

ALCHEMIA

Eksperti mazgāšanas tehnoloģijās

Mazgāšanas iekārta

ECO100



Eksperti mazgāšanas
tehnoloģijās

- ✓ bez šķīdinātājiem
- ✓ bez kodīgām vielām
- ✓ bez mikroorganismiem



KĀPĒC ECO 100?

EFEKTIVĪTĀTE

Pateicoties savam „dzinējam” (MC 100 N vai MC 100 F), mazgāšanas iekārta sāk attaukošanas procesu nekavējoties tiklīdz tā tiek ieslēgta. Tā ir aprīkota ar piespiedu oksigenācijas sistēmu, kas saglabā šķidrā mazgāšanas līdzekļa stabilitāti arī pie lieliem piesārņotāju daudzumiem.

DROŠĪBA, ĒRTĪBA UN ERGONOMISKUMS

Mazgāšanas iekārtai ECO 100 nav asu stūru vai malu, uz tās nepaliek iespaidumi, un tā nerūsē. Pateicoties tās konstrukcijai, tiek nodrošināta lietotāja pareiza darba pozīcija, tāpat plašās darba virsmas ļauj novērst ierīces apgāšanās risku slodzes dēļ.

IZTURĪGUMS UN ILGNOTURĪGUMS

Sintētiskie materiāli, kas izmantoti konstrukcijā, ir augsti tehnoloģiski, uz to virsmas nav mikroporu, kas novērs nepievilcīga apsūbējuma veidošanos. Tādi materiāli ilgi kalpo, tie ir viegli mazgājami un ilgstoši saglabā savu mirdzumu.

IZMANTOŠANAS VIENKĀRŠĪBA

Ierīci izmantot ir ļoti vienkārši – tā ir jāpieslēdz 220V elektriskajam spriegumam, lai šķidrā mazgāšanas līdzekļa temperatūra pakāpeniski paaugstinātos līdz 35°C. Pateicoties tam, ka ierīce ir veidota ar gaisa spraugām, tā ilgstoši nodrošina nemainīgu temperatūru, pie tam visā procesa laikā lieki netērējot elektrību.

EKONOMISKUMS

Izmantojot ECO 100 kombinācijā ar MC līnijas attaukotājiem, tiek ievērojami samazinātas:

- atkritumu likvidēšanas cenas;
- aerosola baloniņu izmantošana.

EKOLOĢISKUMS

MC līnijas mazgāšanas līdzekļi nesatur šķīdinātājus (VOC=0, gaistoši organiski savienojumi). MC 100 līnija atbilst visiem VOCs aprēķiniem, kas ir jāīsteno visiem uzņēmumiem, maksimāli samazinot gaistošo organisko savienojumu izmantošanu. Tāpat pilnībā ir novēsts uzliesmojamības risks, kā arī kaitīgums, ko izraisa gaistoši šķīdinātāji.

MAZGĀŠANAS
IEKĀRTA IR PILNĪGI
PĀRSTRĀDĀJAMA



VIENKĀRŠĀ UZTURĒŠANA

ECO 100 ir ražots no materiāliem, kas iespējo ātru un efektīvu virsbūves tīrīšanu, gan iekštelpās, gan ārpus tām. Ir pāris vienkārši veidi, kā nodrošināt ierīces maksimālo efektivitāti iespējami ilgāk – regulāri nepieciešams veikt parasto ierīces tīrīšanu, kā arī rupjo filtru, 600 mikronu un 100 mikronu filtru tīrīšanu, periodiski jānomaina kārtidža filtrs un virspusēji jānoņem piesārņotāji, kas atrodas tvertnē.

