

Príručka produktu Spray Mop

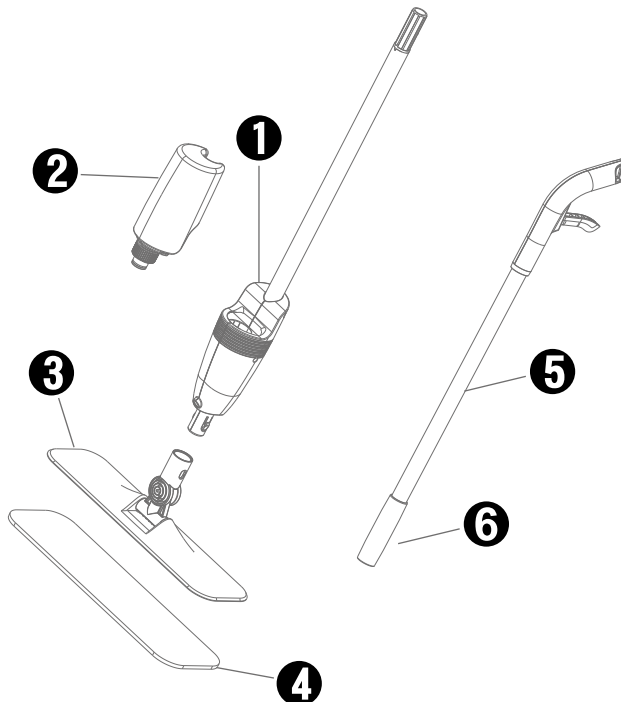
TB500

Pred použitím si pozorne prečítajte používateľskú príručku

Teplé tipy:

1. Odporúča sa používať čistú vodu alebo neutrálny čistiaci prostriedok. v nádrži na vodu
2. Aby ste zabránili upchatiu, nepridávajte do nádoby silné korozívne kvapaliny. nádrž na vodu
3. Po každom použití doplňte čistú vodu do 1/3 do zásobníka na čistenie zariadenia.
4. Na zachovanie účinnosti striekacieho systému používajte na čistenie výstupu striekacieho systému neutrálny čistiaci prostriedok

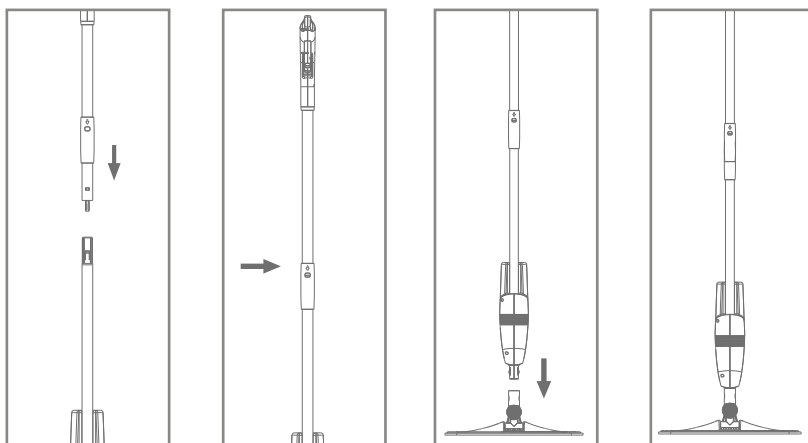
Štruktúra



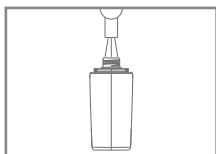
- | | | |
|------------------|------------------------|--------------------------|
| ① Predmet | ② Nádrž na vodu | ③ Mopovacia doska |
| ④ Mop | ⑤ Rukoväť | ⑥ Rozhranie |



Montáž mopu



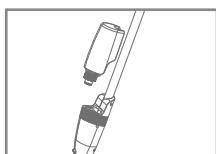
Ako používať nádrž na vodu



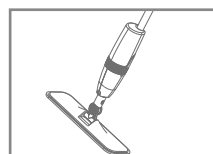
Naplňte nádrž vodou z vodovodu



Utiahnite veko nádrže



Namontujte nádrž späť na karosériu



Jednoduchá implementácia

Ochrana životného prostredia



Elektronický odpad označený v súlade so smernicou Európskej únie sa nesmie ukladať spolu s iným komunálnym odpadom. Podlieha separovanému zberu a recyklácií na určených miestach. Zabezpečením jeho správnej likvidácie predídete možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie. Systém zberu použitých zariadení je v súlade s miestnymi predpismi o ochrane životného prostredia pre likvidáciu odpadu. Podrobnej informácie o tejto téme získate na obecnom úrade, v spracovateľskom závode alebo v obchode, kde bol výrobok zakúpený. Výrobok splňa požiadavky tzv. smerníc nového prístupu Európskej únie (EÚ) v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia, ktoré špecifikujú nebezpečenstvá, ktoré by sa mali zistiť a odstrániť.



