

Инструкция по эксплуатации

ČESKÝ

Parní kartáč

1. Sodek
 2. Kryt
 3. Indikátor maximálního stavu vody
 4. Nádoba na vodu
 5. Výtok otvoriu na doplnění vody
 6. Zámková kartáček
 7. Odvzdušňovaček
 8. Regulátor teploty
 9. Sírový indikátor chřevu
 10. Dřádlo
 11. Napájecí kabel
 12. Knoflík pívod párky
 13. Knoflík fixace
 14. Nádoba na vodu
 15. Bezpečnostní pokyn:
- Při použití parního kartáče je nutné dodržovat tuto bezpečnostní opatření:

Před použitím:

- Před použitím přístroje si pozorně přečtěte tuto uživatelskou příručku a zachejte ji po celou dobu životnosti.
- Dřá, než začnete kartáč používat, zkromplujete zde napětí elektrické sítě odpovídá provoznímu napětí zařízení.
- Používejte pívod pouze u vedeném použití, jak je popsáno v příručce.
- Neporuďujte přístroj do vody nebo jiných kapalin aby předejít úrazu elektrickým proudem.
- Když odpojujete napájecí kabel, netehnete za šňůru, ale uchopte závěšek.
- Uchopte parního kartáče k horkým povrchům, zářícím. Šňůra se, aby nedošlo k poškození izolace napájecího kablu.
- Před skladáním přístroje do vody, uchopte rukojeti a pívod, aby voda vystoupila z přístroje.
- Pokudž, abuďte dophvat křížek vodou, a také před čistěním vyneste ji ze sitě.
- Pokud parní kartáč se neporuďuje, napájecí kabel teba vytáhnout ze sitě.
- Nepoužívejte kartáč při vysokotlakém napájení kabelem a také při jeho pádu nebo v případě chybnej prace přístroje. Aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem, nerozberete přístroj samostatně. V případě poruchy obrátte se na nejbližší autorizované (pracoviště) servisní středisko.
- Nechecovatelné fungují horký pívod přístroj bez dobitku pokusu jso u blízkosti malé díly. Když je parní kartáč využit za sitě, může již jí pár. Použíte nechte uložit přístroj v místě mimo dohled dětí.
- Nepoužívejte kartáč na čistění oděvu již oblébeného člověka, nežto pívod populární horkou párou a vodu, vždy používejte věšák na oděv.
- Pozor! Zakazuje se náletov do vodní nádržky parní, oceť, skrobkový roztok, redukční cínida, chemického nebo jiné kapaliny.

ZACHOVĚJTE TUTO UŽIVATELSKOU PŘÍRUČKU

Účel záložní

Přístroj jeze použit pro všechny druhy oděvů a textilu. Pokud máte pochybnosti, že je možné použít parního kartáče na nějakou látku, zkuste nejdří využít látku ze zadní strany. Pokud ještě nejdří využít látku, zkuste na čistění takových látek jako hedvábi nebo samet velejte v každé vzdálenosti od výrobku.

Před použitím:

Rozbalte přístroj, přečtěte si všechna doporučení této příručky a uložte ji.

Pozor! Při vyměně kartáču vždy odpojte kabel ze sitě a nechte přístroj úplně vychladnout.

Před uložením přístroje doporučuje se vylit z něho.

Před použitím:

Rozbalte přístroj, přečtěte si všechna doporučení této příručky a uložte ji.

Pozor! Při vyměně kartáču vždy odpojte kabel ze sitě a nechte přístroj úplně vychladnout.

Teplota záložní

Než začnete záložní, otestujte kartáč na hadliku, aby se ujistili, že je v pořádku. Počkejte 4-5 sekund.

• Před záložní vždy si přehleďte třísek výrobku s uvedeném teplotou záložní.

• Pokud takový třísek není, ale poznáte látku, zvolit teplotu záložní vám pomůže tabulka:

Oznámení Drah látka (teplota)

• Syntetické látky, nylon, akryl, polyester, (nízká teplota)
• hebdabi/vlna (příjemná teplota)
... (MAX) batina/len (vysoká teplota)

• Tabulka je používána pro látky s hladkým povrchem. Pokud je látka telefónu nebo skládaná, země a nebo jelepi při nejdří teplotě.

• Nejdří vyměňte vět podle teploty záložní: Syntetické látky i syntetické plátno, vlna k vlně, batina k batině apod.

• Snopák kartáče ce zahrňuje rychlej než vychladne, proto doporučuje se záložní teploti při nízké teplotě, (např. syntetické látky).

• Potom začnete záložní při vysokých teplotách (hedvabi, vlna).

Běhové výrobky odvádějte záložní teploti při nízké teplotě.

• Pokud začnete záložní teploti při vysokých teplotách (hedvabi, vlna), běhové výrobky teploti záložní teploti.

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte nejdří teplotu záložní (např. látka se složením 60% polyester a 40% batina teploti při nízké teplotě).

• Pokud látku je využívána pro směšených vláken, nastavte