Ierīces standarta versija ir aprīkota ar 5 filtrācijas fāzēm, kas piemērotas dažāda veida darbiem:

- 1 RUPJO DAĻIŅU FILTRĒŠANA :**
aiztur rupjas netīrumu daļiņas, kas var atdalīties no tīrāmās detaļas pirmās attaukošanas fāzes laikā;
- 2 600 MIKRONU FILTRĀCIJA AR METĀLA MAZGĀJAMU FILTRU :**
bloķē netīrumu daļiņas, kas ir vismaz 600 mikronu lielas;
- 3 MAGNĒTISKĀ FILTRĀCIJA:**
pirms ietecēt tvertnē gravitācijas spēka iedarbībā, šķidrums, ko izmanto tīrīšanai, iziet cauri magnētam, kas ir spējīgs pārtvert dzelzs daļiņas, kas attaukošanas procesu laikā var atdalīties no mazgājamajām daļām;
- 4 100 MIKRONU FILTRĀCIJA AR POLIESTERA FILTRU:**
aiztur lielāko daļu piesārņotāju, kas var atrasties uz tā priekšmeta, kas tiek tīrīts;
- 5 50 MIKRONU PIEAUGOŠĀ FILTRĀCIJA, IZMANTOJOT NOMAINĀMU KĀRTIDŽA FILTRU:**
aiztur atlikušos piesārņotājus un attīra recirkulējošo šķidrumu, tādējādi nodrošinot maksimālu attaukošanu.

100% UNIVERSĀLS

- Plašā darba virsma un lokanās šļūtenes izmantošana ļauj attaukot no vismazākajām līdz pat vislielākajām detaļām.
- Pastāv iespēja aprīkot ECO 100 ar tvertni, kurā var iegremdēt detaļas, kurām nepieciešams veikt iepriekšēju apstrādi, lai mīkstinātu klātesošos piesārņotājus.
- ECO 100 arī lieliski strādā pie aukstām temperatūrām.
- ECO 100 ir konstruēts tā, lai bojājuma gadījumā, būtu iespējams nekavējoties aizvietot mehatronikas daļu ar jaunu, tādā veidā līdz minimumam samazinot ierīces dīkstāvi.
- Ierīce ir viegli pārvietojama no vienas vietas uz citu, izmantojot tikai standarta transpaleti (vai autokrāvēju).
- ECO 100 ir iespējams aprīkot ar vairākiem citiem papildinošiem elementiem.

ECO100



ECO 100 RAŽOŠANA UN DIZAINA IZSTRĀDE PILNĪBĀ TIEK VEIKTA ITĀLIJĀ

Kompānija „Alchemia” ir apvienojusi tās ilgstošo pieredzi ķīmisko šķīdumu izstrādāšanā ar tās klientu prasībām.

ECO 100 ergonomisko projektu ir veikusi labākā itāliešu dizaina studija. Lai realizētu šo inovatīvo ierīci, tika izvēlēti tikai vislabākie materiāli.

Projekti, rasējumi un veidnes pieder kompānijai „Alchemia”.



LIETOTĀJA IESPĒJAS PERSONALIZĒT IERĪCI (logotips, krāsas, vajadzības un papildinoši elementi)

Uzņēmumiem, kuri nodarbojas ar tālākpārdošanu, ir iespēja pielāgot ierīci, personalizēt to ar savu logo un brendu. Darba ierīci (ECO 100 + MC 100) ir viegli ieteikt lietošanai, jo tā ir ne tikai efektīva, bet arī atbalsta pieaugošo nepieciešamību samazināt vai pilnībā izskaust gaistošu šķīdinātāju izmantošanu, kā arī tai ir labāks sniegums, nekā mikrobioloģiskajiem produktiem.

DETAĻU IZVĒLEI IR IZŠĶIROŠA NOZĪME

ECO 100 ir manuālas mazgāšanas iekārta, kas ir ražota no sintētiska materiāla (polietilēna). Ierīces izstrāde tika sākota tikai pēc rūpīgas tīrīšanas procesu izpēti, gan attīrot mazu, gan vidēja izmēra mehāniskās detaļas, tāpat tika izpētīts arī attaukošanas un dekarbonizācijas process.

Darbības princips ir ļoti vienkāršs: lai sāktu darbu, nepieciešams tikai pieslēgt ierīci pie 220 V elektrības rozetes (230 V un 50 Hz).

Atveras 80 grādu leņķī ar vienu vienkāršu kustību.

Ierīce **ECO100** ir aprīkota ar piespiedu oksigenācijas sistēmu, kuras funkcija ir saglabāt šķidrā mazgāšanas līdzekļa stabilitāti pat pie lielas un ļoti lielas piesārņojošo vielu klātbūtnes. Veicina piesārņojošo vielu flotāciju, kas attīra ūdeni no tiem. Tas viss kopā ar 5 filtrācijas fāzēm, lai nodrošinātu maksimālu produkta sniegumu.



