



Ecoplus SDRX

INOVATYVUS DOZAVIMO ĮRENGINYS BLOKINĖMS
INDAPLOVIŲ PLOVIMO PRIEMONĖMS
IR SKALAVIMO SKYSČIUI

Ecoplus SDRX yra Ecolab Ecoplus S dozavimo įrenginių, skirtų blokinėms indaplovių plovimo priemonėms ir skalavimo skysčiui, dalis, specialiai sukurtas naudoti automatinėse mašinose.

- ° **Švaru** Kompiuterizuotas dozavimas ir tuščios talpos įspėjimo sistema garantuoja vienodai švarius plovimo rezultatus ir užkerta kelią higienos rizikai dėl neteisingo dozavimo.
- ° **Saugu** Nėra tiesioginio sąlyčio su produktu. Valikliai ir skalavimo skysčiai laikomi saugiai, pakelti nuo grindų. Nebereikalingos surinkimo talpos. Nebereikia kelti sunkių indų. Užtikrinamas aukštas darbo saugumo lygis.
- ° **Efektyvu** Dozavimo kiekis automatiškai pritaikomas pagal nešvarumo lygį (Shifting), o sunaudojimo duomenų fiksavimas užtikrina optimalius valymo rezultatus ir kaštų efektyvumą.





Ecoplus SDRX

INOVATYVUS DOZAVIMO ĮRENGINYS BLOKINĖMS INDAPLOVIŲ PLOVIMO PRIEMONĖMS IR SKALAVIMO SKYSČIUI – TRANSPORTINĖMS MAŠINOMS

Ecoplus SDRX – tai dozavimo įrenginys, skirtas blokinėms indaplovių plovimo priemonėms ir skalavimo skysčiui. Įrenginys leidžia užprogramuoti tris skirtingus darbo režimus (Shifting), todėl dozavimo kiekis gali būti tiksliai pritaikytas prie esamų nešvarumo sąlygų. Ploviklio tirpalo koncentracija indaplovės pagrindiniame bake viso plovimo proceso metu matuojama indukcinė laidumo matavimo ląstele. Koncentraciją nuolat kontroliuoja mikroprocesoriaus valdymas – jei ji nukrenta žemiau nustatytos ribos, aktyvuojamas dozavimas. Pažangi technologija užtikrina tikslų dozavimą visų tipų mašinose, apsaugo nuo perdozavimo ir padeda optimizuoti valymo sąnaudas.

Ecoplus SDRX įrenginys turi duomenų saugojimo modulį, kuris fiksuoja svarbius sunaudojimo rodiklius bei temperatūros viršijimus ar nukrypimus, taip pat yra įdiegta tuščios talpos įspėjimo sistema. Patogus keturių spalvų ekranas su aiškiais, kalba pagrįstais simboliais užtikrina paprastą naudojimą ir valdymą. USB jungtis suteikia galimybę atnaujinti programinę įrangą arba perkelti duomenis naudojant USB atmintinę.



NAUDOJIMO BŪDAS



Jūsų Ecolab specialistas sukonfigūruos dozavimo įrenginį pagal jūsų specifinius poreikius ir apmokys darbuotojus, kaip juo naudotis.

1. Laikykites naudojimo nurodymų, pateiktų ant etikečių ir valymo plano.
2. dėvėti tinkamas apsaugines pirštines ir apsauginius akinius.
3. Reguliariai tikrinkite kapsulės būklę pagal ekrane rodomą spalvą. Užsidegus raudonam įspėjamajam signalui, pakeiskite kapsulę. Jei abu signalai tampa raudoni, pasigirsta garsinis įspėjimas.
4. Pakeiskite tuščią kapsulę.
5. Suspauskite tuščią kapsulę ir išmeskite.
6. Išimkite naują kapsulę iš pakuotės.
7. Nuimkite mėlyną apsauginį dangtelį.
8. Įdėkite kapsulę atidarymu žemyn.
9. Sistema automatiškai persijungia į dozavimo režimą.

SAUGA

Įrenginys turi būti sumontuotas kuo toliau nuo galimų pavojingų šaltinių. Prieš atliekant bet kokius remonto darbus, dozavimo įrenginį būtina atjungti nuo elektros tinklo.

TECHNINIAI DUOMENYS

Maitinimo įtampa: žr. naudojimo instrukciją Ecoplus-PCB

Apsaugos klasė	IP65
	III (II – su integruotu transformatoriumi)
Vandens srauto kiekis:	2,1 l/min esant 2,7 bar (0,27 MPa)
Vandens srauto slėgis:	Dinaminis min. 2,7 bar (0,27 MPa) Statinis maks. 6 bar (0,6 MPa)
Vandens temperatūra:	Max. 60 °C
Vandens įvado jungtis:	1/4" arba 3/8" varinis vamzdis
Įvado vamzdžio jungtis:	PVC žama, vidinis Ø = 19 mm
Vamzdžio pertraukiklis:	Company DELTA, Typ DB
Matmenys:	235 x 270 x 405 mm
Svoris:	4,2 kg

Techniniai pakeitimai galimi!