

GSL 180



เครื่องบดย่อยความเร็วต่ำ

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



การออกแบบใบมีดที่มีเอกลักษณ์ ทำให้การบำรุงรักษาง่ายขึ้น

โรเตอร์ประกอบด้วยใบมีดที่ออกแบบเป็นพิเศษ ความโค้งของใบมีดช่วยให้ช่องว่างการตัดคงที่แม้ภายหลังการสับคมโดยไม่จำเป็นต้องปรับใบมีด โรเตอร์

โรเตอร์แข็งแรงทนทาน

ดลบลูกปืนสำหรับการใช้งานหนักรองรับเพลารอเตอร์ทั้งสองด้าน เนื่องจากการออกแบบโรเตอร์แบบแยกส่วนเพลาลูกถูกกำหนดขนาดสำหรับเครื่องจักรที่กว้างที่สุดเพื่อประสิทธิภาพ และอายุการใช้งานยาวนาน

ระบบ Quick-snap

ระบบ Quick-snap ที่ได้รับการพิสูจน์แล้วของ ZERMA ช่วยให้สามารถเปิดเครื่องและถอดแผ่นด้านหน้าออกได้อย่างรวดเร็วและง่ายดายเพื่อเข้าถึงตะแกรง โดยช่วยให้สามารถทำความสะอาดได้ง่ายขณะเปลี่ยนสีหรือวัสดุ

คำอธิบายทั่วไป

เครื่องบดย่อยความเร็วต่ำรุ่น GSL180 มีโรเตอร์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 180 มม. แบบเปิดพร้อมตัวเลือกช่วงความกว้างตั้งแต่ 120 ถึง 430 มม.

โรเตอร์ประกอบด้วยแผ่นใบมีดเดี่ยวที่เรียงอยู่บนเพลารับขนาดใหญ่ซึ่งเชื่อมต่อกับมอเตอร์เกียร์ โดยช่วยให้การส่งกำลังมีประสิทธิภาพและลดการบำรุงรักษา

สามารถป้อนวัสดุด้วยตนเอง ด้วยสายพานลำเลียง หรือด้วยหุ่นยนต์ ลงในถังสอปเปอร์แบบดูดซับเสียงขนาดใหญ่ โดยทั่วไปเครื่องจักรจะถูกจัดวางบนโครงสร้างแบบเตี้ยที่มีล้อเลื่อนสำหรับการใช้งานหนัก การลำเลียงวัสดุทำได้โดยใช้ระบบสุญญากาศจากถังเก็บวัสดุสแตนเลสแบบติดตั้งในตัว

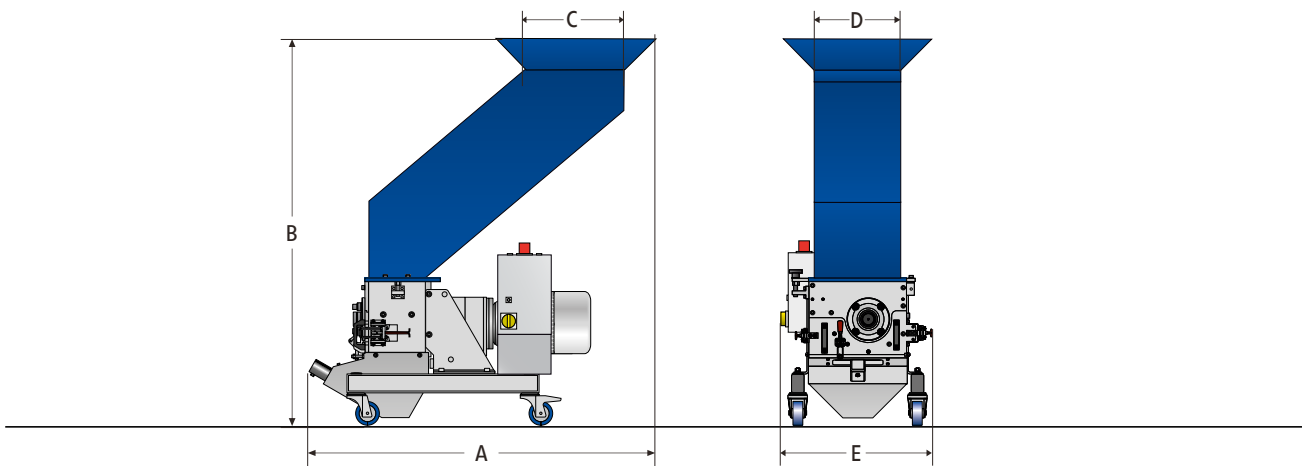
การใช้งาน

เครื่องบดย่อยความเร็วต่ำรุ่น GSL180 ได้รับการออกแบบอย่างเจาะจงสำหรับการจัดการก้านธัญเนอรั โลหะหลอมละลายหรือชิ้นส่วนคัตทิ้งในกระบวนการ ฉีดขึ้นรูป การเข้าถึงห้องตัดได้ง่ายและปลอดภัยช่วยให้สามารถดำเนินการเปลี่ยน ได้อย่างรวดเร็วในกรณีของการเปลี่ยนวัสดุหรือสี ความเร็วของโรเตอร์ต่ำช่วยให้ สามารถจัดการวัสดุที่อ่อนและแข็งได้ และได้เศษบดคุณภาพสูงสุดและมีฝุ่นน้อย



ZERMA

The Home of Size Reduction



ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิด	180/120	180/180	180/300	180/430
เส้นผ่าศูนย์กลางกลางของโรเตอร์ (มม.)	180	180	180	180
ความกว้างของโรเตอร์ (มม.)	120	180	300	430
ความเร็วของโรเตอร์ (กิโลวัตต์)	150	150	150	150
ขนาดของมอเตอร์ (กิโลวัตต์)	2,2	3	4	4
มีดโรเตอร์ (ชิ้น)	12	18	30	45
ใบมีดสเตเตอร์ (แถว)	2	2	2	2
ขนาดรูตะแกรง (มม.)	>5	>5	>5	>5
น้ำหนักโดยประมาณ (กิโลกรัม)	130	140	180	250

ขนาด

ชนิด	180/120	180/180	180/300	180/430
A (มม.)	910	1070	1240	1460
B (มม.)	1290	1290	1290	1410
C (มม.)	340	340	340	520
D (มม.)	270	270	270	270
E (มม.)	480	480	480	570

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