

POWC6021



Fig. 1



Fig. 2



1	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ	2
2	POPIS (OBR. A).....	2
3	OBSAH BALENÍ	2
4	SYMBOLY	3
5	OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	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 elektrického nářadí a péče o ně</i>	4
5.5	<i>Servis</i>	5
6	DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO MIXÉRY	5
7	PROVOZ.....	5
7.1	<i>Příprava</i>	5
7.2	<i>Zapnutí a vypnutí</i>	5
7.3	<i>Volič rychlosti</i>	5
8	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	5
8.1	<i>Čištění</i>	5
9	TECHNICKÉ ÚDAJE	6
10	HLUČNOST.....	6
11	SERVISNÍ ODDĚLENÍ	6
12	USKLADNĚNÍ	6
13	ZÁRUKA.....	7
14	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	7
15	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	8

1 ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Výrobek je určen k míchání různých materiálů v tekutém stavu.

- Použití výrobku k jinému účelu může vést k jeho poškození nebo ke zranění.
- Výrobce nebude odpovědnost za případné poškození výrobku způsobené špatným používáním.

Není vhodné pro profesionální použití.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete výrobek používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tuto příručku a obecné bezpečnostní instrukce. Vaše elektrické nářadí by se mělo předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS (OBR. A)

1. Adaptér
2. Metla
3. Hřídel
4. On/Off spínač
5. Bezpečnostní spínač
6. Rukojeti
7. Motor
8. Regulátor otáček

3 OBSAH BALENÍ

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



VAROVÁNÍ: Balící materiály nejsou vhodné na hrani! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

1 x míchadlo 1050 W

1 x dva kusy - metly

1 x manuál



Pokud jsou některé části poškozené nebo chybí, kontaktujte prodejce.

4 SYMBOLY

V tomto návodu a u přístroje jsou používány následující symboly:

	Znamená riziko zranění osob 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 uzemněnou zástrčku.
	Povinná ochrana zraku.		Noste ochranné rukavice

5 OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Uschovejte si upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrické náradí" v upozorněních znamená elektrické náradí připojené (kabelem) k sítí nebo elektrické náradí připojené (bez kabelu) na baterii.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické náradí ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynu nebo prachu. Elektrické náradí produkuje jiskry, které mohou prach nebo výparы zapálit.
- Při práci s elektrickým náradím se držte mimo dosah dětí a okolo stojících osob. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad náradím.

5.2 Elektrická bezpečnost

Vždy kontrolujte, zda napájecí soustava odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

- Zástrčky elektrického náradí musí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněným elektrickým náradím nepoužívejte nikdy vícerozvodové zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporáčích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické náradí dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického náradí, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S připojovacím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy na něm náradí nenoste a netahejte za něj při vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel chráňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kably zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.

- Při práci s elektrickým náradím pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým náradím na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný před zbytkovým proudem (RCD). Použití RCD snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým náradím buděte pozorní, sledujte, co děláte, a řídte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým náradím, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při zacházení s elektrickým náradím může vést k vážnému zranění nebo smrti.
- 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.
- Vyhýbejte se náhodnému spuštění náradí. Před připojením náradí k síti se ubezpečte, že je vypínací v poloze vypnuto. Nošení náradí s prstem na vypínači a připojování náradí k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním náradí odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického náradí může způsobit osobní zranění.
- Nesnažte se dosahnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. Tak máte náradí 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 odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vytváření působení prachu.

5.4 Používání elektrického náradí a péče o ně

- Při práci s elektrickým náradím nepoužívejte sílu. Používejte pro své cíle správné náradí. Správně zvolené elektrické náradí vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji, rychlostí, pro kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrické náradí, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každé elektrické náradí, které nelze ovládat vypínačem, je životu nebezpečné a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoli změn, výměnou příslušenství nebo uskladněním elektrického náradí odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného zapnutí elektrického náradí.
- Nepoužívané elektrické náradí ukládejte mimo dosah dětí a osobám, které nejsou obeznámeny s náradím ani s těmito pokyny, s ním nedovolte pracovat. Elektrické náradí je v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrického náradí. Kontrolujte lehký chod pohyblivých dílů, ověřujte jejich celistvost a veškeré ostatní podmínky schopné ovlivnit, jak náradí funguje. Při poškození dejte elektrické náradí před dalším použitím opravit. Mnoho nehod způsobuje právě nedostatečná údržba elektrických náradí.
- Rezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že řádně udržované rezné nástroje s ostrými břity někde zadrnou, a proto se snižuje riziko úrazu.
- Používejte elektrické náradí, příslušenství a nástrojové byty atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického náradí, přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického náradí k činnosti jiné než předepsané může způsobit váš úraz nebo smrt.

5.5 Servis

- Dávejte své elektrické nářadí servisovat kvalifikovaným servisním střediskem s použitím výhradně originálních náhradních dílů. Tak si zajistíte, že nářadí bude i nadále bezpečné.

6 DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO MIXÉRY

- Metlu rádně utáhněte a před zapnutím vytáhněte klíč.
- Nikdy nemíchejte výbušné nebo hořlavé směsi.
- Při práci používejte vhodné ochranné pomůcky.
- Výrobek není určen k mixování potravin. Výrobek nelze adekvátně vyčistit, aby odpovídal hygienickým předpisům.

