

Avsändare: Vattensystem.se Pensévägen 5 SE-461 55 Trollhättan
Telefon: 0520-743 00 Fax: 0520-743 60 E-post: info@batterivatten.se

B



GRUNDPAKET - SILEX 1

Silex 1 består av en komplett anläggning för framställning av batterivatten. Råvattnets totalhårdhet avgör patronkapaciteten. När silexpatronen är förbrukad, skickas den in för regeneration. Flöde: 2 liter per minut

Silex 1 levereras komplett med:

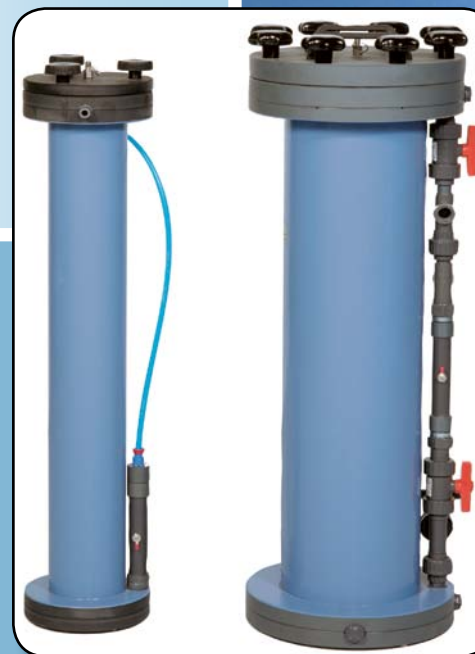
- 1 st Filterbehållare
- 2 st Gardena-anslutningar
- 1 st Upphängningsanordning
- 1 st Konduktivitetmätare typ ST-3
- 1 st Transformator 6 VA
- 1 st Silex 1 patron inkl. emballage



KOMPLETT - SILEX 1 - inklusive autotank och extrapatron
Många kunder väljer detta paket, som innehåller en komplett Silex 1 anläggning, en autotank för mellanlagring av producerat avjoniserat vatten, samt en extrapatron som används då den ordinarie patronen är inskickad för regeneration.

Paketet består av:

- 1 st Komplet Silex 1, se beskrivning ovan
- 1 st Autotank med nivåvipa. Volym: 75 liter
- 1 st Extrapatron till Silex 1



Framställ EGET batterivatten

För endast 50-70 öre per liter

Batterivatten.se

Batterivatten.se

Framställ eget avjoniserat batterivatten

- Lönsamt, enkelt och driftsäkert

I över 40 år har Silex-systemet använts av tusentals företag, för att framställa batterivatten av högsta kvalitet.

Investerings- och driftskostnaden är låg och därmed kan man framställa batterivatten för endast 50-70 öre per liter.

Det är både mindre och större företag som använder Silex. Exempel på kunder är: Vattenfall, SKF, Volvo, Astra Zeneca och Ericsson.

Bild till höger: Silex 1, flöde: 2 liter/min och Silex 2, flöde: 5 liter/min.

FÖRDELAR

- Med Silex-systemet i drift, har man alltid tillgång till batterivatten.
- Skötseln är enkel och kräver ingen hantering av kemikalier.
- Investerings- och driftskostnaden är låg, vilket ger en god lönsamhet och kort återbetalningstid.
- Silex-systemet är driftsäkert och kan användas i många år.
- Silexpatronerna ingår i ett retursystem och återanvänds.
- Arbetsmiljön blir bättre, då man undviker lyft och hantering av tunga plastdunkar.
- Det är även bra för miljön, då mängden tomma plastdunkar minskar.
- Avjoniserat vatten har högre kvalitet, jämfört med destillerat vatten.
- Risken för driftsstörningar och självurladdningar minskar, med ett avjoniserat batterivatten.
- Vattenkvaliteten kontrolleras konstant med en konduktivitetsmätare och som tillbehör finns även larmfunktion.



FUNKTION

Silex-behållaren innehåller en filterpatron med jonbytarmassa. När vattnet passerar igenom filterpatronen, produceras ett avjoniserat vatten av mycket hög kvalitet (ner till 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$). När filterpatronen är förbrukad, skickas den in för regeneration.

Tabell med patronkapacitet finns på vår hemsida www.batterivatten.se

AUTOTANK

Bilden till höger visar Silex 1, kompletterad med en 75 liters Autotank.

Med denna kompletta anläggning, har man alltid tillgång till färdigproducerat batterivatten.

LÖNSAMHET

- Vid en förbrukning av ca 100 liter batterivatten per månad, är kostnaden för Silex 1 återbetald efter ca 1 år.
- Därefter ligger besparingen på ca 4500-5000 kronor per år.

I exemplet har inte kostnader för frakt och hantering av plastdunkar räknats in.

BESTÄLLNING

Beställningar av Silex, kan ske direkt i vår webbutik: www.batterivatten.se eller på telefon **0520-743 00**.

STÖRRE ANLÄGGNINGAR

På vår hemsida www.batterivatten.se, presenteras även vårt sortiment av omvänd osmosanläggningar och jonbytare. Dessa används för att producera större mängder avjoniserat vatten.

På hemsidan finns dessutom produktguider och bildspel, som beskriver hur systemen fungerar.

BEHOV AV ANNAN TYP AV VATTENRENING?

Om ni har behov av annan typ av vattenrening för industriellt bruk, saluför vi ett brett sortiment av vattenreningsfilter. Exempel är avhärdningsfilter, aktiva kolfilter, jonbytare, järn- och manganfilter, mekaniska filter, omvänd osmos mm.

Läs mer på vår hemsida www.vattensystem.se, eller kontakta oss på telefon 0520-74300.

