

GSL 300

เครื่องบดย่อยความเร็วต่ำ



- ใบมีดโรเตอร์ที่ได้ออกแบบเป็นพิเศษช่วยลดความยุ่งยากในการบำรุงรักษา และลดเวลาหยุดการทำงานของเครื่อง
- บำรุงรักษาและการทำความสะอาดเครื่อง ไม่ต้องใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ยุ่งยาก
- การปล่อยเสียงรบกวนที่น้อย เนื่องจากใช้ความเร็วต่ำและ ถังสอปเปอร์ที่ช่วยลดซับและลดเสียงได้ดี
- การออกแบบแบบแยกส่วนช่วยให้ปรับแต่งได้



การออกแบบใบมีดที่มีเอกลักษณ์ทำให้การบำรุงรักษาาง่ายขึ้น

โรเตอร์ประกอบด้วยใบมีดที่ออกแบบเป็นพิเศษ ความโค้งของใบมีดช่วยให้ช่องว่างการตัดคงที่แม้ภายหลังการลับคมโดยไม่จำเป็นต้องปรับใบมีด โรเตอร์

โรเตอร์แข็งแรงทนทาน

ดลับลูกปืนสำหรับการใช้งานหนักรองรับเพลารอเตอร์ทั้งสองด้าน เนื่องจากการออกแบบโรเตอร์แบบแยกส่วนเพลาลูกถูกกำหนดขนาดสำหรับเครื่องจักรที่กว้างที่สุดเพื่อประสิทธิภาพ และอายุการใช้งานยาวนาน

ระบบ Quick-snap

ระบบ Quick-snap ที่ได้รับการพิสูจน์แล้วของ ZERMA ช่วยให้สามารถเปิดเครื่องและถอดแผ่นด้านหน้าออกได้อย่างรวดเร็วและง่ายดายเพื่อเข้าถึงตะแกรง โดยช่วยให้สามารถทำความสะอาดได้ง่ายขณะเปลี่ยนสีหรือวัสดุ

คำอธิบายทั่วไป

เครื่องบดย่อยความเร็วต่ำรุ่น 300 มีโรเตอร์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 300 มม. โดยมีความกว้างตั้งแต่ 400 - 800 มม. โรเตอร์ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์เกียร์โดยตรง ซึ่งช่วยให้ทำงานได้อย่างราบรื่นแม้ในขณะกำลังบดย่อยวัสดุที่มีความท้าทาย

ความเร็วของโรเตอร์ต่ำทำให้เกิดเสียงรบกวนน้อยลงและได้เศษบดคุณภาพสูงสุด และมีฝุ่นน้อย ใบมีดโรเตอร์ที่ออกแบบอย่างเฉพาะเจาะจงสามารถลับให้คมได้หลายครั้ง และสามารถติดตั้งในเครื่องได้โดยไม่ต้องปรับระบบการตัดใหม่

ระบบ Quick-snap และปุ่มขนาดใหญ่ช่วยให้เข้าถึงห้องตัดได้อย่างรวดเร็วและง่ายดายโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือวัสดุถูกนำเข้าสู่เครื่องผ่านถังสอปเปอร์เก็บเสียงสามารถปรับแต่งเครื่องได้โดยขึ้นอยู่กับการใช้งานที่มีตัวเลือกถังสอปเปอร์และช่องปล่อยที่แตกต่างกัน

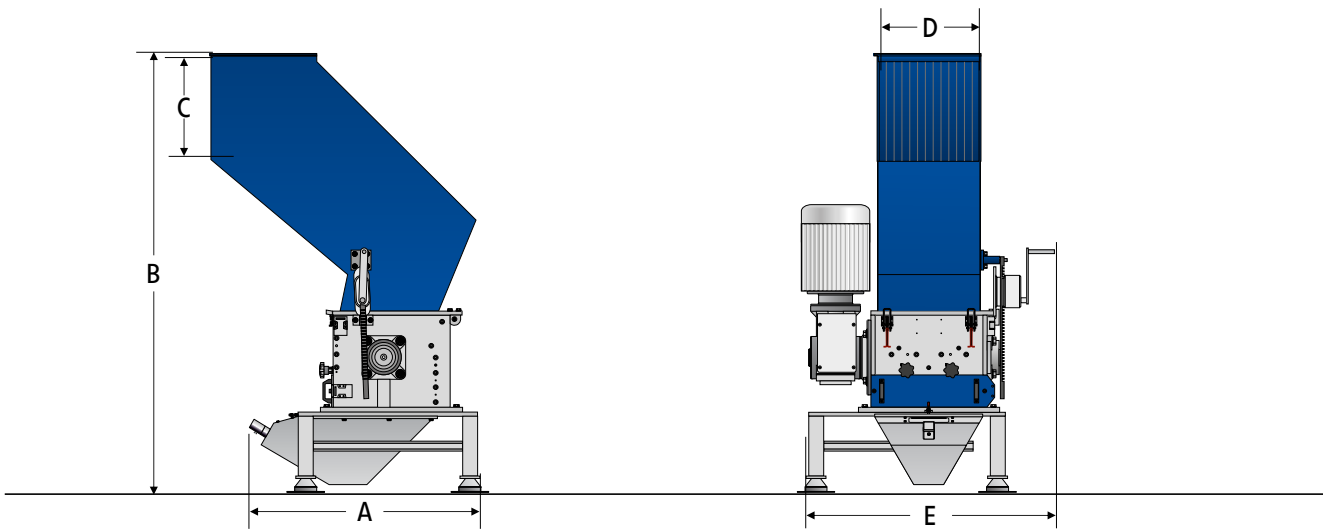
การใช้งาน

เครื่องจักรรุ่น GSL300 ความเร็วต่ำเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการแปรรูปเศษวัสดุ จากการผลิตและชิ้นส่วนขนาดใหญ่ นอกจากนี้ เครื่องจักรรุ่นนี้สามารถใช้เป็น เครื่องบดย่อยส่วนกลางสำหรับการผลิตในปริมาณน้อยหรือในสภาพแวดล้อมของ ห้องปฏิบัติการ โครงสร้างที่แข็งแรงและแรงบิดสูงของเครื่องจักรรุ่น GSL300 ช่วยให้ สามารถบดย่อยวัสดุที่หนา หนักและวัสดุอื่นๆ ได้



ZERMA

The Home of Size Reduction



ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิด	300/400	300/600	300/800
เส้นผ่าศูนย์กลางของโรเตอร์ (มม.)	300	300	300
ความกว้างของโรเตอร์ (มม.)	400	600	800
ความเร็วของโรเตอร์ (กิโลวัตต์)	150	150	150
ขนาดของมอเตอร์ (กิโลวัตต์)	7.5	11	18.5
มีดโรเตอร์ (ชิ้น)	33	48	66
ใบมีดสเตเตอร์ (แถว)	2	2	2
ขนาดรูตะแกรง (มม.)	> 6	> 6	> 6
น้ำหนักโดยประมาณ (กิโลกรัม)	550	950	1100

ขนาด

ชนิด	300/400	300/600	300/800
A (มม.)	920	920	920
B (มม.)	1790	1790	1790
C (มม.)	400	400	400
D (มม.)	410	610	850
E (มม.)	1040	1250	1640

ZERMA Machinery (Thailand) Co., Ltd.

450 Sukhumvit Road, Tambon Huaypong, Amphur Muang Rayong,
Rayong 21150, Thailand

Phone: +66 3301 3589 0183 · info@zerma.co.th



zerma.co.th