

POWERPLUS

POWP6080



Fig. A

POWERPLUS

POWP6080



Fig B

1	OBLAST POUŽITÍ.....	2
2	POPIS (OBR. A).....	2
3	SEZNAM OBSAHU BALENÍ.....	2
4	SYMBOLY.....	2
5	OBCENÁ 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>	3
5.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně.....</i>	4
5.5	<i>Servis.....</i>	4
6	DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO HORKOVZDUŠNÉ PISTOLE.....	4
7	ODSTRANĚNÍ BARVY.....	5
8	PROVOZ.....	5
8.1	<i>Zapnutí/vypnutí.....</i>	5
8.2	<i>Nastavení teploty.....</i>	5
8.3	<i>Nastavování teploty.....</i>	5
8.4	<i>Odstraňování barvy.....</i>	6
8.5	<i>Použití v zafixovaném stavu (obr. B).....</i>	6
8.6	<i>Přípevnění správného příslušenství.....</i>	6
8.7	<i>Vychladnutí.....</i>	7
9	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....	7
9.1	<i>Čištění.....</i>	7
9.2	<i>Mazání.....</i>	7
10	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	7
11	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	8

HORKOVZDUŠNÁ PISTOLE POWP6080

1 OBLAST POUŽITÍ

Horkovzdušná pistole je určena k odstranění nátěru, pájení, svařování, ohýbání plastů a také vysoušení a tavení předmětů.

Nehodí se k profesionálnímu použití.



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.



Nepoužívejte nástroj v prostředí s hořlavými kapalinami, plyny nebo prachem. Elektrické nástroje generují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.

2 POPIS (OBR. A)

1. Zapnutí/vypnutí (0/ I / II / III)
2. Vzduchové ventilátory
3. 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 horkovzdušná pistole

1 tryska rozmetače

1 redukční tryska

1 návod k použití



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

4 SYMBOLY

V tomto návodu a u přístroje jsou používány následující symboly:

	Před použitím si přečtěte návod k použití.		Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Nepotřebujete uzemněnou zástrčku.
	V souladu se základními požadavky evropské směrnice / evropských směrnic.		Označuje riziko úrazu nebo poškození nástroje.

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. Uchovte 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.
- Neprovodíte 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

- 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 kabel a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými 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, omezují 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

- Nečekejte 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 seřízené 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 břity 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.
- Toto zařízení nemohou používat děti nebo lidé s fyzickým, duševním nebo vývojovým postižením nebo lidé s nedostatečnými zkušenostmi nebo znalostmi s výjimkou případu, kdy se těmto lidem dostane poučení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost, pracovníkem dohledu nebo tak, že si sami prostudovali předcházející pokyny upravující používání tohoto zařízení

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 DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO HORKOVZDUŠNÉ PISTOLE

- Ruce nepřikládejte na ventilátory vzduchu ani je neucpávejte.
- Tryska i příslušenství mají během používání nářadí velmi vysokou teplotu. Před dotykem nechte tyto části vychladnout.
- Dříve než nářadí odložíte z ruky, vypněte je.
- Nenechávejte nářadí bez dozoru, pokud je zapnuto.
- Při neopatrném používání hrozí nebezpečný požár.
- Žár vznikající při práci může být příčinou vznícení hořlavých látek, které mohou být lidským okem neviditelné. Nepoužívejte ve vlhkém prostředí, můžou se objevit v místnosti hořlavé plyny nebo materiály.
- Před uskladněním nechte nářadí úplně vychladnout.
- Při práci se mohou vyprodukovat toxické plyny, zajistěte proto řádné větrání.
- Nepoužívejte jako vysoušeč vlasů.

- Neucpávejte přívody vzduchu, může to vést k přehřátí nářadí a následně k jeho zničení.
- Nemiňte horkým vzduchem na ostatní osoby.
- Nedotýkejte se kovové trysky. Během práce se zahřívá na velmi vysokou teplotu a zůstává horká ještě 30 minut po ukončení práce.
- Nemiňte při práci nebo ihned po práci tryskou na předměty, které by mohly způsobit požár.
- Nestrkejte do trysky cizí předměty, hrozí zasažení el.proudem. Nedívejte se při práci do trysky. Díky vysoké teplotě může dojít ke zranění.
- Zabraňte nánosu barvy na trysce, může způsobit pozdější požár.

7 ODSTRANĚNÍ BARVY

- Nepoužívejte nářadí k odstranění barvy obsahující olovo. Kousky barvy a páry mohou obsahovat olovo, které je jedovaté. Některé budovy postavené před rokem 1960 mohou být vymalované několika vrstami barev. Pokud se dotýkáte pracovní plochy, zamezte styku rukou s ústy, nebezpečné olovo se může dostat do úst. Kontakt i jen s malým množstvím olova může vést k poškození mozku a nervového systému. Mladé a nenarozené děti jsou obzvláště náchylné.
- Při odstraňování staré barvy zabezpečte, aby byla pracovní oblast uzavřená. Doporučujeme použití protiprachového respirátoru.
- Nezapalujte starou barvu. Používejte dodávanou škrabku a trysku přitom držte minimálně 25 mm daleko od pracovní plochy. Při práci ve svislém směru, pracujte ve směru zhora dolů, zamezte tím pádu kouskům barvy do nářadí a následnému požáru.
- Veškerý odpad po práci řádně ukliděte a vyčistěte pracovní plochu.

