

# เครื่องย่อย EDGE SLAYER

SLOW SPEED SHREDDER

Made in UK



ย่อยขยะได้  
**20**  
ตัน/ชั่วโมง

INNOVATION  
AT WORK

แบบล้อตีนตะขาบ

แบบติดตั้ง

แบบขอเกี่ยวยกลาก

มีระบบเพลาคู่ให้ผลต่อประสิทธิภาพที่ดีกว่า

## ชุดเครื่องย่อย EDGE SLAYERS

ชุดเครื่องย่อย EDGE SLAYERS ได้ถูกออกแบบให้เป็นเครื่องย่อยวัสดุเนกประสงค์ที่ดีที่สุดในห้องตลาด สามารถทำงานเป็นตัวหลักเพื่อการสับย่อยเบื้องต้น หรือเป็นตัวที่สองเพื่อย่อยละเอียด

## ลักษณะเด่นที่สำคัญ

- ▶ เครื่องย่อย EDGE Slayer ให้ความมั่นใจทั้งขนาดที่ต้องการ และปริมาณที่ได้ในเวลาที่กำหนด
- ▶ มีระบบคัดกรองขนาดวัสดุที่ผ่านการย่อยแล้วให้ได้ขนาดตามต้องการโดยผ่านเครื่องย่อย ในครั้งเดียว
- ▶ รอบการหมุนย่อยสับที่ต่ำ และการตรวจจับโหลดเกินแบบอัจฉริยะ ป้องกันการเสียหายของเครื่องจักร
- ▶ สามารถนำไปใช้ได้หลากหลาย และมีความคล่องตัว
- ▶ ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุง





# เครื่องร่อนคัดแยก EDGE (TR-SERIES)

EDGE TROMMEL SERIES

Made in UK

สายพาน  
180°  
หมุนได้



สายพาน  
ลำเลียง  
ขนาดใหญ่

แบบล้อตีนตะขาบ

แบบล้อยางลากจูง

แบบติดตั้ง



## ฉลาด แม่นยำ มีประสิทธิภาพ

### ชุดเครื่องร่อนคัดแยก (TR-Series)

สามารถใช้งานได้ดีกับสภาพหน้างานที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นการคัดแยกเศษวัสดุ คัดแยกเพื่อการผลิตเชื้อเพลิง RDF ที่มีประสิทธิภาพตามขนาดต้องการ

INNOVATION  
AT WORK

## ลักษณะเด่นที่สำคัญ

- ▶ สามารถใช้งานได้ดีกับสภาพหน้างานที่หลากหลาย
- ▶ ชุดป้อน (Feeder) อีสรระจากตัวตะแกรงร่อนสามารถยกเปลี่ยนตัวตะแกรงร่อนตัวใหม่ได้ง่าย
- ▶ สายพานลำเลียงแบบหมุนได้ 180 องศา ทำให้สามารถส่งวัสดุไปกองเก็บโดยไม่ต้องเคลื่อนย้ายตัวรถ
- ▶ ใช้ระบบขับเคลื่อนไฮดรอลิกที่ทรงประสิทธิภาพสูง
- ▶ สามารถความเร็วของตัวตะแกรงร่อนได้



# เครื่องคัดแยกวัสดุด้วยลม

Material Classifier Series

Made in UK

คัดแยกได้  
**10**  
ตัน/ชั่วโมง



## Material Classifier Series **INNOVATION AT WORK**

### ชุดเครื่องคัดแยกวัสดุด้วยลม

เครื่องคัดแยกวัสดุด้วยลม เป็นเครื่องจักรที่ช่วยเพิ่มคุณภาพวัสดุที่ผ่านการคัดแยกแล้วให้มีคุณค่าขึ้น สามารถลดต้นทุนในการฝังกลบและสร้างรายได้ใหม่จากวัสดุที่ได้ เครื่องคัดแยกวัสดุด้วยลมสามารถคัดแยกวัสดุที่เบาออกจากวัสดุที่หนักได้

**แบบล้อตีนตะขาบ**

**แบบติดตั้ง**

**แบบขอเกี่ยวยกกลาก**

- ▶ มีการคัดแยก 2 ชั้นตอนที่เป็นมาตรฐาน (อีก 2 ชั้นตอนที่เหลือเป็นตัวเลือกเพิ่มเติม)
- ▶ เป็นความก้าวหน้าล่าสุดในการคัดแยกวัสดุที่เบากว่าออกจากวัสดุที่หนักกว่า แม้จะมีขนาดเท่ากัน
- ▶ แม่เหล็กติดหัวดรัมจะช่วยคัดแยกโลหะที่เป็นเหล็กออกไปใช้ประโยชน์ได้
- ▶ ใช้สายพานที่มีหน้ากว้างมากพอเพื่อรองรับการกระจายตัวของวัสดุ
- ▶ เป็นการเพิ่มมูลค่าจากขยะที่ทิ้งแล้วให้กลายเป็นสินทรัพย์ที่มีคุณค่า