KĀPĒC IZMANTOT MC 100?

- 1 TAS PASARGĀ STRĀDNIĒKU VESELĪBU;
- 2 VEICINA AKTĪVU UN PASĪVU DROŠĪBU UZŅĒMUMĀ;
- 3 NEKAITĒ APKĀRTĒJAI VIDEI;
- 4 IR UNIVERSĀLS UN EFEKTĪVS RĪKS;
- 5 IR EKONOMISKI IZDEVĪGA VIELA;
- 6 ĻAUJ VEIKT IZMAKSU KONTROLI;
- 7 IR UZTICAMS;
- 8 IR ILGSTOŠI LIETOJAMS;
- 9 IR ILGTSPĒJĪGS UZRAUDZĪBAS IESTĀDĒM.



ALCHEMIA

Eksperti mazgāšanas tehnoloģijās

Mazgāšanas šķidrums

MC100



Eksperti mazgāšanas tehnoloģijās

- bez šķīdinātājiem
- bez kodīgām vielām
- bez mikroorganismiem

MC 100 ir jaunās paaudzes tīrīšanas/attaukošanas līdzekļu līnija, kas izstrādāta mehānisko detaļu manuālai tīrīšanai tādā nozarē kā:

AUTOMOBILU RŪPNIECĪBAS TEHNISKĀ APKOPE

kas ir sasniegusi nozīmīgus mērķus, tai skaitā:

1 TAS PASARGĀ STRĀDNIEKU VESELĪBU

Formulas, kas ir izstrādātas mūsu laboratorijā Breskā (Itālijā), tiek iegūtas no ilgstošas pieredzes šķīdinātāju un organisko produktu izmantošanā. MC līnija tika radīta ņemot vērā šķīdinātāju lēno eliminācijas laiku, kā arī organisko savienojumu vājo mazgāšanas efektivitāti un tā saucamo „reģenerāciju”.

MC 100 ir pilnībā ražots Itālijā, tā ir gan izejvielu materiālu izcelsmes vieta, gan gatavā produkta izveides vieta. Kontrolētā izejvielu sastāvdaļu dozācija ļauj radīt produktu bez jebkādiem bīstamības marķējumiem, kas ir saskaņā ar jaunākajām Eiropas un Pasaules normām CE1272/2008 (CLP – klasifikācija, marķējums un produkta iepakojums), kas garantē maksimālu darbinieku drošību.

Uz etiķetes nav nepieciešams izvietot simbolus, kas norāda uz vielu bīstamību.

2 VEICINA SAVAS UZŅĒMĒJDARBĪBAS DROŠĪBU

Mūsdienās ir iespējams ierobežot, samazināt vai pilnīgi izbeigt šķīdinātāju izmantošanu uzņēmumā. MC 100 produkti ir radīti uz ūdens bāzes, tie nesatur šķīdinātājus, līdz ar to tie nav uzliesmojoši. Šis produkta iezīmes ievērojami samazina vai pilnībā novērš ugunsbīstamības risku ēkās, kas ir pārliecinoša drošības priekšrocība, un tai ir labvēlīga ietekme uz riska atzīmes rādītājiem (81/ 2008 ex 626/94), kā arī uz izmaksām, kas ir saistītas ar arodmedicīnas izdevumiem (slēptie izdevumi).

3 SAUDZĒ DABU

MC 100 līnijas produkti nesatur šķīdinātājus (VOC=0), un tie ir radīti, lai apmierinātu pat paša prasīgākā strādnieka prasības, ņemot vērā iesakņojušos ieradumu izmantot šķīdinātājus. MC 100 līnija labvēlīgi ietekmē VOC budžeta aprēķinus, kurus nepieciešams izpildīt visiem uzņēmumiem (izskaužot gaistošo organisko šķīdinātāju lietošanu pilnībā).

4 EFEKTĪVA UN UNIVERSĀLA INSTRUMENTA IZMANTOŠANA

MC 100 produktus var izmantot gan aukstās, gan karstās temperatūrās, tie ir spējīgi attaukot ne tikai jebkura veida metālu, bet arī plastmasu un citus materiālus, nesabojājot tos un nekaitējot tiem. Šis mazgājošais līdzeklis var aizstāt jebkurus citus līdzekļus, kuri jau ir pieejami lietošanai. Spēja attaukot un MC 100 lietošanas drošība ļauj šim mazgāšanas līdzeklim tikt galā pat ar vissarežģītākajām situācijām.



