

เรา บริษัทดีอาร์-โซนิค เอ็นจิเนียริง จำกัด เป็นบริษัทที่ดำเนินธุรกิจในด้านเครื่องมือเครื่องจักรในงานอุตสาหกรรม อุปกรณ์วิศวกรรม ซึ่งนำเข้าเทคโนโลยีระบบอัลตราโซนิค ที่ใช้ในการคัดกรอง, ร่อนผงทุกชนิด อาทิเช่น แป้ง, น้ำตาล, ผงสี, ผงโลหะ และผงเคมีต่าง ๆ ที่ให้ผลผลิตมีคุณภาพได้ดีกว่าและมากกว่าเครื่องทั่วไป ๆ หลายเท่า เรามีอุปกรณ์ใน 2 หมวด ดังนี้ คือ

## 1. Sieving Machine

ตัวเครื่องจักร สามารถปรับเปลี่ยนประยุกต์ให้เข้ากับการใช้งานได้ถึง 2 หรือ 3 เท่าของกำลังการผลิต (ขึ้นอยู่กับความชื้นในแป้ง, ผงและสารเคมี ที่ใช้ในการร่อน การใช้อัลตราโซนิคและ Generator, Converter, Cable, Resonator)

ข้อดี :

- 1.1 ปริมาณขนาดความกว้างและใหญ่ของตะแกรงเมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องเก่า
- 1.2 ตะแกรงมีการสั่นสะเทือนน้อย ผุ่นผงไม่ฟุ้งกระจาย เนื่องจากผลของระบบอัลตราโซนิค
- 1.3 ช่วยยืดอายุการใช้งาน โดยที่ไม่ต้องเปลี่ยนตะแกรงบ่อย ๆ
- 1.4 สามารถบันทึกการทำงานบนหน้าจอของตัวเครื่องได้
- 1.5 กำลังการผลิตของตัวเครื่องหนึ่งเครื่องของเรา

มีประสิทธิภาพสามารถทำงานแทนการทำงานของเครื่องระบบทั่วไป ได้ถึง 2 เท่า



## 2. Sieving Machine with Ultrasonic (Made in England & Switzerland)

(ตัวเครื่องจักรรวมระบบอัลตราโซนิค)

ตะแกรงระบบอัลตราโซนิค ติดตั้งง่าย สะดวก ให้ผลผลิตสูง ซึ่งมีข้อได้เปรียบดังนี้

- 2.1 เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.2 เมตร, ตะแกรงเบอร์ 70, แบบ 1 ชั้นร่อนได้ 110-120 ตัน/24 ชั่วโมงทำงาน/เครื่อง
- 2.2 เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.5 เมตร, ตะแกรงเบอร์ 70, แบบ 1 ชั้นร่อนได้ 150-160 ตัน/24 ชั่วโมงทำงาน/เครื่อง
- 2.3 เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.8 เมตร, ตะแกรงเบอร์ 70, แบบ 1 ชั้นร่อนได้ 180-190 ตัน/24 ชั่วโมงทำงาน/เครื่อง
- 2.4 ประหยัดค่าใช้จ่าย
- 2.5 สามารถเชื่อมต่อไปยังตัวเครื่องอื่นได้อีกหลายเครื่อง
- 2.6 ประหยัดพลังงานในตัวเครื่องได้จำนวนมาก
- 2.7 ประหยัดค่าบำรุงรักษาของตะแกรง และประหยัดกำลังแรงงานเพราะใช้จำนวนแรงงานน้อยมาก



พร้อมกันนี้ได้แนบแคตตาล็อกมาพร้อมกับเอกสารฉบับนี้ หากท่านมีความประสงค์จะได้ข้อมูลเพิ่มเติม หรือสนใจในตัวผลิตภัณฑ์ตัวอื่น ๆ โปรดติดต่อได้ตามที่อยู่ เบอร์โทรด้านบน ทางบริษัทยินดีที่จะสาธิตการใช้งานพร้อมให้คำแนะนำ ตอบคำถามข้อสงสัยให้ท่านได้ ทางบริษัทหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับโอกาสรับใช้ท่านในเร็ววันนี้



อโศก มิสรา  
กรรมการผู้จัดการ (วิศวกร)  
Mobile :081-735-5453