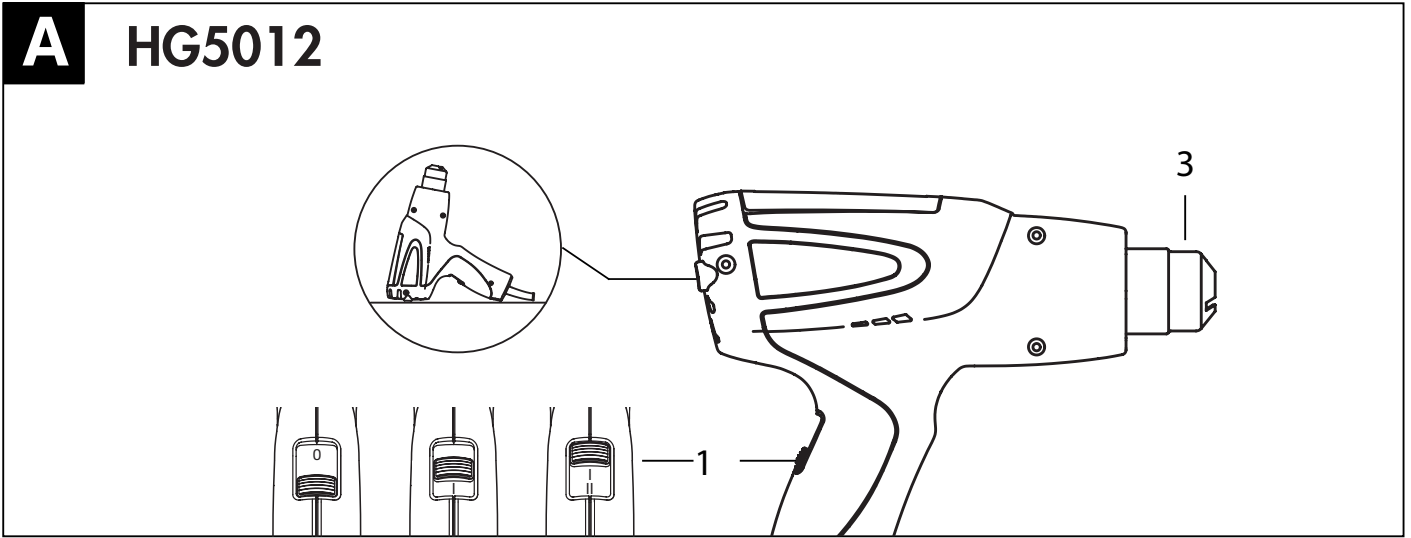
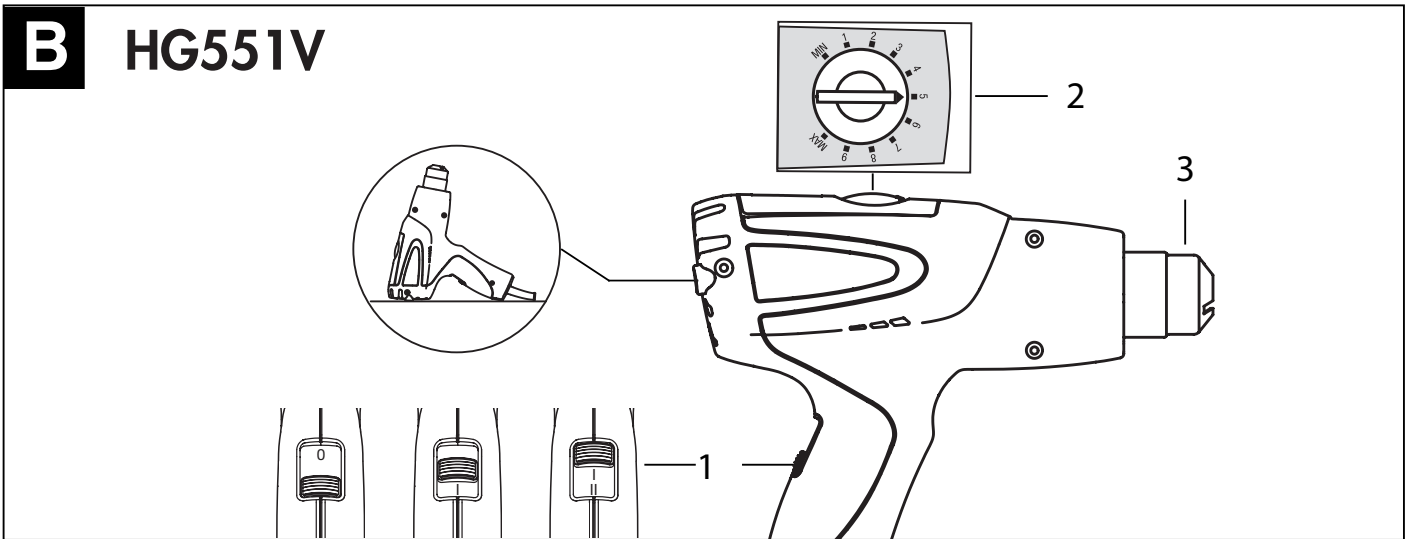