5 EKONOMISKI IZDEVĪGS MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIS

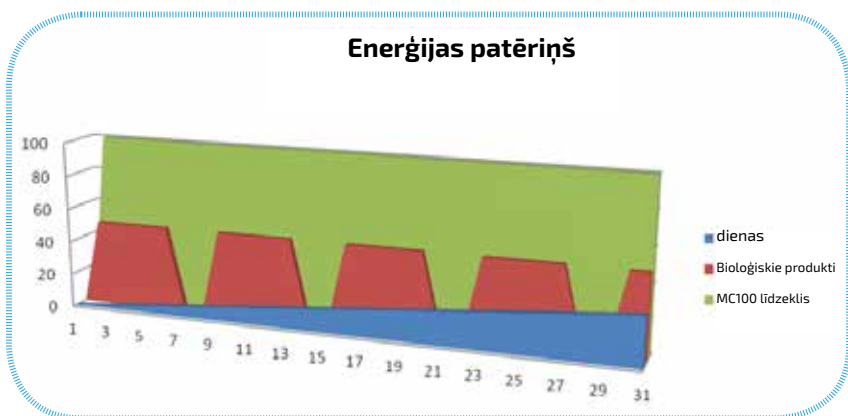
MC 100 pilnīgi sagrauj mītu, ka lētie šķīdinātāji vai organiskie produkti ir ekonomiski izdevīgāki. Patiesībā MC 100 līdzekļa efektivitāte nodrošina mērenu, pat zemu šķidrums patēriņu, kas novērš nepieciešamību pastāvīgi iegādāties šķīdinātājus (kas pie tam ļoti ātri iztvaiko) un bioloģiskos līdzekļus (galvenokārt tādēļ, ka tie ir neefektīvi, tiem piemīt nepatīkama smaka, un tiem ir paaugstināts patēriņš, jo tie ātri iztvaiko).



6 ĻAUJ VEIKT IZMAKSU KONTROLI, NOVĒRŠOT SLĒPTOS IZDEVUMUS

ECO 100 mazgāšanas iekārtas un MC 100 mazgāšanas līdzekļa izmantošana kopā izrāda pozitīvu efektu uz ekonomisko aspektu, ņemot vērā to, ka lietojot to kombināciju var izslēgt:

- Iztukšotu mazgāšanas līdzekļu pārstrādes izmaksas;
- Aerosola baloniņu izmantošanu un arī tālāko pārstrādi;
- Nepārtauktu paaugstinātu elektrības izmantošanu (24/24 – 7/7 tvertnēs ar mikroorganismiem), kas ir nepieciešama, lai nodrošinātu stabilu temperatūru pie 42/45 grādiem. Citādi notiek mikroorganismu pūšana, nevajadzīga elektrības izmantošana un augsta produkta zaudēšana iztvaikošanas dēļ.
- Nevēlamu un kaitīgu iztvaikošanu (tvertnēs ar šķīdinātājiem);
- Laiku, ko operatori izmanto, lai atrastu vietu, kur attaukot;
- Izmaksas, kas saistītas ar darbinieku medicīnas izdevumiem;
- Izmaksas, kas saistītas ar nelabvēlīgu riska novērtējumu, saskaņā ar DPR 81 un VOC izmešu novērtējumu atmosfērā.

