

Sada na vypalování do dřeva

č. výrobku 133619331

Příručka

Děkujeme, že jste se rozhodli pro koupi tohoto výrobku. Přečtěte si prosím pečlivě tuto příručku dříve, než uvedete přístroj do provozu. Příručku dobře uschovejte pro případné budoucí použití.

Poznámka: Šablony se používají pouze pro předběžné skicování a nesmí přijít do kontaktu s vypalovacím perem.

Pokyny pro pyrografii

Pyrografie je tradiční lidové umění, která má kořeny ve starověkých národech a je důkazem inteligence tradičních pracujících lidí. Díky modernímu technickému pokroku se tomuto umění, kterým se kdysi bavili jen králové, může naučit každý, koho to zajímá a baví.

Vlastnosti produktu

1. Přesnost: Malá vzdálenost mezi kovovou hlavou a rukojetí, snadná manipulace jako s psaní perem.
2. Mnoho nastavců pro různé požadavky.
3. Rovnoměrná práce: Perfektní psaní a kreslení bez přerušení.
4. Nastavitelná teplota, to znamená, že jej lze použít na širokou škálu materiálů, jako například dřevo, bambus, kůže, další přírodní materiály jako dýně, kokosové skořápky a další.
5. Teplota: nastavitelná od 200 do 450 stupňů Celsia.
6. Keramická technologie: Pájecí hrot je rychle rozehrátý a drží stabilní teplotu.
7. Lze použít i jako páječku.

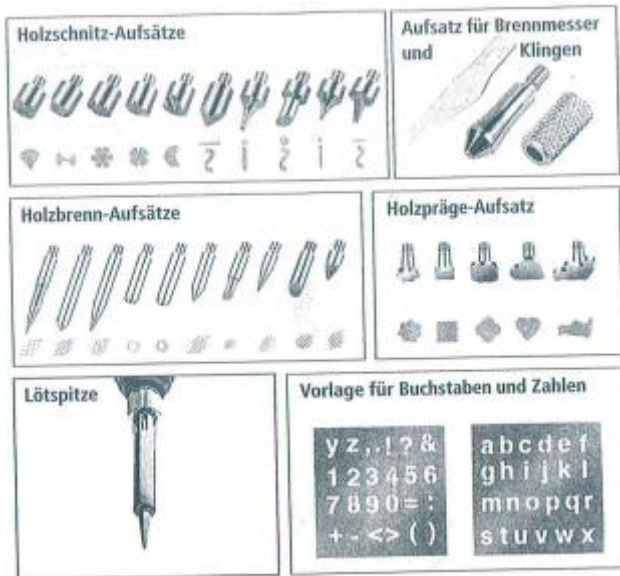
Poznámky

Když přístroj zapnete, bude hrot pájky horký od 200 do 450 stupňů. Bezpodílně prosím respektujte následující pokyny, aby se kvůli neopatrnosti předešlo popáleninám a nehodám.

8. Nedotýkejte se žádných kovových dílů pájky.
9. Přístroj nepoužívejte v blízkosti hořlavých a výbušných předmětů.
10. Při používání tohoto výrobku napoměňte přihlížející a jiné přítomné k opatrnosti, protože špička pájky může způsobit popáleniny a jiná zranění. Přístroj vždy vypněte a vypojte jej ze zásuvky, pokud si chcete odpočinout nebo jste skončili s prací.
11. Přístroj vypněte a počkejte, dokud pájka zcela nevychladne před tím, než budete měnit příslušenství nebo hrot.
12. Přístroj chraňte před vodou a vlhkostí a nedotýkejte se přístroje během provozu mokřýma rukama.
13. Tento přístroj je vhodný výhradně pro pájení a pyrografii.
14. Chraňte přístroj před nárazy a nenechte jej spadnout.
15. Používejte pouze příslušenství a náhradní díly doporučené výrobcem.