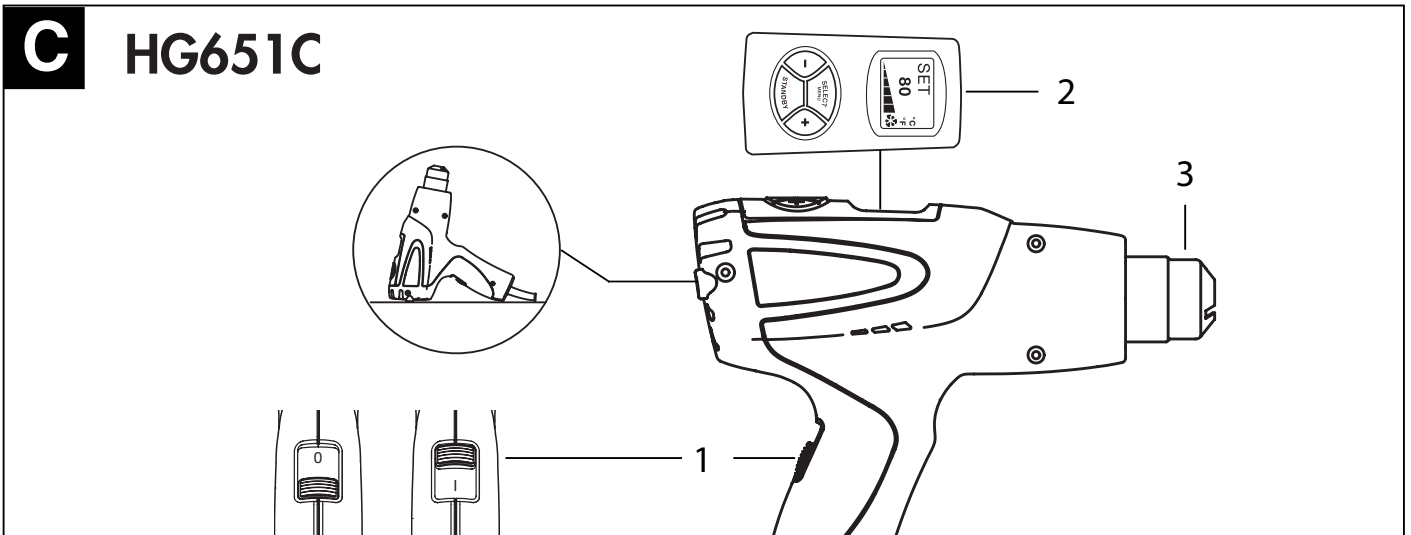
**A** HG5012



**B** HG551V



**C** HG651C



## Bezpečnostní předpisy



**VAROVÁNÍ: Nerespektování bezpečnostních předpisů při práci s horkovzdušným zařízením může vést k požáru, výbuchu, úderu elektrickým proudem nebo popálení.** Přečtěte si před použitím návod k obsluze a dodržujte vždy bezpečnostní předpisy. Návod k obsluze uložte a neinstruované osobě jej před použitím dejte.



**VAROVÁNÍ: Poškozené těleso nebo otevřený stroj může vést k životu nebezpečnému úderu elektrickým proudem.** Stroj neotvírejte a poškozený stroj neuvádějte do provozu. Nanavrtávejte těleso, např. k upevnění firemního štítku. Před každou prací na stroji vytáhněte síťovou zástrčku.



**VAROVÁNÍ: Poškozený připojovací kabel může vést k životu nebezpečnému úderu elektrickým proudem.** Pravidelně připojovací kabel kontrolujte. Stroj s poškozeným kabelem neuvádějte do provozu. Poškozený kabel nechte vždy nahradit odborníkem. Neomotávejte kabel okolo stroje a chraňte jej před olejem, teplem a ostrými hranami. Nenoste stroj za kabel a nepoužívejte jej k vytažení zástrčky ze zásuvky.



**VAROVÁNÍ: Nepracujte v dešti nebo ve vlhkém popř. mokřím prostředí. To může vést k životu nebezpečnému úderu elektrickým proudem.** Udržujte stroj suchý. Pokud stroj nepoužíváte, uskladněte jej v suchu. Respektujte povětrnostní poměry. Nepracujte v mokřích sanitárních místnostech. Nedotýkejte se uzemněných vedení nebo oddělených domovních zařízení jako např. potrubí, topných těles, sporáků nebo ledniček.