7 PROVOZ

7.1 Příprava



Před upevněním metly vždy vytáhněte kabel z el.sítě.

- Našroubujte adaptér (1) na mixér (2).
- Našroubujte metlu na hřidel mixéru (3).



Vždy používejte metlu, která je určena k míchání daného materiálu. Směšovací pokyny jsou obvykle uvedeny na obalu materiálu, jenž má být mísen. Důkladně si je přečtěte.



Použití nesprávného míchadla může vést k přetížení motoru.



Při spouštění elektrického mixéru jej držte za obě rukojeti. Při mísení těžších látek a směsí působí na stroj značné síly.

- Pro vyjmutí metly ji odšroubujte proti směru hodinových ručiček z hřídele mixéru. Metla by měla být v držáku pevně uchycena.

7.2 Zapnutí a vypnutí

- Zapnutí: Stiskněte bezpečnostní pojistku (5) a držte ji. Nyní můžete stlačit spínač zapnutí (4) pro zapnutí mixéru. Poté můžete uvolnit bezpečnostní pojistku (5).
- Vypnutí: Uvolněte spínač zapnutí (4). Bezpečnostní pojistka se vypne sama.

7.3 Volič rychlosti

Při (8) nastavte rychlosť na nejnižší. Tak předejdete vystíknutí materiálu při spouštění stroje. Pak zvýšte rychlosť na požadované nastavení a směšujte materiál nebo směs, dokud nebudete spokojeni s výsledkem.

- Nastavení přepínače proměnné rychlosti do polohy 1: minimální rychlosť.
- Nastavení přepínače proměnné rychlosti do polohy 6: maximální rychlosť.

8 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



Varování! Před jakoukoliv manipulací odpojte kabel z el.sítě.

8.1 Čištění

- Udržujte otvory ventilace čisté, předejdete tím přehřátí motoru.
- Pravidelně čistěte tělo výrobku čistým hadříkem, nejlépe po každém použití.
- Otvory ventilace čistěte od prachu a nečistot.
- Pokud nečistoty nejdou odstranit, použijte hadřík a mýdlový roztok.



Nikdy nepoužívejte k čištění přípravky jako např. benzín, alkohol, čpavek apod. Tyto mohou poškodit plastové části výrobku.

9 TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí	230V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	1050 W
Rychlosť otáčení	0-900 min ⁻¹
Mísicí lopatka	Ø100 mm x 500 mm
Závit vřetene	M14
Délka kabelu	1,8 m
Max. točivý moment	30 Nm
Uhlíkové kartáčky motoru	Ano
Hliníková převodová skříň	Ano

10 HLUČNOST

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

Úroveň akustického tlaku LpA 87dB(A)

Úroveň akustického výkonu LwA 98dB(A)



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

aw (Vibrace):

5.5m/s²

K = 1,5 m/s²

11 SERVISNÍ ODDĚLENÍ

Poškozené vypínače je třeba nechat vyměnit v našem poprodejném servisním oddělení.

Je-li poškozen spojovací kabel (nebo síťová zástrčka), je třeba jej nahradit speciálním spojovacím kabelem, který je k dispozici v našem servisním oddělení. Výměnu spojovacího kabelu musí provést naše servisní oddělení (viz poslední stránku) nebo kvalifikovaná osoba (kvalifikovaný elektrikář).

12 USKLADNĚNÍ

- Důkladně vyčistěte celý stroj i jeho příslušenství.
- Uložte jej mimo dosah dětí do stabilní a bezpečné polohy na chladném a suchém místě; vyhýbejte se příliš vysokým i příliš nízkým teplotám.
- Chraňte jej před přímým slunečním svitem. Je-li to možné, uchovávejte v temnu.
- Neukládejte jej v plastikových pytlích, ve kterých by se hromadila vlhkost.

13 ZÁRUKA

- V souladu s právními předpisy se na tento produkt vztahuje záruční doba 24 nebo 24 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vadu 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 nespadají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoli 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. nedodržování pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chyběného síťového napětí. Tento seznam není omezující.
- Uznaní 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 prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufríku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.

14 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Použité zařízení nelikvidujte spolu s běžným domovním odpadem, ale řídte se předpisy vydanými s ohledem na ochranu životního prostředí.

Laskavě likvidujte použitý motorový olej způsobem slučitelným s péčí o životní prostředí. Navrhujeme vztí jej v uzavřeném kanystru na svou místní servisní stanici k regeneraci. Nevyhazujte jej do odpadu ani jej nevylévejte na zem.



15 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

POWC6021

CS



VARO – VIC. VAN ROMPUY N.V.. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM,
prohlašuje, že

Výrobek: Míchadlo na beton a barvy 1050 W

Výrobní značka: POWERplus

Model: POWC6021

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):

EN62841-1 : 2015

EN62841-2-10 : 2017

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN IEC 61000-3-2 : 2019

EN61000-3-3 : 2013

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

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti,

Philippe Vankerkhove

Regulativní postupy - Manažer pro dohled nad řádným jednáním

10/09/20