

## hagomat waterSOFT

OSALINE JA TÄIELIK  
DEMINERALISEERIMINE

est

## Õige vesi teie vajaduste rahuldamiseks.

Kahjuks ei ole toorvesi paljudes piirkondades sobiv nõudepesul ideaalse tulemuse saamiseks. Tööndusliku nõudepesemise korral kasutatakse vee ettevalmistamiseks erinevaid meetodeid. Sõltuvalt kasutusvaldkonnast on täiusliku tulemuse saamiseks vajalik vee ettevalmistamine ka vee väikese kareduse korral. Protsessi käigus eemaldatakse veest mõned lahustunud ained, mille tulemusena saadakse erineva puhtusastmega vesi.

	<b>Pehmendamine</b> kaitseb suure karedusega vee korral masinat kattlakivi tekke eest ning tagab pesu- ja loputusvahendi optimaalse toime.	<b>Osaline demineraliseerimine</b> vähendab lisaks kattlakivi eemaldamisele ka lahustunud soolade sisaldust vees. See võimaldab teil klaaside, tumedate läikivate nõude ja söögiriistade puhul saavutada praktiliselt settevaba pesemistulemuse.	<b>Täielik demineraliseerimine</b> väljastab täielikult kattlakivi tekke ja eemaldab lahustunud soolad, vee kvaliteet vastab destilleeritud veele. Ideaalne nõude, söögiriistade ja klaaside pesemiseks ilma poleerimiseta.	<b>Pöördosmoos</b> – vee kvaliteet on võrreldav täieliku demineraliseerimise kasutamisel saadava tulemusega. Tulemus saavutatakse filtrimisel läbi membraani. Puudus: sõltuvalt vee kvaliteedist jääb kuni 70% toorveest kasutamata.
Teie masina kasutusea pikenemine	X	X	X	X
Masinate eksploatatsioonikulude vähenemine (kattlakivi on teie masinate kahjustumise peamine põhjus)	X	X	X	X
Pesuainete ja loputusvahendite tõhusam kasutamine	X	X	X	X
Pesemisjärgne poleerimine ei ole vajalik		O	X	X
Põhilised kasutusvaldkonnad	Masinate kaitse ja suurepärase nõude pesemistulemus	Klaaside ja nõude täiuslik pesemistulemus	Klaaside, tumedate nõude ja söögiriistade poleerimisvaba pesemistulemus	Klaaside, tumedate nõude ja söögiriistade poleerimisvaba pesemistulemus



## Demineraliseerimine HAGLEITNER waterSOFT-iga parim pesemisvesi

### Plussid

- Täiuslik tulemus: rangetele nõuetele vastavad läikivad ja säravad nõud
- Kasutajamugav ja lihtne käsitlemine padrunite vahetamisel
- Ruumisäästlik padrun tõhusaks demineraliseerimiseks
- waterSOFT-i vooluhulgamõõtur: see teavitab teid pidevalt kogu padruni ressursist
- Padruni paigutus vajaduse järgi: horisontaalne või vertikaalne



### hagomat waterSOFT CLEAN

Artikkel nr 4700600500

- Vähendab vees kaltsiumiühendite ja muude lahustunud soolade sisaldust
- Ideaalne klaaside, söögiriistade ja tumedate nõude korral
- Pesemisjärgne minimaalne poleerimisvajadus
- Ressurss karbonaatse kareduse 8 °dH korral: 10 000 liitrit

HAGLEITNER-i osalise demineraliseerimissüsteemi kasutamisel sisaldab töendusliike nõudepesumasinale mõeldud vesi vähem kaltsiumiühendeid ja muid lahustunud sooli. See kaitseb masinat ning tagab pesu- ja loputusvahendi optimaalse toime. Mõõtmed: kõrgus x läbimõõt 52,6 x 17,6 cm (koos tootega hagomat waterSOFT FILTER)



### hagomat waterSOFT EXTRA

Artikkel nr 4700600400

- Eemaldab veest täielikult kaltsiumiühendid ja muud lahustunud soolad
- Tulemuseks on settevabad pinnad
- Sobib ideaalselt nõude, söögiriistade ja klaaside pesemiseks – poleerimisvajadus puudub
- Ressurss üldkareduse 8 °dH korral: 5000 liitrit

HAGLEITNER-i täieliku demineraliseerimissüsteemiga saate puhta vee – puuduvad lahustunud kaltsiumiühendid ja muud soolad, Pesemisjärgne poleerimine ei ole vajalik, See kaitseb masinat eriti hästi ja pikendab märgatavalt selle kasutusiga. Mõõtmed: kõrgus x läbimõõt 52,6 x 17,6 cm (koos tootega hagomat waterSOFT FILTER)