8 PROVOZ



Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny a platné předpisy.

- Nářadí držte v jedné ruce. Druhou ruku nedávejte nad vzduchové ventilátory. Před provozem namontujte správné příslušenství pro dané použití.

8.1 Zapnutí/vypnutí

- K zapnutí nářadí nastavte vypínač do polohy LOW/HIGH posuňte spínač on/off nahoru. Po zapnutí se může objevit kouř, neznamená to žádný problém.
- K vypnutí nářadí nastavte vypínač do polohy "0". Před manipulací s nářadím nebo jeho uskladněním jej nechejte řádně vychladnout.

8.2 Nastavení teploty.

Požadovanou oblast teploty vzduchu můžete u tohoto nástroje zvolit. Za provozu jsou na hlavním vypínači ON/OFF tři polohy (I, II a III).

- Poloha I: Teplota je 50 °C, jejím účelem je zkrátit dobu vychládání po práci.
- Poloha II: Teplota je 450 °C.
- Poloha III: Teplota je 600 °C.

8.3 Nastavování teploty



Před použitím nechte horkovzdušnou pistoli několik minut v chodu, aby dosáhla teplotu nastavení.



Před montáží a jinými úpravami odpojte nářadí z el.sítě

Teplotu vzduchu můžete nastavit dle potřeby použití. V tabulce najdete nastavení pro různé použití.

Nastavení	Použití
Poloha I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Chcete-li zkrátit dobu vychládání po práci
Poloha II Nízká	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vysoušení barvy a laku ▪ Odstranění nálepek ▪ Voskování ▪ Sušení vlhkého dřeva ▪ Rozmrazení zamrzlých zámků apod.
Poloha III Vysoká	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ohýbání plastových rour a listů ▪ Povolování příliš utažených nebo zrezavělých šroubů a matic. ▪ Odstranění barvy a laku

8.4 Odstraňování barvy

- Zapněte pistolí.
- Namiřte horký vzduch na plochu, ze které chcete odstranit barvu.
- Když se barva roztaví, použijte škrabku k odstranění barvy z povrchu.



Nemiřte pistolí příliš dlouho na jedno místo. Předejdete tím vznícení pracovní plochy.



Škrabku pravidelně při práci čistěte, aby nedošlo ke vznícení odstraněné staré barvy. Pokud je to nutné, odstraňte nožem starou barvu ze škrabky.

8.5 Použití v zafixovaném stavu (obr. B)

Pistole může být použita také v zafixovaném režimu.

- Položte pistolí na pracovní plochu.
- Zabezpečte, aby byl kabel mimo pracovní plochu.
- Opatrně zapněte nářadí.



Zajistěte, aby tryska nemířila na vás nebo na osoby okolo stojící.

Zabraňte vniknutí cizích předmětů do trysky.

8.6 Připevnění správného příslušenství



Některá z těchto příslušenství se s nástrojem nedodávají. Jsou k dispozici v prodejně specializované na nástroje.

Obrázek	Popis	Účel
	Ochranná tryska	Ochrana oken při odstraňování barvy z rámu
	Zrcadlová tryska	Pájení rour
	Redukční tryska	Svařování, smršťování (žár na malé ploše)

	Tryska rozmetače	Sušení, tavení (žár rozpouštěn na větší ploše)
	Škrabka	Odstraňování barvy a laku



Ujistěte se, že je nářadí vypnuto a trysky jsou vychladlé.

Nasadte požadované příslušenství na trysku.

8.7 Vychladnutí

Tryska a příslušenství jsou během použití velmi horké. Než je uschováte, nechte je zcela vychladnout.



Během vychládání nebo odpočinku po provozu umíst'ujte horkovzdušnou pistoli svisle.

- Aby byl čas vychladnutí co nejnižší, zapněte nástroj v poloze "I", nastavte pistoli na co nejnižší teplotu a nechte běžet pár minut.
- Vypněte pistoli a nechte v klidu po dobu 30 minut vždy postavenou hrdlem, kterým proudí vzduch směrem nahoru.

9 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



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

9.1 Čištění

- 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 přísádkem mýdla.



Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, jakými je benzín, alkohol, čpavková voda atd. Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové díly.

9.2 Mazání

Výrobek nepotřebuje žádné mazání.

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	220-240 V – 50 Hz
Výkon	2000 W
Teplota vzduchu	50-450-600 °C
Proud vzduchu	500-250-500 l/min

11 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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