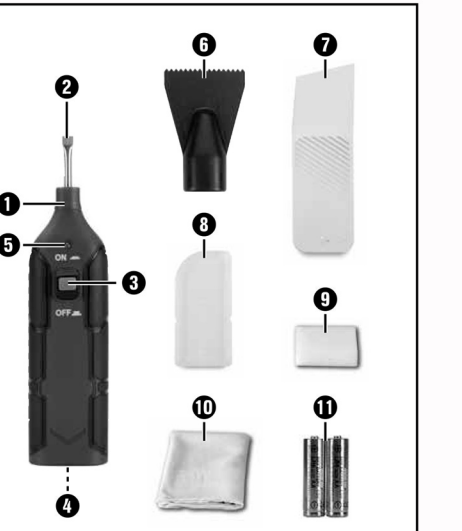


Uvedení do provozu

NEBEZPEČÍ

Při uvedení přístroje do provozu může dojít ke zranění osob a věcným škodám!
► Obalový materiál není na hraně. Hrozí nebezpečí udrušení.



Rozsah dodávky a kontrola po přepravě

Sada na opravu laminátu a parket se standardně dodává s následujícími komponenty:

- tavič
- stérka na čištění
- špachtle s pákou
- zaoblená špachtle
- 11 kusů tvrdého vosku
- brusná houba
- hadr na čištění
- 2 x 1,5 V baterie typu AA/LR6/mignon
- úložný kufrík
- tento návod k obsluze

Likvidace obalového materiálu

Balení zlikvidujte ekologicky. Dbejte na označení na různých obalových materiálech a v případě potřeby je rozříďte odděleně. Obalové materiály jsou označeny zkratkami (a) a číslicemi (b) s následujícím významem: 1–7: Plasty, 20–22: Papír a lepenka, 80–98: Kompozitní materiály.

Vložení/výměna baterií

Tavič potřebuje k provozu 2 x 1,5 V baterie typu AA/LR6/Mignon.

- ◆ Otevřete příhrádku na baterie **4** na zadní straně taviče **1**.
- ◆ Vložte baterie, jak je vyznačeno v příhrádce na baterie **4**, do taviče **1** (viz obr. 1).
- ◆ Příhrádku na baterie **4** znova uzavřete.



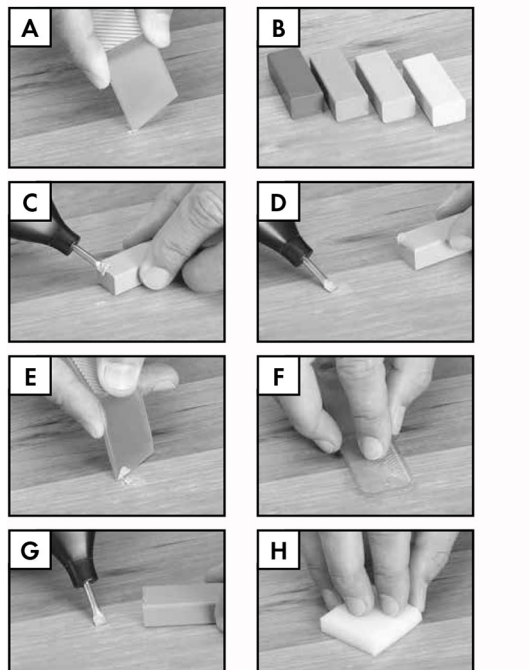
Obr. 1

Ovládací prvky

- | | |
|----|----------------------------|
| 1 | tavič |
| 2 | špička taviče |
| 3 | aktivační tlačítko ON/OFF |
| 4 | příhrádka na baterie |
| 5 | červená dioda LED |
| 6 | stérka na čištění |
| 7 | špachtle s pákou |
| 8 | zaoblená špachtle |
| 9 | brusná houba |
| 10 | hadr na čištění |
| 11 | baterie typu AA/LR6/Mignon |

Technická data

| | |
|---------------------------|--|
| Napájení baterie | 2 x 1,5 V — (stejnosměrný proud) Typ AA/LR6/Mignon |
| Rozměry | cca 14,7 x 3,5 x 2,2 cm |
| Hmotnost (včetně baterií) | cca 90 g |



Obsluha a provoz

V této kapitole obdržíte důležitá upozornění a informace k obsluze a provozu přístroje.

Nahřátí špičky taviče

- ◆ K vyhřátí špičky taviče ON/OFF **3** stiskněte a podržte stisknuté aktivační tlačítko **2**. Červená dioda LED **5** svítí tak dlouho, dokud je stisknuto aktivační tlačítko ON/OFF **3**.

