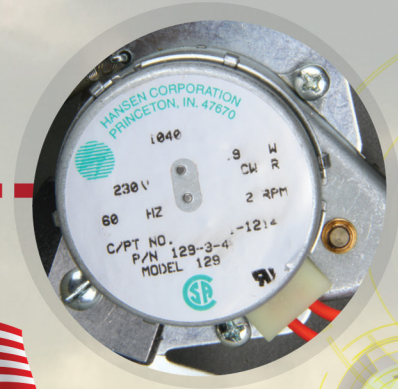
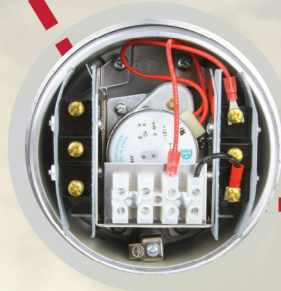


อุปกรณ์เข็มนาฬิกา ระดับโลก จากอเมริกา 

แข็งแรง ทนทาน ไร้ปัญหาทากวนใจ



มอเตอร์ทำจาก
America 

เข็มนาฬิกา

เพื่อรองรับ

แกนนง

มอเตอร์ใหม่

**ปัญหาเหล่านี้
จะหมดไป**

- มาตรฐานการผลิตจากอเมริกาใช้
ไฟฟ้า 220 โวลต์
- ออกแบบรีเลย์และลูกปืนด้วย
เทคโนโลยีทันสมัยให้ทนทานต่อการใช้งาน
- ทนอุณหภูมิได้สูงถึง 149 C
- มีระบบป้องกัน มอเตอร์ไหม้
- สามารถซ่อมและเปลี่ยนอะไหล่ได้
- ราคาไม่แพง เมื่อเทียบกับคุณภาพสินค้า

 **compomax**

บริษัท คอมโพแม็กซ์ จำกัด

Tel : 02-10-50-555

Email : ricemill@compomax.co.th

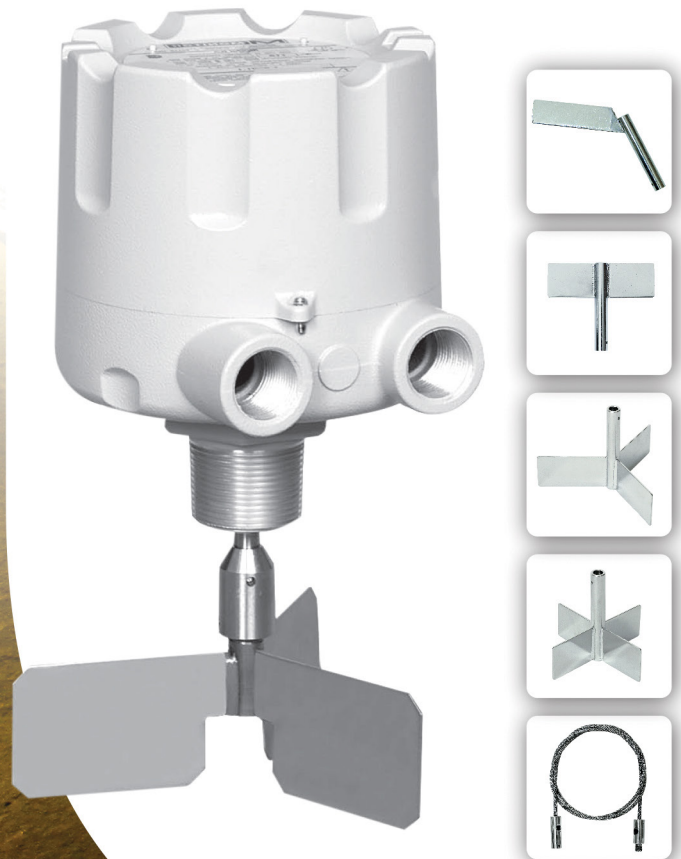


บริษัท คอมโพแม็กซ์ จำกัด ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2531 ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการนำเข้าและจัดจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ให้กับโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ เราจำหน่ายสินค้าคุณภาพสูง ทั้งยังเชี่ยวชาญในการให้คำปรึกษาด้านอุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มความสามารถและประสิทธิภาพในการผลิต

เราจัดหาอุปกรณ์หลากหลายจากผู้ผลิตชั้นนำที่ได้รับการยอมรับและมีความเชี่ยวชาญที่สุดจาก ยุโรป อเมริกา และเอเชีย เพื่อความพึงพอใจและตอบสนองความต้องการของลูกค้าด้วยสินค้าที่มีคุณภาพ จึงไม่น่าแปลกใจที่อุปกรณ์ของเราได้รับการพิจารณาว่าเป็นสินค้าชั้นนำระดับโลกสำหรับการใช้เฉพาะทางในแต่ละอุตสาหกรรม

ด้วยประสบการณ์ที่สั่งสมมายาวนาน ทำให้คอมโพแม็กซ์สามารถเข้าใจลึกซึ้งถึงความต้องการของลูกค้า ซึ่งความทุ่มเทในการทำงานเพื่อทำให้ลูกค้าพึงพอใจนี่ถือเป็นกุญแจสำคัญสู่ความสำเร็จของเรา

คอมโพแม็กซ์เป็นผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับภาคอุตสาหกรรม เราเป็นตัวแทนจำหน่ายสินค้าแต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย จากหลากหลายผู้ผลิตที่คัดสรรแต่สินค้าคุณภาพระดับโลกที่มีชื่อเสียง



