

SVÁŘEČKA POLYFÚZNÍ**PL800, PLR800, PL1500****OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ**

VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechny níže uvedené pokyny. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár nebo vážná zranění.

USCHOVEJTE SI TYTO POKYNY!**PRACOVNÍ PROSTOR**

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Nepořádek a tmavé oblasti mohou vést k nehodám.
- Nepoužívejte zařízení ve výbušném prostředí, například v prostředí s hořlavými kapalinami, plyny nebo prachem. Zařízení vytvářejí jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Během provozu zařízení udržujte děti a okolostojící v dostatečné vzdálenosti. Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčky zařízení musí odpovídat zásuvkám. Nikdy zástrčku žádným způsobem neupravujte. U uzemněných zařízení nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravené zástrčky a k nim odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte zařízení dešti nebo vlhku. Vniknutí vody do zařízení zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Kabel používejte pouze k napájení. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, tahání nebo odpojování zařízení. Chraňte kabel před horkem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při provozu zařízení venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem. V deštivých dnech nepoužívejte svářečku venku.

OSOBNÍ BEZPEČNOST

- Zůstaňte ve střehu. Sledujte, co děláte, a při práci se zařízením používejte zdravý rozum. Nepoužívejte zařízení, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nepozornosti při obsluze zařízení může mít za následek vážné zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy noste ochranu očí. Bezpečnostní vybavení, jako je značka proti prachu, neklouzavá bezpečnostní obuv, přilba nebo ochrana sluchu používaná za vhodných podmínek, snižuje počet zranění osob.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením se ujistěte, že je vypínač v poloze vypnuto. Přenášení zařízení s prstem na vypínači nebo připojování zařízení, které mají vypínač zapnutý, může způsobit nehodu.

- Před zapnutím zařízení odstraňte seřizovací nebo jiný klíč. Seřizovací nebo jiný klíč ponechaný připevněný k rotující části zařízení může způsobit zranění.
- Nepřekračujte dosah zařízení. Udržujte správný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepší ovládání zařízení v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice chraňte před pohyblivými se částmi. Volné oděvy, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny v pohyblivých částech zařízení.
- Pokud jsou k dispozici zařízení pro připojení na odsávání a sběr prachu, zkontrolujte, zda jsou připojena a správně používána. Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí spojená s prachem.

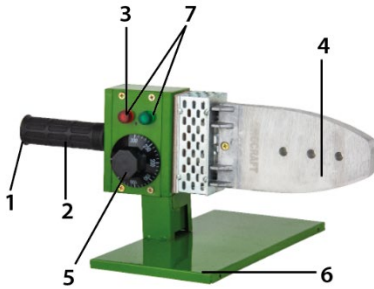
POUŽITÍ A PÉČE O ZAŘÍZENÍ

- Netlačte na zařízení silou. Použijte správné zařízení pro vaši aplikaci. Správné zařízení bude dělat práci lépe a bezpečněji při rychlosti, pro kterou bylo navrženo.
- Nepoužívejte zařízení, pokud nelze vypínačem zapnout a vypnout. Každé zařízení, který vypínačem nelze ovládat, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Před prováděním jakýchkoli úprav, výměny příslušenství nebo uskladněním zařízení odpojte zástrčku od zdroje napájení. Toto preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění zařízení.
- Nečinné zařízení skladujte mimo dosah dětí a nedovolte, aby zařízení obsluhovaly osoby, které s ním nejsou obeznámeny nebo s těmito pokyny. Zařízení jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Zařízení udržujte v pořádku. Zkontrolujte vychýlení nebo uváznutí pohyblivých dílů, rozbití dílů a jiné příčiny, které mohou ovlivnit provoz zařízení. Pokud je poškozené, nechejte zařízení před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovanými zařízeními.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami jsou méně náchylné k uváznutí a jsou snadněji ovladatelné.
- Používejte zařízení, příslušenství a bity nástrojů atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem, který je určen pro konkrétní typ zařízení, s přihlédnutím k pracovním podmínkám a prováděné práci. Použití zařízení k jiným účelům, než ke kterým je určeno, může vést k nebezpečné situaci.

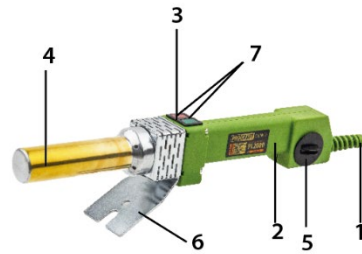
SERVIS

Nechejte své zařízení opravit kvalifikovanou osobou, která používá pouze identické náhradní díly. Tím zajistíte zachování bezpečnosti zařízení.