16. Udržujte prosím přístroj mimo dosah dětí.

Popis produktu



Levá strana shora: matice, topné jádro, ochrana proti přehřátí, protiskluzový silikonový návlek, provozní kontrolka

Pravá strana shora: hrot na pálení do dřeva/nástavec, pouzdro z nerezové oceli, spoj, tlačítko termostatu

Popis obrázků zleva:

1. Našroubujte sklíčidlo pro horký nůž do držáku sklíčidla.
2. Vložte držák sklíčidla se sklíčidlem do hrotu páječky.
3. Nůž dejte do otvoru ve sklíčidle.

Popis obrázků zleva:

Držák sklíčidla, sklíčidlo pro horký nůž, nůž

Popis obrázků – strana 4 zleva:

- nástavce pro dřevorezbu, nástavec pro horký nůž a čepel
- nástavce pro vypalování do dřeva, nástavce pro ražbu do dřeva
- pájecí hrot, předlohy pro písmena a čísla

Obsluha

1. Vyberte vhodný hořící nástavec. Nástavec našroubujte na nerezové pouzdro vypalovací tyčky na dřevo.
2. Přístroj zapojte do zástrčky.
3. Termostat nastavte na požadovanou teplotu (doporučená teplota pájení: 350 – 400 stupňů Celsia, teplota pro pyrografii: 400 – 420 stupňů Celsia).

Údržba a péče

1. Vyhněte se kontaktu s vodou, aby se předešlo kvůli škodám díky oxidaci a deformaci, protože u hlavy hořáku na dřevo a pájecího hrotu by mohlo dojít při vysokých teplotách a kontaktu s vodou k poškození.

2. Pájecí hrot by měl být pravidelně čištěn čisticí houbou, čímž se zachová funkčnost a tepelná vodivost pájecí hlavice. Zbytky kysličníku a dřeva z pájecího tavidla mohou po pájení špičku poškodit.
3. Než půjdete přístroj čistit, odpojte jej. Hlavici hořáku na dřevo nechte zcela vychladnout a poté vyčistěte zbytky dřeva a kysličníku čisticí houbou.
4. Když přístroj nepoužíváte, nenechávejte jej delší dobu nastavený na vysokou teplotu, jinak se pájecí tavidlo na pájecí špici přemění na kysličník, což špici poškodí a bude snížena tepelná vodivost.
5. Špici vyčistěte houbou a naneste novou vrstvu olova, abyste zabránili tomu, že špice po ukončení práce zoxидуje. Hlavice na pálení do dřeva by měly být uloženy v bezpečné nádobě, aby se předešlo deformaci a poškození při případném nárazu.
6. Čepele pro nástavce na hořící nůž jsou extrémně ostré. Při používání buďte obzvláště opatrní, abyste předešlo řeznému poranění. Děti musí být během práce s tímto přístrojem trvale pod dohledem.

Technická data

- model: 9160/9160A
- rozměry: 200 mm (bez kabelu a hlavice na pálení do dřeva)
- provozní napětí: AC 220-240 V – 50/60 Hz
- výkon: 60 W
- teplotní rozsah: 200 – 450 stupňů Celsia
- způsob regulace teploty: mechanická
- ukazatel teploty: stupnice
- teplotní odolnost: ± 10 stupňů Celsia (statický 3 sekundový test)
- odporová hlava hořáku na dřevo k zemi: < 2 ohmy (třívodičový bezpečnostní regulační napájecí kabel)
- provozní teplota: 0 – 40 stupňů Celsia
- teplota skladování: -20 až 80 stupňů Celsia
- skladovací vlhkost: 35% až 45%
- čistá hmotnost: 390 g (bez hlavice hořáku na dřevo)

Likvidace starého přístroje

Tento produkt nepatří na konci své životnosti do běžného domácího odpadu, ale do recyklačního sběrného dvora pro elektrické a elektronické přístroje. Symbol přeškrtnuté popelnice na výrobku, v příručce a na obalu, Vás na to upozorňuje.