**VAROVÁNÍ: Elektronářadí, jež se používají venku, připojte přes proudový chránič (FI).**



**VAROVÁNÍ: Nebezpečí výbuchu! Horkovzdušné dmýhadlo může hořlavé kapaliny a plyny výbušně zapálit.**

Nepracujte v prostředí ohroženém explozí. Před začátkem práce prozkoumejte okolí. Nepracujte v blízkosti nebo přímo na pohonných hmotách nebo plynových nádobách ani pokud jsou tyto prázdné.



**VAROVÁNÍ: Nebezpečí požáru! Horko může zasáhnout a zapálit hořlavé materiály, jež se neviditelně ukrývají za bedněním, ve stropech, podlahách nebo dřevěných prostorech.** Před začátkem práce zkontrolujte pracovní oblast a při nejasné situaci upustte od nasazení horkovzdušného stroje. Stroj nadržte delší dobu směrovaný na stejné místo.



**VAROVÁNÍ: Nebezpečí požáru! Horkovzdušný stroj bez dozoru může předměty nacházející se v blízkosti zapálit.** Provozujte stroj vždy pod dohledem. Pro ochlazení odkládejte vypnutý stroj vždy postavený kolmo. Nechte jej zcela ochladit.



**VAROVÁNÍ: Nebezpečí požáru! Při opracování umělých hmot, laků či podobných materiálů vznikají plyny, které jsou lehce zápalné a mohou explodovat.** Budte připraveni na vzniklé plameny a mějte připravené vhodné hasící prostředky.



**VAROVÁNÍ: Nebezpečí otravy! Při opracování umělých hmot, laků či podobných materiálů vznikají plyny, které mohou být agresivní nebo jedovaté.** Zabraňte vdechování par, i pokud se tyto zdají nezávadné. Dbejte vždy na dobré větrání pracovního místa nebo noste ochrannou dýchací masku.



**VAROVÁNÍ: Nebezpečí poranění! Proud horkého vzduchu může poranit osoby nebo zvířata. Dotyk horké trubky topného prvku nebo trysky vede k popálení kůže.** Zadržte děti a jiné osoby daleko od stroje. Trubky topného prvku a trysky se v horkém stavu nedotýkejte. Stroj nepoužívejte jako vysoušeč vlasů, je mnohem teplejší než fén na vlasy. Nepoužívejte stroj k zahřátí kapalin nebo vysušení předmětů a materiálů, které se působením horkého vzduchu ničí.



**VAROVÁNÍ: Nebezpečí poranění! Neúmyslný rozběh nebo nečekané zapnutí topení po inicializaci omezovače teploty může vést k poranění.** Přesvědčte se, že je spínač při připojení na elektrickou síť vypnutý. Vypněte stroj, když zareagoval omezovač teploty.



**VAROVÁNÍ: Nebezpečí poranění! Použití trysky s vedením proudu vzduchu, které není vhodné pro Váš stroj, může vést k popálení.** Používejte pouze originální příslušenství, které je pro Váš model uvedeno v tomto návodu k obsluze.



**VAROVÁNÍ: Nebezpečí poranění a požáru! Horkovzdušný stroj je pro děti nebezpečný.** Uchovávejte horkovzdušný stroj pro děti nedosažitelný.



**POZOR: Nebezpečí přehřátí! Špatná manipulace může vést k nahromadění tepla a tím k poškození stroje. Stroj neprovazujte ležící nebo trvale směrovaný dolů.** Otvor pro nasávání vzduchu a tryska nesmí být zakryty. Používejte pouze trysky vhodné pro Váš stroj.



**Zpětné získávání surovin namísto likvidace odpadů.** Stroj, příslušenství a obal by se měly dodat k opětovnému zhodnocení v souladu se zásadami ochrany životního prostředí.



## Uvedení do provozu

**Dbejte síťového napětí:** Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku stroje. Prodlužovací kabely musí mít průřez min. 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>.

### Zapnutí:

- A** : Nastavte spínač **1** na I nebo II.  
**B** : Nastavte spínač **1** na I nebo II. Regulátor teploty **2** nastavte podle potřeby.  
**C** : Nastavte spínač **1** na I. Zvolte požadovaný program nebo naprogramujte teplotu a proud vzduchu podle Vašich přání (viz „Nastavení“).