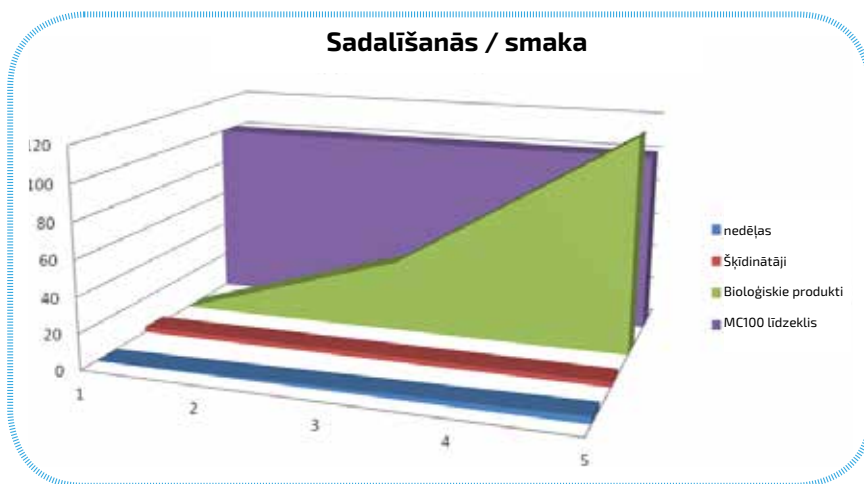


7 IR UZTICAMS INSTRUMENTS

MC 100 darbojas pastāvīgi. Pat apstākļos, kad jāveic liels darba apjoms vai liela daudzuma piesārņotāju klātbūtnē, MC 100 turpina darboties. Nav nepieciešamības pilnībā aizvietot MC 100, ir pietiekoši to iztīrīt un papildināt ar svaigu šķidrumu.

KĀDA IR PATIESĀ MC 100 IEDARBĪBA?

MC 100 attauko, attīra, dekarbonizē, pasargā no korozijas, kā arī miera stāvoklī tas atdala piesārņotājus. Tas nozīmē, ka daļa piesārņojošo vielu tiek ievērojami ierobežotas (nav slēpto izmaksu).



8 ILGSTOŠA LIETOŠANA (ECO 100)

Galvenā ierīce, kas tiek rekomendēta MC 100 efektīvai lietošanai, ir tieši manuālā mazgāšanas iekārta ECO 100. Šī iekārta, kas veidota no polietilēna, nodrošina ilgstošu izmantošanu un ideālu izskatu jebkurā fabrikā, ņemot vērā to, ka tās krāsa nenoslāņojas, neoksidējas, uz tās nepaliek iespaidumi (kā tas novērojams uz metāla vai nerūsējošā tērauda mazgāšanas iekārtām). Pareizas lietošanas gadījumā šī mazgāšanas iekārta saglabāsies gluži kā jauna arī pēc vairākiem izmantošanas gadiem.



9 IR ILGTSPĒJĪGS INSTRUMENTS UZRAUDZĪBAS IESTĀDĒM

Attiecības ar kontrolstruktūrām ir svarīgs izvēles faktors. Iespēja nodemonstrēt, ka mazgāšanas līdzekļu izmantošana tiek pilnībā kontrolēta, ka šķīdinātāju izmantošana ir maksimāli samazināta vai izslēgta pilnībā, ka uzņēmumā ir paredzēta konkrēta vieta, kur norit attaukošanas darbības bez notekūdeņiem, ir nozīmīgi faktori, lai spīdoši izturētu rūpīgo kontroli, ko veic reģionālais apkārtējās vides aizsardzības departaments, vietējās veselības aģentūras vai policijas ekoloģiskās kontroles apakšvienība. Tāpat šie faktori palīdzēs izpildīt visas ugundzēsības un drošības prasības, kas attiecas uz viegli uzliesmojošu produktu lietošanas ierobežošanu vai pilnīgu pārtraukšanu.



KO DARA MC 100?

- Palielina strādnieku drošības līmeni;
- Palielina aktīvā un pasīvā biznesa drošību;
- Pasargā dabu, samazina kaitīgo ietekmi uz to;
- Attauko jebkuru materiālu nebojājot to;
- Samazina izmaksas;
- Ļauj nomainīt jebkura veida mazgāšanas ierīces (kā, piemēram, Ex. Rexol, Whurt, Raasm, Safety clean, bio circle utt), nomainīt šķīdinātājus, kas ir kaitīgi, vai pārtraukt izmantot organiskus produktus (kas bieži vien ir neefektīvi), un aizstāt tos ar produktiem, kam ir augsts drošības profils, kuri ir efektīvi, un kuriem turklāt piemīt inovatīvas funkcijas (piemēram, piesārņojošo elementu atdalīšana);
- Ļauj izmantot tikai vienu produktu jebkādiem attaukošanas un tīrīšanas darbiem ražotnē, tādējādi atvieglojot birokrātiskos procesus un samazinot produktu izšķērdību.

