

HORIZONTAL GRINDER

เครื่องสับย่อยอนเนกประสงค์



MODEL

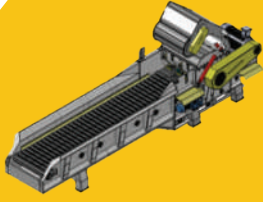
HORIZONTAL GRINDER เครื่องสับย่อยอนเนกประสงค์

HG1250-500

HG1400-500

		HG1250-500	HG1400-500
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางโรเตอร์	mm	800	800
ความเร็วรอบ	rpm	650	760
จำนวนหัวซ้อน	pieces	28	32
ขนาดตะแกรง	mm	60	60
กำลังไฟฟ้ามอเตอร์หลัก	kw	160	200
ขนาดช่องรับ (กว้าง-สูง)	mm	1250-500	1400-500
ความยาวสายพานขาเข้า	m	5	6
ความยาวสายพานขาออก	m	10	10
ขนาดเครื่องจักร	m	7.1 x 2.2 x 2.6	8.5 x 2.5 x 2.7
น้ำหนักเครื่องจักร	t	16	18
กำลังการผลิต*	t/h	8-12	12-15

*ขึ้นอยู่กับชนิดและขนาดของวัสดุ



AUTOMATIC FREQUENCY CONVERSION

- ความเร็วสายพานและโรเตอร์สามารถปรับได้ตามความเหมาะสมของประเภทหรือจำนวนของวัตถุดิบ และสามารถหยุดหรือลดความเร็วลงเองโดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันการเดินเครื่องเปล่า เป็นการลดการใช้พลังงานและการสึกหรอ
- มอเตอร์หลักมีระบบดินเบา และมาพร้อมระบบป้องกันการโอเวอร์โหลดที่สามารถตัดการทำงานอัตโนมัติเมื่อวัตถุดิบเข้ามากเกินไป

CHAIN VONVOYER

- สายพานเข้าทำจากวัสดุ Manganese-65 ด้วยความหนาถึง 10 มิลลิเมตร ทนทานต่อการกระแทก เหนียวเป็นพิเศษ และพื้นผิวออกแบบมาให้ไม่ลื่น



WIDE RANGE OF USES

- โรเตอร์หลากหลายประเภท ตอบทุกโจทย์การใช้งานของลูกค้า ทั้งแบบใบมีดและหัวเขี้ยว
- ✓ ไม้ทุกประเภท เช่น กิ่ง ปลูก แกน พาเหลด และอื่นๆ
- ✓ สิ้นคั้นออกเหนือจากไม้ทุกประเภท เช่น ไม้ไผ่ ขี้ไม้ไผ่ ชังข้าวโพด เหง้ามันสำปะหลัง หรือเศษวัสดุอื่นๆ



FORCED AUTO FEEDING SYSTEM

- ตัวคั่นวัตถุดิบมาพร้อมใช้ไฮดรอลิกที่สามารถยกขึ้นลงตามขนาดของวัตถุดิบเพื่อเป็นการคั่นวัตถุดิบให้เข้าไปด้วยโรเตอร์ และช่วยให้การบดมีประสิทธิภาพและรวดเร็วยิ่งขึ้น



EASY MAINTENANCE

- ฝาครอบสามารถยกด้วยระบบไฮดรอลิก บังคับได้จากตู้หรือรีโมทคอนโทรล ทำให้การเปลี่ยนชิ้น ใบมีด หรือวัสดุสิ้นเปลืองทำได้ง่ายและรวดเร็ว



MAGNETIC ROLLER

- ตัวเครื่องมาพร้อมแม่เหล็กที่ปลายสายพานขาออก เพื่อกำหนดคัดตะปูหรือเศษเหล็กไม่ให้ปะปนในกองสินค้า



DUEL CONTROL

- ระบบควบคุมทั้งหมดสามารถสั่งการได้ทั้งจากตู้คอนโทรลและรีโมทคอนโทรล
- ลดบุคลากรในการควบคุม อีกทั้งเพิ่มความปลอดภัย

