

คำวินิจฉัยคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์ ครั้งที่ 5/2555

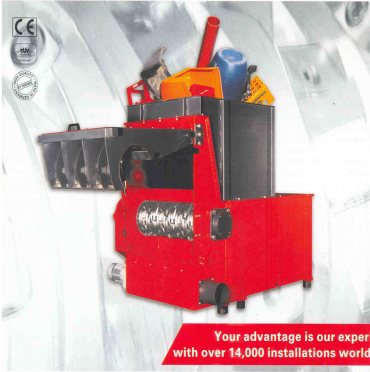
| ชื่อสินค้าและรายละเอียด | วินิจฉัย | ประเภทพิกัด (คำวินิจฉัย เลขที่) |
|---|---|------------------------------------|
| <p>เครื่องสับตัดพลาสติกแข็งพร้อมอุปกรณ์ Universal-Grinder Type WLK 6S/37 Extended Hopper</p> <p>เป็นเครื่องจักรยี่ห้อ WEIMA รุ่น WLK 6S/37 KW ทำหน้าที่ตัด สับ พลาสติก เช่น ก้อนพลาสติกที่เหลือทิ้งจากการหลอมขึ้นรูป และขวดพลาสติกชนิดต่างๆให้เป็นชิ้นขนาดเล็ก Catalog ระบุว่า Designed for The Shredding of Recyclable Materials. และ For The Shredding of Rigid Plastics, Film, Fiber Materials, Textiles, Paper, Cardboards And Rubber.</p> <p>ระบบการทำงานของเครื่อง ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า และติดด้วยใบมีดที่เคลื่อนที่ไต่บนแกนโรเตอร์ มีมีดทั้งหมดตั้งแต่ 23-42 ชิ้น ขึ้นกับขนาดของโรเตอร์ การใช้งานใส่พลาสติกแข็งลงไป ใน Hopper พลาสติกถูกระบบไฮดรอลิกดันลงไปเพื่อให้พลาสติกแข็งถูกสับและตัดด้วยใบมีด ให้เล็กลงเพื่อนำไป Recycling</p>  <p>WLK 6S</p> <p>Number of rotor knives: 23 (42) pieces Feed opening: 800 x 1.200 mm Hopper volume: 1,1 cbm Rotor diameter: 368 mm Rotor speed: ca. 85 UpM Drive capacity: 30 / 37 / 45 kW Screen size: 15-100 mm Weight*: approx. 2.900 kg</p> <p>* Depending on equipment and drive capacity.</p> | <p>พิจารณาตามลักษณะสินค้าและการใช้งานของเครื่องสับตัดพลาสติกแข็ง พร้อมอุปกรณ์ เป็นเครื่องตัด (Shredding หรือ Supercut) วัสดุประเภทพลาสติก กระดาษ ยาง สำหรับการรีไซเคิล ด้วยวิธีการ Shredding หรือ Supercut จึงไม่ใช่ Mixing Machine, Kneading Machine, Crushing Machine, Grinding machine... or Stirring machine ตามตัวบทประเภทย่อยที่ 8479.82 ระบุไว้ และเนื่องจากตัวบทประเภทย่อยที่ 8479.82 ไม่ได้ระบุให้เครื่องจักรที่คล้ายกัน (or the like) ให้รวมอยู่ในประเภทย่อย 8479.82 จึงไม่อาจจัดเครื่อง Shredding เข้าประเภทย่อยที่ 8479.82 จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 8479.89 ในฐานะเป็นเครื่องจักรอื่นๆ ที่มีหน้าที่ทำงานเป็นเอกเทศ ตามหลักเกณฑ์การตีความข้อ 1 ที่ระบุไว้ว่า “...การจำแนกประเภทให้จำแนกตามความของประเภทนั้นๆ ตามหมายเหตุของหมวดหรือตอนที่เกี่ยวข้อง...” และข้อ 6 “...การจำแนกประเภทย่อยของของเข้าประเภทย่อย ประเภทหนึ่งให้เป็นไปตามความของประเภทย่อยที่เกี่ยวข้อง</p> | <p>8479.89</p> |

ชื่อสินค้าและรายละเอียด

วินิจฉัย

ประเภทพิกัด
(คำวินิจฉัย เลขที่)

WLK – Universal-Shredder for Plastics and Recycling



Your advantage is our experience
with over 14,000 installations worldwide

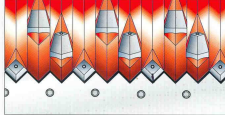
Single-Shaft-Shredder WLK 4 S – WLK 25 Recycling Technology for your applications...

The WLK-Series is designed for the shredding of recyclable materials. Precision manufacturing and technical innovation combined with our Experience provides a Cost Effective Solution.

Our extensive machine range and options ensure a suitable solution for almost all applications. The WLK-Series – for the shredding of rigid plastics, film, fibre materials, textiles, paper, cardboards and rubber.

WEIMA-Know-how for your requirements

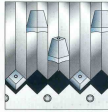
The V-Rotor



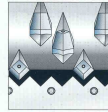
The patented V-Rotor of WEIMA

- variable knife projection
- reduced space between rotor and counter knife
- aggressive knife profile
- adjustable "Super-Cut" system
- optimized cutting geometry
- uniform particle size
- segmented counter knives
- solid profiled steel rotor

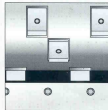
The WEIMA V-Rotor provides high material output with reduced energy consumption. The increased rotor area prevents material heating deformations and minimises wear abrasion.



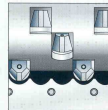
Profile Rotor with cutter blades in valley causes large clearance between rotor and counter knife



Flat-Rotor with cutter inserts causes high abrasion and material and rotor heating



Flat-Rotor with flat knives causes very large cutting gap



Flat-Rotor with circular knives causes less aggressive cutting action

The WEIMA knife-system of the WLK – Series

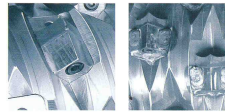
Setting the standards of cutting



four times reversible rotor knives

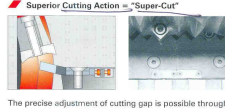
The patented V-Rotor with concave knives designed and engineered for precise cutting-action combined with most effective throughput capacity. The heart of the machine is available with different sizes and quality of knives: 40 x 40, 60 x 60, 80 x 80 and 100 x 100 mm.

Unique in design and performance, the V-Rotor and Super-Cut system.



V-Rotor with mounted/bolted knifeholders: for attractive materials being shredded, easy changeable

V-Rotor with welded knifeholders for universal applications and extra heavy shredding purposes



The precise adjustment of cutting gap is possible through the integrated counterknife, with adjustment bolts which are positioned safely undercover.

The materials are cut and not only broken, treated or crushed.

กอ 95/2555/ป5
/2555(3.2)