

Bona Power Scrubber

Fișă Tehnică de lucru

Bona Power Scrubber 2.0 asigură cea mai eficientă curățare în profunzime, combinat cu inegalabila versatilitate și ușurință de utilizare. Periile cu sens opus de rotație furnizează o curățare puternică și profundă. Mașina Bona Power Scrubber 2.0 este compactă dar puternică comparativ cu alte mașini de curățat, are un design ergonomic ce asigură operarea confortabilă, se assemblează rapid și transportul este foarte facil.

- Curățare profundă eficientă
- Compatibilă cu multe tipuri de suprafețe
- Pregătire excelentă
- Design și operare ergonomică
- Ușor de umplut, asamblat și de transportat

Date tehnice

Motor:	Max. 2700W, medie 1900W
Alimentare energie:	220-240V / 50Hz
Greutate mașina:	Greutate mașina:
Perii:	2 x 400mm, nylon alb moale
Viteză de rotație:	1100 rpm
Rezervor soluție:	10L
Rezervor colectare:	10L
Dimensiuni:	520mm x 470mm x 300mm
Detergent recomandat:	Bona Deep Clean Solution, Bona Clean W10, Bona Deep Clean W

Vedeți și manualul mașinii pentru mai multe date tehnice.

Utilizare

Înainte de utilizare citiți manualul mașinii și instrucțiunile de siguranță!

Următoarele recomandări sunt furnizate cu bună-credință și pe baza experienței noastre cu această mașină, dar fiecare podea și situație în parte trebuie analizată individual înainte de utilizare, astfel încât să aveți siguranța că respectiva pardoseală se află într-o condiție suficient de bună pentru a suporta curățarea cu această mașină.

Curățare:

1. Aspirați suprafața de praf și alte impurități majore.
2. Umpleți rezervorul cu soluția de curățat (diluată). Maxim 10L.
3. Conectați mașina la o priză, cu împământare, ce poate furniza 220-240V.
4. Setati butonul lateral pe o presiune medie (mânerul de lucru trebuie să fie în poziție verticală pentru a permite rotirea butonului).
5. În timp ce pulverizați detergentul, mașina trebuie deplasată pe direcția de mers înainte urmând un traseu dreapt. Mașina poate fi deplasată pe orice direcție, dar preferabil ar fi de urmat direcția de montaj a podelei.
6. Reveniți la punctul de plecare urmărind același traseu dreapt pe care v-ați deplasat înainte. Pe suprafețele puțin murdare, puteți renunța la pulverizarea soluției de curățat în timpul deplasării pe traseul de revenire. Pe suprafețele foarte murdare, pulverizați soluția de curățat atât pe timpul deplasării spre înainte cât și pe calea de întoarcere.
7. Evitați ca soluția în exces să se acumuleze în baltă pe parchet. Ștergeți imediat cu un mop.
8. Continuați să curățați, secțiune după secțiune, până când suprafața de parchet devine curată în întregime.

Curățare profesională



Bona[®]

Bona Power Scrubber

Fișă Tehnică de lucru

Curățare
profesională



Dacă este necesară mai multă putere, pentru îndepărtarea murdăriei persistente sau a urmelor dificil de îndepărtat, atunci setați butonul lateral pe presiune maximă. Atunci când folosiți presiune maximă, **mașina trebuie să se afle în permanentă mișcare iar perierea să nu se facă fără soluție! Risc de deteriorare a pardoselei.**

Important - Pentru rezultate de succes și utilizare durabilă a mașinii

- Bona Power Scrubber este creată pentru absorbția lichidului și nu a prafului sau mocirlei. Înainte de a curăța cu mașina, aspirați suprafața astfel încât praful, nisipul sau pietrișul să nu fie absorbit de mașină iar turbina să se deterioreze.
- Deplasați mașina în timp ce executați operațiunea de curățare și niciodată să nu o lăsați să acționeze pe uscat. Pardoseala se poate deteriora dacă staționați în timp ce mașina funcționează.
- Începeți să efectuați curățarea cu presiune redusă sau medie și creșteți-o ulterior dacă este necesar. Nu este nevoie să fiți mai agresivi mai mult decât este necesar.
- După operațiunea de curățare, locașul periiilor va continua să fie ud iar pe podea se va acumula soluție de curățare. Pentru a diminua scurgerea, opriți pulverizarea de soluție (mașina se află în sarcină) cu aprox. 30 secunde înainte de oprirea completă a mașinii.
- Dacă faceți pauză în timpul serviciului de curățare, atunci așezați mașina pe o suprafață care nu este sensibilă la apă sau așezați, sub mașină, o folie impermeabilă, astfel încât să protejați podeaua de eventuale deteriorări cauzate de apa în exces.
- Verificați regulat nivelul de apă din rezervor. Dacă mașina produce un sunet similar ticăitului, înseamnă că pompa de apă nu mai este alimentată. Goliți rezervorul colector și apoi reumpleți cu soluție rezervorul. Evitați ca pompa de apă să funcționeze prea mult în gol.
- După fiecare utilizare goliți rezervoarele și curățați mașina. A nu se depozita având soluție reziduală sau soluție în rezervoare.