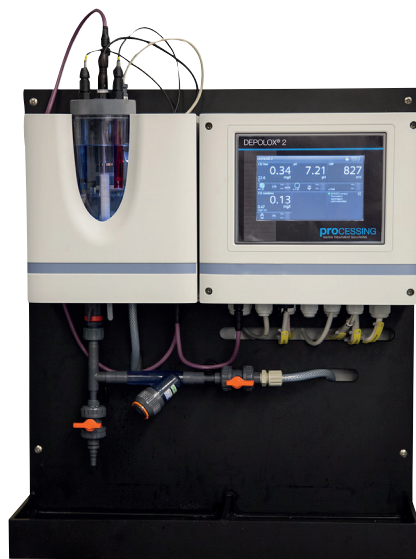


FÅ OPP TIL 25.000 KR FOR DITT GAMLE MÅLEUTSTYR

Kjøp et av våre komplette måleutstyr

Depolox 2 eller ProReg 5 og vi kjøper ditt gamle utstyr for opp til 25.000 kr*

INNBYTTE
KAMPANJE*



PROREG 5 MÅLE- OG REGULERINGSUTSTYR

Fritt klor, pH, redox og temperatur

- Nye Proreg 5 er det siste tilskuddet i Processings måle- og reguleringsutstyr
- 4,3" touch display med solid glasspanel
- LED-belysning i målevannarmatur som endrer farge ved alarm
- Integreerte webpanel som gjør det mulig å visualisere alle parametere på en datamaskin / smarttelefon Ethernet og Modbus TCP

Ved kjøp av en ny komplett ProReg 5 på tavle gjelder følgende innbyttepris:

Innbytte enhet	Innbyttepris
Alle typer av doseringsautomatikk komplett på tavle	20.000 KR
Ikke komplett på tavle samt øvrige fabrikat og modeller*	15.000 KR

* For singel instrument gjelder innbyttet ved minst to målere.

DEPOLOX® 2 MÅLE- OG REGULERINGSUTSTYR

Fritt klor, pH, redox, bundet klor, konduktivitet og temperatur
Spar 50% energi G 30% kjemikalier

- Ny generasjon måle -og doseringsutstyr
- Stort display, moderne grensesnitt, tydelig visuell alarmovervåkning
- Dynamisk ECO-mode gir maksimal sparingspotensial
- CEDOX-regulering tilpasser automatisk klorinnhold etter belastning
- Funksjon for automatisk sjokk klorering – velg dag, tid og konsentrat

Ved kjøp av en ny komplett Depolox2 på tavle gjelder følgende innbyttepris:

Innbytte enhet	Innbyttepris
Depolox 1 komplett på tavle	25.000 KR
Alle typer av doseringsautomatikk komplett på tavle	25.000 KR
Ikke komplett på tavle samt øvrige fabrikat og modeller*	20.000 KR

Kontakt oss for mer informasjon

Tlf. 4000 6870

salg@processing.no

www.processing.no

Rådfør deg med våre dyktige selgere, så
hjelper de deg med å velge rett måleutstyr

Innbytteprisen gjelder ved kjøp av en ny Depolox 2 eller ProReg 5 komplett monteret på tavle til ordinær pris. Kampanjen kan ikke kombineres med andre avtaler eller rabatter. Innbyttekampanjen gjelder 1. oktober 2018 til 30. april 2019.

PROCESSING
BATH AND SPA SOLUTIONS