Příklad využití

Příprava (obr. A)

- ◆ Očistěte poškozené místo stérkou **7** a odstraňte všechny volné části. Stiskněte poškozený okraj do kruhu.

Výběr barvy (obr. B)

- ◆ Zvolte vhodný barevný odstín. Dbejte na to, aby se vždy použilo více barevných odstínů od světlého až po tmavý. V případě pravého dřeva doporučujeme navíc pracovat s průsvitným tvrdým voskem (K), aby se docílilo působení do hloubky.

Tavení a plnění (obr. C + D)

- ◆ K vyhřátí špičky taviče ON/OFF **3** stiskněte a podržte stisknuté aktivační tlačítko **2**. Po cca 15 sekundách je dosažena provozní teplota.
- ◆ Nyní roztažte malé porce tvrdého vosku a naneste je na poškozené místo, dokud není mírně přeplňeno. Začněte nejprve světlými odstíny barev a krok za krokem se dopracujte k tmavým odstínům barev.

UPOZORNĚNÍ

- V případě otlaků je většinou dostačující, když použijete pouze průsvitný tvrdý vosk (K).

Roztírání (obr. E)

- ◆ U svislých ploch se doporučuje nejdříve smíchat barevný odstín, nabrat vosk a nanést jej špachtlí **7**. Při práci na zaoblených místech se doporučuje použít špachtlí se zaoblením **8**, aby se poškozené místo dobře vyplnilo pevným voskem.

POZOR

- Špička taviče **2** je velmi horká! K namíchání barevného tónu použijte podklad z vhodného žáruvzdorného materiálu, např. keramiky.

Odstranění (obr. F)

- ◆ Nechte tvrdý vosk několik sekund (cca 10 s) ochladit.
- ◆ Po ochlazení odstraňte přebytky hoblovacími drážkami špachtle **7**. Přebytky odstraňte pouze lehkým tlakem.

Jemné dodádění (obr. G)

- ◆ Pro jemné dodádění nyní napodobte žilkování tmavším odstínem barvy.
- ◆ Poté opět hoblovacími drážkami špachtle **7** odstraňte přebytky.

Odmaštění (obr. H)

- ◆ Nakonec odstraňte poslední zbytky tvrdého vosku brusnou houbou **9**. Tím se současně docílí stejnomořného lesku povrchu. Hotovo!

Čištění hoblovacích drážek (obr. I)

- ◆ Nasadte stérku na čištění **6** na hoblovací drážky špachtle **7** a seškrabte zbytky vosku z hoblovacích drážek.

Čištění

POZOR

Poškození přístroje!

- Ujistěte se, že při čištění nemůže vniknout do přístroje kapalina, aby se tak zabránilo jeho nenapratitelnému poškození.
- Nepoužívejte chemické nebo abrazivní čisticí prostředky. Mohou poškodit kryt.
- ◆ Tavič **1** a špičku taviče **2** čistěte pouze v ochlazeném stavu hadrem na čištění **10**.
- ◆ Seškrabte zbytky vosku na špicce taviče **2** zaoblenou špachtlí **8**.

Skladování při nepoužívání

Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, baterie vyjměte. Skladujte všechny díly sady na opravu laminátu a parket v úložném kufríku a na čistém, suchém místě bez přímého slunečního záření.

Likvidace

Likvidace přístroje

V žádném případě nevyhazujte přístroj do normálního domovního odpadu. Tento výrobek podléhá evropské směrnici č. 2012/19/EU OEEZ (o odpadních elektrických a elektronických zařízeních).

Přístroj předejte k likvidaci odborné firmě oprávněné k nakládání s odpady nebo využijte možnost likvidace zajišťované obcí. Dodržujte aktuálně platné předpisy. V případě pochybností se informujte ve sběrném dvoře.

Informace o možnostech likvidace vyslužilého výrobku Vám podá správa Vašeho obecního nebo městského úřadu.

Výrobek je recyklovatelný, podléhá rozšířené odpovědnosti výrobce a je shromažďován odděleně.

Likvidace baterií

Baterie nevyhazujte do domovního odpadu. Každý spotřebitel má zákonné povinnost odevzdávat baterie/akumulátory na sběrná místa ve své obci/městské části nebo do obchodu.

Tato povinnost slouží k tomu, aby baterie mohly být předány k ekologické likvidaci. Vracejte baterie pouze ve vybitém stavu.