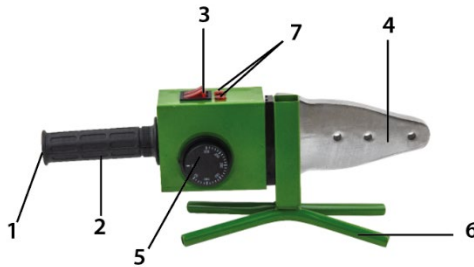
POPIS VÝROBKU



PL800



PLR800



PL1500

Obr. 1. Prvky zařízení PL1400, PL1600, PL2000, PL2300

1. Napájecí kabel
2. Rukojeť
3. Indikátor přepnutí (má polohy I a II)
4. Topná deska
5. Seřízení teploty
6. Stojan
7. Indikátor zahřívání (má polohy I a II).

POUŽITÍ

Tohle zařízení se používá pro připojení plastové trubky vyrobené z PP-R a PE.

1. Našroubujte požadovanou zásuvku na topnou desku (5).
2. Připojte napájecí kabel do sítě (1).
3. Stiskněte hlavní vypínač (3).
4. Zelená kontrolka: Zařízení se zahřívá (4).
5. Červená kontrolka: Zařízení přestalo topit a je připraveno k použití (5).

6. Odřízněte trubku na požadovanou délku. Trubku nebo tvarovku na nějakou dobu zasuňte do hrdla (viz tabulka), rychle ji vytáhněte a pevně zasuňte (**NEŠROUBUJTE**) do potřebné hloubky.
7. Aby se snížilo riziko popálenin a poranění, doporučuje se operátorům při práci používat rukavice.
8. Pokud se indikátory po dlouhou dobu nezmění, je zařízení v nestandardním provozním stavu. Okamžitě zastavte práci a vypněte napájení! Nechejte své zařízení opravit pouze kvalifikovanou osobou.

TECHNICKÁ DATA

	PL800	PLR800	PL1500
Napájecí napětí/frekvence	220 až 240 V~50 Hz	220 až 240 V~50 Hz	220 až 240 V~50 Hz
Příkon	800 W	800 W	1 500 W
Rozsah teploty	0 až 300 °C	0 až 300 °C	0 až 300 °C
Nahřívací nástavce jako příslušenství	20-25-32-40-50-63 mm	20, 25 a 32 mm	20-25-32-40-50-63 mm
Doba nahřívání na nastavenou teplotu	do 10 minut	do 10 minut	do 10 minut
Třída izolace	I	I	I
Hmotnost	1,046 kg	0,949 kg	1,354 kg
Krytí	IP 24	IP 24	IP 24

TABULKA ČASŮ

Specifikace (mm)	Nahřívací čas (s)	Tavná hloubka (mm)	Čas ochlazení (min)
20	5	14	3
25	7	16	3
32	8	20	4
40	12	21	4
50	18	22	5
63	24	24	6
70	30	26	8
90	40	32	8
110	50	38,5	10

Poznámka: Pokud je pod 5 e, je zapotřebí o 50 % delší doba ohřevu.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Pro předcházení nejasnostem, Vás laskavě požádáme, abyste si před prací s výrobkem pečlivě přečetli podmínky použití uvedené v tomto datovém listu. Upozorňujeme, že zařízení se používá pouze pro domácí účely. Záruční doba na zařízení je 12 měsíců. Toto období se počítá od data prodeje v maloobchodě. Naše záruka se vztahuje pouze na vady zjištěné během záruční doby a v důsledku průmyslových, technologických a konstrukčních vad, tj. výrobce připustil chybu.

Záruka se nevztahuje na:

A) Poruchu zařízení v důsledku:

1. nedodržení požadavků provozního manuálu;
2. mechanické poškození způsobené vnějším vlivem nebo z jiného důvodu;
3. zneužití zařízení;
4. dopad nepříznivého počasí a vnějších faktorů na zařízení, jako je déšť, sníh, vysoká vlhkost, teplo, agresivní kapaliny, elektrické požadavky této příručky neodpovídající této příručce;
5. použití příslušenství, spotřebního materiálu a náhradních dílů, na které se nevztahuje technologická konstrukce modelu;
6. použití cizích předmětů nebo produktů ucpávajících větrací otvory velké množství odpadu, jako je prach, piliny, hobliny atd.

B) Předměty, které byly odstraněny, opraveny nebo upraveny neoprávněnými osobami.

C) Poruchy způsobené nesprávnou manipulací nebo skladováním zařízení, jejichž příznaky jsou:

1. přítomnost rzi na kovových prvcích zařízení;
2. přítomnost oxidů v potrubí motoru;
3. přerušování a poškození napájecího kabelu;
4. úlomky, škrábance, silné oděrky krytu.

D) Poruchy způsobené přetížením zařízení, které způsobilo poruchu motoru nebo jiných součástí a dílů.

Na určité známky přetížení se vztahuje:

- deformace nebo roztavení plastových částí a sestav zařízení;
- vznik vodního kamene na sběrači motoru nebo na uhlíkových kartáčích;
- současné selhání kotvy a statoru;
- ztmavnutí nebo zuhelnatění izolace drátu.

Pozor! Při nákupu výrobku vyžadujte ověření úplnosti a provozuschopnost