แบบใบพัดหมุน (Rotary Paddle)

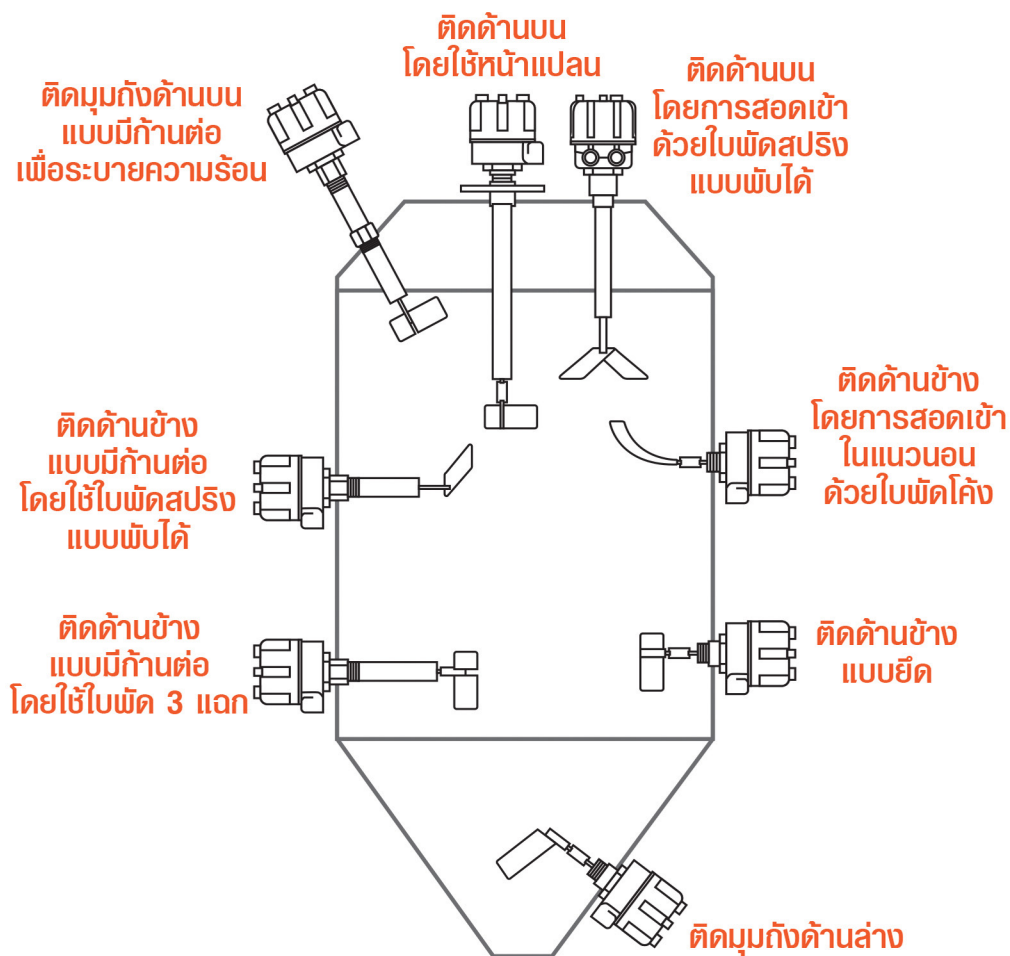
“เหนือกว่ารางวัลใดๆ
คือความไว้วางใจของลูกค้า”

Rotary Paddle Bin Monitor MODEL KA & KAX

“Setting The Standard For Supplier Excellence”

ใช้ได้กับถังไซโล
และภาชนะบรรจุ
ทุกประเภท

อุปกรณ์ตรวจจับระดับเมล็ดพันธุ์แบบใบพัดหมุนของ Monitor ได้ถูกออกแบบมาสำหรับควบคุม และตรวจจับระดับของวัตถุดิบของแข็งที่เป็นเมล็ด หรือผงทุกชนิด เช่น ข้าว อาหารเม็ด พงเคมี แป้ง หรือวัตถุดิบของแข็ง ที่มีขนาดเล็กทุกประเภท



ตัวอย่างการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับระดับเมล็ดพันธุ์แบบต่างๆ





ข้าวเปลือกสดจากชาวนา ขนส่งโดยรถบรรทุก
ผ่านการใช้รถน้ำหนักจากหน้าโรงงาน



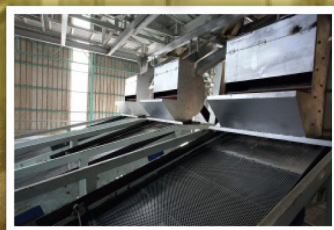
นำข้าวที่ไต่ไปเก็บในถังไซโลข้าวสด



แม่สีข้าวในไซโล เพื่อคัดข้าวสอย
และ สิ่งเจือปนออก



นำข้าวสะอาดเข้าสู่กระบวนการนึ่ง อบแห้ง
เพื่อไล่ความชื้น และนำไปเก็บไว้ยังไซโล



กระเพาะเปลือก แยกสิ่งเจือปนต่างๆออก
แล้วจึงเก็บไว้ในไซโล รอการบรรจุ



บรรจุข้าว เพื่อส่งไปขายยังท้องตลาด

การใช้ โรตารี แพดเดิ้ล ในโรงสีข้าว