REZERVES DAĻAS UN PALĪGMATERIĀLI

100M (MIKRONU) SVECES FILTRS

Auduma sveces filtrs novietots sāniski plastmasas pārsega iekšpusē; to nomainīt ir nepieciešams ik pēc 2-3 lietošanas mēnešiem.

3 MODEĻI:

- 100 μ (mikronu) sveces filtrs
- 50 μ (mikronu) sveces filtrs
- 25 μ (mikronu) sveces filtrs



OKSIGENĒTĀJI – GAISA SMIDZINĀTĀJI

Cietkoksnes oksidētāji ir novietoti mazgāšanas šķidrums iekšpusē, tos vada oksigenācijas pumpis. Oksidētāji veicina mazgāšanas līdzekļa stabilizāciju, nodrošina nemainīgu temperatūru un palīdz piesārņotāju flotācijai. To nomaina nepieciešama ik pēc 2-3 darba mēnešiem.



PLŪSMAS BIRSTE

Birste ar smalki šķautņainiem sariem (skrāpējošiem) no sintētiska materiāla. Īpaši veidota, lai atvieglotu tīrīšanas darbus un netīrumu noņemšanu no rezerves daļām, caur kurām nepārtraukti tiek piegādāts mazgāšanas līdzeklis.

3 MODEĻI:

- Mazgāšanas birste;
- Ergonomiska mazgāšanas birste;
- Plakana plūsmas birste, kas veidota platām virsmām.



MAGNĒTS

Magnēts dzelzs metāla daļiņu pārtveršanai.



METĀLA FILTRI

Stieples sieta filtrs no nerūsējošā tērauda.

2 MODEĻI:

- 2,5 mm rupjš filtrs no nerūsējošā tērauda;
- 600 μ sieta filtrs no nerūsējošā tērauda.



TVERTNE

Perforēta tvertne, kas veidota no sintētiska materiāla. Tā paredzēta, lai tajā izvietotu maza izmēra detaļas, kad notiek izjaukšana, kā arī lai attīrītu un/vai izmērcētu ļoti netīrās daļas. Tvertne ir novietota zem mazgāšanas līdzekļa strūkļas pie lokanā uzgaļa.



MAZGĀJAMS MAISA FILTRS

Neilona maisa filtrs, kas novietots zem centrālā tvertnes atvēruma, kas savāc aizvākto netīrumu rupjo daļu. Turpmākai lietošanai nepieciešams to vienkārši izmazgāt un novietot atpakaļ (drīkst izmantot līdz brīdim, kamēr filtrs saplīst).

3 MODEĻI:

- 100 μ (mikronu) maisa filtrs – mazgājams;
- 50 μ (mikronu) maisa filtrs – mazgājams;
- 25 μ (mikronu) maisa filtrs – mazgājams.



VIENREIZĒJAS LIETOŠANAS MAISA FILTRS

2 MODEĻI:

- Maisa filtrs daļiņām, kas ir vismaz 100 μ (mikronu) lielas;
- Maisa filtrs daļiņām, kas ir vismaz 50 μ (mikronu) lielas.



MEMBRĀNAS PUMPIS OKSĪGENĀCIJAI (5 W)

Membrānas pumpis paredzēts MC 100 attaukojošo šķidrumu oksigenācijai. Tā darbība notiek caur gaisa smidzinātājiem, veicina mazgāšanas līdzekļa stabilizāciju, nodrošina temperatūras nemainību un palīdz nodrošināt piesārņotāju flotāciju.



PUMPIS ŠĶIDRAJAM MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIM (40 W)

Pumpis, kas paredzēts šķidrā mazgāšanas līdzekļa recirkulācijai, nepieciešams, lai šķidrums tiktu nogādāts līdz birstei un/vai uz lokano uzgali.



TEMPERATŪRAS SENSORS PT 100 + MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA LĪMENI NOTEICOŠS PLUDIŅŠ

Temperatūras sensors karstajām tvertnēm ar pludiņu, kas paredzēts, lai brīdinātu par mazgājošā līdzekļa līmeni.



NOBLĪVĒJOŠS SAVIENOJUMS FILTRA PĀRSEGAM

Noblīvējošs savienojums, kas paredzēts filtra pārsega turētājam. Veidots no standarta izmēra.



