Tento spotřebič pracuje při teplotě 650 stupňů (°C) bez viditelných známek této teploty (žádné plameny), stále existuje možnost nebezpečí požáru. Dávejte si pozor na proud horkého vzduchu od náustku. Tento proud vzduchu může způsobit popáleniny.

7 PŘI PROVOZU PŘÍSTROJE

- Pokud se chystáte použít horkovzdušnou pistoli, páry a plyn se mohou začít uvolňovat během krátké doby. To může být škodlivé pro vaše zdraví. Astmatici mohou mít s tímto zařízením zdravotní potíže.
- Před připojením zástrčky do hlavní sítě je třeba zkontrolovat, zda je přepínač v poloze "0";
- Držte síťový kabel vždy dále od náustku horkovzdušné pistole;
- Držte děti a zvířata dál od zařízení, pokud jde, používáte.

- Udržujte všechny části těla od kovové topné hlavy (včetně trysky). Nedotýkejte se jí dřívě, než se ochladí. Noste zařízení vždy a pouze za izolované držadlo, protože hořák může přijít do styku se skrytým el. vedením nebo svým vlastním elektrickým kabelem.

8 MONTÁŽ



VAROVÁNÍ: Vždy kontrolujte, zda přiváděné napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku. Vyměňte elektrický nástroj z obalu. Nepřipojujte jej k elektrické síti, dokud není smontován.

8.1 Montáž (obr. 1)

Chcete-li sestavit vypalovač plevele, je třeba zasunout hliníkovou trubku do tělesa (7), jak je znázorněno na obr. 1. Těleso (7) uzavřete utažením 4 šroubů.



Nikdy se nedotýkejte trysek během použití zařízení nebo bezprostředně po něm. Trysky jsou velmi horké.

9 PROVOZ

9.1 Zapnutí / vypnutí

Nejprve zkontrolujte, zda kabel a zástrčka nejsou poškozeny.

- Připojte zástrčku do elektrické sítě.
- Pro zahájení práce s vypalovačem plevele stiskněte hlavní vypínač (4).
- Vypnutí vypalovače plevele se provede uvolněním hlavního vypínače (4). Po použití zařízení vždy položte na stojan (6) s rovným a žáruvzdorným povrchem, dokud horké součásti nevychladnou.

Objem vzduchu v každém nastavení 500 l/min.



Vždy používejte opatrně! NEZAKRÝVEJTE větrací otvory během používání, neboť to způsobuje nebezpečí popálení!

Nikdy se nedotýkejte horké trysky!

9.2 Praktické zkušenosti a tipy

- Zkontrolujte, zda byla provedena všechna příslušná bezpečnostní opatření.
- Zajistěte, aby byla prodlužovací rukojeť pevně uchycena na zařízení a aby bylo zařízení vypnuto.
- Veďte elektrický kabel od trysky hořáku kabelovými svorkami na prodlužovací trubce a rukojeti.
- Zástrčku zasuňte do síťové zásuvky.
- Před zapnutím zařízení zkontrolujte, zda není tryska blokována.
- Nechte zařízení běžet po dobu cca 60 sekund, aby se zahřálo.
- Chcete-li eliminovat plevel, držte trysku nad plevelem asi 5-10 sekund. Během těchto 5-10 sekund je buněčná struktura plevele zničena. V důsledku toho plevel zemře během několika dní.
- Plevel není třeba zcela spálit, 5-10 sekund je více než dostačující. Účinky nejsou hned viditelné, chvíli potrvá, než se projeví. Jde spíše o dlouhodobý účinek. Některé druhy plevele je třeba ošetřovat opakovaně.

9.3 Uložení

Ujistěte se, že přístroj před uložením zcela vychladl.

10 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Než začnete na zařízení provádět jakoukoliv práci, odpojte je od sítě!

- Udržujte čisté větrací otvory stroje, abyste předešli přehřátí motoru.
- Pravidelně čistěte těleso stroje měkkou tkaninou, nejlépe po každém použití.
- Udržujte větrací otvory prosté prachu a nečistot.
- Jestliže nečistota nepovoluje, použijte měkkou tkaninu navlhčenou ve vodě s přidavkem mýdla.
- Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, jakými je benzín, alkohol, čpavková voda atd. Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové díly.



Ujistěte se, že se do elektrického nástroje nedostane voda!

11 TECHNICKÉ ÚDAJE

Model č.	POWXG6601
Napětí	230V~
Kmitočet	50 Hz
Příkon	2000 W
Teplota vzduchu	650 °C
Proud vzduchu	500 l/min

12 ZÁRUKA

- V souladu s právními předpisy se na tento produkt vztahuje záruční doba 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.
- 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 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.
- Vyhrazuje 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 prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.

13 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 maloobchodníků, kde a jak lze recyklovat.

14 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VARO – VIC. VAN ROMPUY N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM,
výhradně odpovědná prohlašuje, že
Výrobek: Spalovač plevele 2000W
Výrobní značka: POWERplus
Model: POWXG6601

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
2014/35/EU
2014/30/EU

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

EN60335-1 : 2012
EN60335-2-45 : 2002
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
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,

Ludo Mertens
Regulativní postupy - Manažer pro dohled nad řádným jednáním
29/07//2020, Lier - Belgium