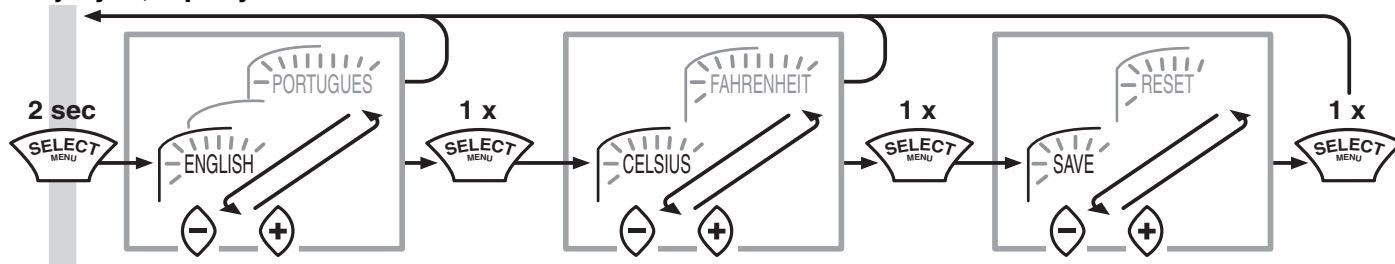
### Vypnutí:

- Nastavte spínač **1** na 0.  
 K ochlazení nastavte spínač **1** na II a regulátor teploty **2** na MIN. Když je stroj ochlazený, nastavte spínač **1** na 0.  
 K ochlazení nechte stroj běžet na COOL DOWN (viz „Nastavení“).  
 Když je stroj ochlazený, nastavte spínač **1** na 0.

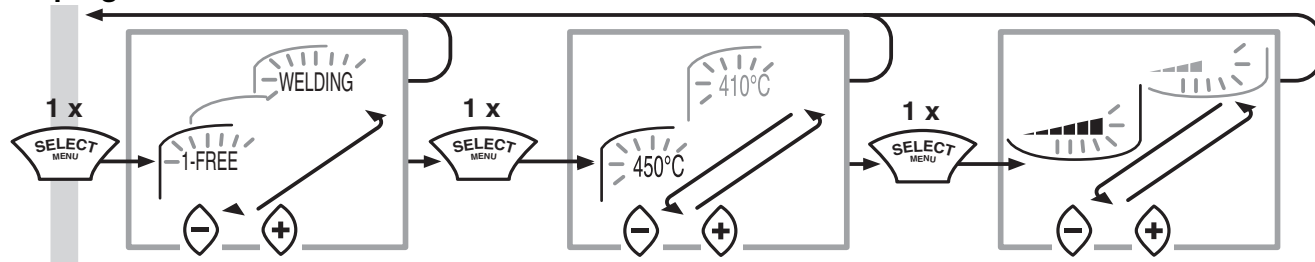
## C Provedení nastavení na displeji 2

Výběr začíná tlačítkem SELECT (Menu). Upozornění: Bliká-li ukazatel na displeji, lze nyní pomocí PLUS nebo MINUS provést změnu. Opětovné stlačení SELECT vede k dalšímu kroku.

### Výběr jazyka, teploty



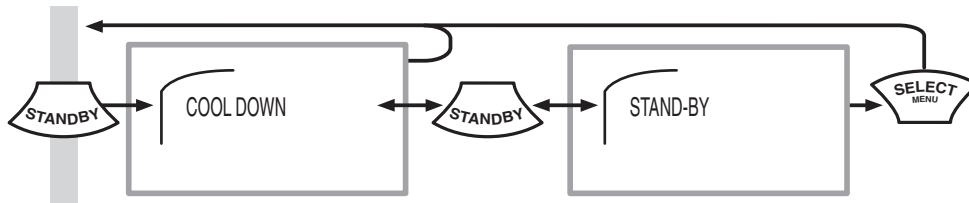
### Volba programu funkce



1. 1-Volné nastavení	80 °C/5	8. Svařování PPEPDM	280 °C/5
2. 2-Volné nastavení	80 °C/5	9. Svařování HD-PE	300 °C/3
3. Smršťování	450 °C/5	10. Svařování PP	320 °C/3
4. Tvarování	500 °C/4	11. Svařování PVC-U	340 °C/3
5. Měkké pájení	650 °C/3	12. Svařování ABS	360 °C/3
6. Sušení barev	650 °C/5	13. Svařování PC	370 °C/3
7. Odstraňování barev	425 °C/5	14. Svařování podlahových fólií	450 °C/3

Heslo zvoleného programu funkce se zobrazí blikáním. Delší text začíná po 2 sek. běžet a vrátí se po 2 průchodech zpět k heslu. V této době lze tlačítko SELECT znovu stlačit pro přizpůsobení teploty nebo množství vzduchu.

### Volba STANDBY nebo COOL DOWN



- STANDBY zvolte, pokud práci krátce přerušíte. Spotřeba energie se sníží.
- Na konci práce vždy zvolte COOL DOWN. Když je stroj ochlazen, vypněte jej a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.