

# PS Model

Economical wastewater treatment tank

EN

Economical toilet wastewater treatment tank fits with continuous flow wastewater divided into one septic chamber and bio filter chamber .

Information

- Easy installation
- Low maintenance cost
- Good for continuous waste water flow rate
- Economical price
- For toilet waste water

---

TH

ถังบำบัดน้ำเสียรุ่นประหยัด เหมาะสำหรับน้ำเสียที่มีการไหลสม่ำเสมอ แบ่งถังเป็นสองส่วน คือ ส่วนเก็บกัก (Septic) และส่วนกรองชีวภาพแบบไร้อากาศ (Anaerobic Bio Filter)

ข้อมูล

- สามารถติดตั้งได้ง่าย
- ค่าบำรุงรักษาต่ำ
- เหมาะสำหรับน้ำเสียที่ไหลสม่ำเสมอ
- ราคาประหยัด
- เหมาะสำหรับน้ำเสียจากส้วม

# SC Model

Separated inflow total wastewater treatment tank

EN

Total wastewater treatment tank with separated inflow, divided into toilet wastewater chamber , other domestic wastewater chamber and anaerobic filter chamber

## Information

- Easy Installation
- Low maintenance cost
- Fluctuated flow waste water allowable
- High stability even if overloaded
- For all domestic waste water

---

TH

ถังบำบัดน้ำเสียรวมไร้อากาศ แยกส่วนเก็บกัก (Septic) เพื่อประสิทธิภาพการบำบัดที่เหนือกว่า แบ่งถังเป็น 3 ส่วน คือ ส่วนเก็บกักน้ำเสียจากส้วม , ส่วนเก็บกักน้ำเสียอื่นๆ และ ส่วนกรองชีวภาพแบบไร้อากาศ (Anaerobic Bio Filter)

## ข้อมูลทั่วไป

- สามารถติดตั้งได้ง่าย
- ค่าบำรุงรักษาต่ำ
- คงประสิทธิภาพแม้น้ำเสียไหลไม่สม่ำเสมอ
- สามารถบำบัดได้แม้จะใช้เกินขนาดเป็นครั้งคราว
- เหมาะสำหรับน้ำเสียจากส้วมและน้ำซักล้าง

# SCA Model

Separated inflow total wastewater treatment tank with aerobic bio filter

EN

Separated inflow total wastewater treatment tank with aerobic bio filter and sedimentation ensures best effluent (BOD < 20 ppm) . The tank is divided into 4 chambers.

Information

- Easy installation
- Low maintenance cost
- Fluctuated flow waste water allowable
- High stability even if overloaded
- For all domestic waste water
- High performance with aeration
- Best for environment care

---

TH

ถังบำบัดน้ำเสียรวมแบบเติมอากาศ แยกส่วนเก็บกัก ( septic ) แบ่งถังเป็น 4 ส่วน คือ ส่วนเก็บกักน้ำเสียจากส้วม , ส่วนเก็บกักน้ำเสียอื่นๆ , ส่วนกรองแบบเติมอากาศ ( contact aeration ) และส่วนตกตะกอน

- สามารถติดตั้งได้ง่าย
- ค่าบำรุงรักษาต่ำ
- คงประสิทธิภาพแม้น้ำเสียไหลไม่สม่ำเสมอ
- สามารถบำบัดได้แม้จะใช้เกินขนาดเป็นครั้งคราว
- เหมาะสำหรับน้ำเสียจากส้วมและน้ำซักล้าง
- เพิ่มประสิทธิภาพสูงสุด ด้วยการเติมออกซิเจน
- ทางเลือกที่ดีที่สุดเพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อม

# SSA Model

Double septic toilet wastewater treatment tank with aerobic bio filter

EN

Double septic toilet wastewater treatment tank with aerobic bio filter and sedimentation ensures best effluent (BOD < 20 ppm) . The tank is divided into 4 chambers.

- Easy installation
- Low maintenance cost
- Fluctuated flow waste water allowable
- High stability even if overloaded
- For toilet and kitchen waste water
- High performance with aeration
- Best for environment care

---

TH

ถังบำบัดน้ำเสียจากส้วมแบบ สองส่วนเก็บกัก (septic ) และเติมอากาศเพื่อการบำบัดสูงสุด (BOD < 20 ppm) แบ่งถังเป็น 4 ส่วน คือ ส่วนเก็บกักที่ 1, ส่วนเก็บกักที่ 2, ส่วนกรองแบบเติมอากาศ (contact aeration) และส่วนตกตะกอน

- สามารถติดตั้งได้ง่าย
- ค่าบำรุงรักษาต่ำ
- คงประสิทธิภาพแม้ให้น้ำเสียไหลไม่สม่ำเสมอ
- บำบัดได้แม้จะใช้เกินขนาดเป็นครั้งคราว
- สำหรับน้ำเสียจากส้วมและน้ำครัว
- ประสิทธิภาพสูงสุด ด้วยการเติมออกซิเจน
- ทางเลือกที่ดีที่สุดเพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อม

# BCM Model

Double septic toilet wastewater treatment tank with aerobic bio filter

EN

Completely controlled wastewater treatment tank , perfect for high volume, high BOD and fluctuated wastewater. The tank is divided into 5 chambers for solid separation, equalisation, flow controlling, aerobic bio filtration and sedimentation.

- Fit for high volume of wastewater
- Low maintenance cost
- Fluctuated flow waste water allowable
- Best stability even if overloaded
- For all domestic wastewater
- High performance with aeration
- Best for environment care
- For condominium, department store, office building, hospital, central treatment of community etc.

TH

ถังบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่ เต็มรูปแบบ ประกันคุณภาพน้ำเสีย ไม่ว่าน้ำเสียจะมีความสกปรกสูงกว่าปกติ และไหลไม่สม่ำเสมอ แบ่งถึงเป็น 5 ส่วน คือ ส่วนตกตะกอน , ส่วนเฉลี่ยน้ำเสีย(equalization)พร้อมบำบัดเบื้องต้น , ส่วนควบคุมปริมาณการไหล ส่วนกรองเติมอากาศ และ ส่วนตกตะกอน (sedimentation)

- เหมาะสำหรับบำบัดน้ำเสียปริมาณมาก
- ค่าบำรุงรักษาต่ำ
- คงประสิทธิภาพแม้ไหลไม่สม่ำเสมอ
- หมดปัญหาแม้จะใช้เกินขนาดเป็นครั้งคราว
- สำหรับน้ำเสียทั้งหมดจากอาคาร
- ประสิทธิภาพสูงสุด ด้วยการเติมออกซิเจน
- ทางเลือกที่ดีที่สุดเพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อม
- เหมาะสำหรับคอนโดมิเนียม ห้างสรรพสินค้า โรงพยาบาล อาคารสำนักงาน ระบบบำบัดส่วนกลางน้ำเสียชุมชน และอื่นๆ