Tento dokument je prekladom pôvodného návodu na použitie, ktorý vypracoval výrobca.

Podrobné informácie o záručných podmienkach distribútoru/výrobcu sú k dispozícii na <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

Výrobok musí pravidelne udržiavať (čistiť) sám používateľ alebo špecializované servisné strediská na náklady používateľa. Ak v návode na obsluhu nie sú uvedené informácie o potrebnnej cyklickej údržbe alebo servisných úkonoch, musí sa pravidelne, najmenej raz týždenne, posudzovať odchýlka fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Ak sa zistí alebo nájde akákolvek odchýlka, musia sa bezodkladne vykonať údržbové (čistiacie) alebo servisné opatrenia. Ak sa nevykoná správna údržba (čistenie) a nereaguje sa na zistenie odlišného stavu, môže to mať za následok trvalé poškodenie výrobku. Garant nezodpovedá za škody vzniknuté v dôsledku nedbalosti.

Pre akumulátory LI-ION

Spotrebič je vybavený LI ION (lítium-iónovým) akumulátorom, ktorý v dôsledku svojej finančnej a chemickej štruktúry časom a používaním starne. Výrobca udáva maximálny čas prevádzky zariadenia v laboratórnych podmienkach, kde existujú optimálne prevádzkové podmienky pre zariadenie a samotný akumulátor je nový a plne nabity. Prevádzkový čas sa v skutočnosti môže lísiť od času deklarovaného v ponuke, pričom nejde o chybu zariadenia, ale o vlastnosť výrobcu. V záujme zachovania maximálnej životnosti batérie sa neodporúča vybíjať batériu na menej ako 3,18 V alebo 15 % celkovej kapacity. Nižšie hodnoty, ako napríklad 2,5 V pre článok, ho trvalo poškodia a nevzťahuje sa na to záruka. Ak batériu alebo celé zariadenie nepoužívate dlhšie ako jeden mesiac, nabite batériu na 50% a pravidelne každé dva mesiace kontrolujte úroveň nabitia. Batériu a zariadenie skladujte na suchom mieste, mimo dosahu slnka a negatívnych teplôt.

Pre batérie LIPO

Zariadenie je vybavené batériou LI PO (lítium-polymér), ktorá vzhľadom na svoju finančnú a chemickú štruktúru časom a používaním starne. Výrobca udáva maximálny čas prevádzky zariadenia v laboratórnych podmienkach, kde existujú optimálne prevádzkové podmienky pre zariadenie a samotná batéria je nová a plne nabité. Prevádzkový čas sa v skutočnosti môže lísiť od času deklarovaného v ponuke, čo nie je vada zariadenia, ale vlastnosť výrobcu. V záujme zachovania maximálnej životnosti batérie sa neodporúča vybíjať batériu pod 3,5 V alebo 5 % celkovej kapacity. Nižšie hodnoty, ako napríklad 3,2 V pre článok, ho trvalo poškodia a nevzťahuje sa na to záruka. Ak batériu alebo celé zariadenie nepoužívate dlhšie ako jeden mesiac, nabite batériu na 50% a pravidelne každé dva mesiace kontrolujte úroveň jej nabitia. Batériu a zariadenie skladujte na suchom mieste, mimo dosahu slnka a negatívnych teplôt.

Bezpečnostné opatrenia

Pred nabíjaním skontrolujte, či sú kontakty zariadenia čisté.

Počas používania a nabíjania nenechávajte zariadenie bez dozoru.

Uistite sa, že v prípade núdze môžete zariadenie rýchlo odpojiť od zdroja napájania.

Zariadenie nikdy nevystavujte vysokým teplotám.

Zariadenie nabíjajte na suchom a dobre vetranom mieste mimo dosahu

Dodržiavajte vzdialenosť minimálne 1 m od iných predmetov.

Počas nabíjania zariadenie nikdy nezakrývajte.

Nikdy nepoužívajte napájací zdroj, nabíjaci stanicu, káble atď. bez odporúčania a schválenia výrobcu.

Dbajte na svoj majetok, zariadenie je vybavené článkami, ktoré sa ľahko hasia, vybavte sa hasiacim listom.