REZERVES DAĻAS UN PALĪGMATERIĀLI

ATBALSTA KRONŠTEINS

Atbalsta kronšteins ar atverēm, kas veidots no nerūsējošā tērauda, paredzēts parastajam un dubultajam filtram.



FILTRA PĀRSEGA TURĒTĀJS

Plastmasas pārsega filtra turētājs, kas paredzēts auduma filtru (ar 25/50/100 mikronu lieliem atvērumiem) stiprināšanai.



DUBULTAIS FILTRA PĀRSEGA TURĒTĀJS

Plastmasas dubultais filtra pārsega turētājs, kas paredzēts auduma filtru (ar 25/50/100 mikronu lieliem atvērumiem) stiprināšanai.



ATSLĒGA PĀRSEGA FILTRAM

Atslēga paredzēta pārsega filtra turētāja atvēršanai un aizvēršanai, lai varētu nomainīt sveces filtrus.



ATBALSTS MAISA FILTRAM

Nerūsējošā tērauda atbalsts mazgājamiem un nemazgājamiem maisa filtraiem.



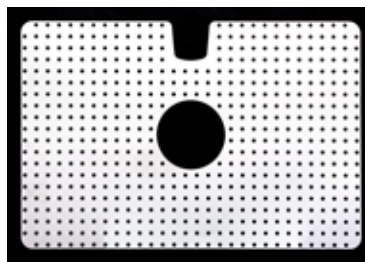
ATBALSTS PUMPIM

Nerūsējošā tērauda atbalsts šķidrums pumpim.



PERFORĒTS REŽĢIS NO NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA

Režģis no nerūsējošā tērauda paredzēts darba virsmas aizsardzībai.



TRĪSPUŠU VĀRSTS

Trīspušu vārsts, kas paredzēts MC 100 mazgāšanas līdzekļa plūsmas novirzīšanai no birstes uz lokano uzgali. Vārsts atļauj vienlaicīgi darbināt gan birsti, gan lokano uzgali.



LOKANA ŠĻŪTENE AR PLAKANU UZGALI

Lokanais uzgalis, kas ir piemērojams trīspušu vārstam. Lokanā polimēra šļūtene ļauj mazgāt priekšmetus, vienlaicīgi izmantojot birsti.



ŠĻŪTENE, KAS PAREDZĒTA MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIM/BIRSTEI

Gumijas šļūtene, kas nedeformējas un ir izturīga pret nodilšanu. Tā ir paredzēta mazgāšanas līdzeklim/birstei.



NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA ATBALSTS DARBA VIRSMAI

Nerūsējošā tērauda atbalsts virsmas atvēršanai un uzturēšanai atvērtā veidā.



800 W SILDELEMENTS

800 W sildelements, kas paredzēts MC 100 mazgāšanas līdzekļa uzsildīšanai.



Mazgāšanas iekārta

ECO100

TEHNISKIE UN IZMĒRU RAKSTUROJUMI

<i>Darba virsma</i>	900 x 600 mm
<i>Darba virsmas augstums</i>	850 mm
<i>Kopējie izmēri</i>	1120 x 800 mm
<i>Priekšējās malas augstums</i>	1000 mm
<i>Aizmugurējās malas augstums</i>	1080 mm
<i>Maksimālā ietilpība</i>	250 kg
<i>Iespējamā darba temperatūra sākot ar istabas temperatūru līdz</i>	50°C
<i>Standarta temperatūra</i>	35°C
<i>Siltumenerģija</i>	800 W
<i>Šķidruma sūkņa jauda</i>	80 W
<i>Šķidruma sūkņa ietilpība</i>	400 l/h
<i>Maksimālā tvertnes ietilpība</i>	120 l
<i>Mazgāšanas līdzekļa smaguma optimālā ietilpība</i>	100 l
<i>Minimālais darbības līmenis</i>	60 l
<i>Elektroapgāde</i>	220 V (230 V, 50 Hz)
<i>Tukšs svars</i>	55 kg
<i>Materiāls</i>	LDPE (zema blīvuma polietilēns)

ATĻAUTS DARĪJS:

 **ALCHEMIA**
Eksperti mazgāšanas tehnoloģijās

