

# เค้ตตาล็อกสินค้า

## แม่แรงยกข้าง

นี่คือแม่แรงยกข้างมาตรฐานรุ่นซีรีส์ G ที่ลูกค้าของเราเลือกใช้มากที่สุด

- ประกอบด้วยวาล์วความปลอดภัยเพื่อป้องกันการรับน้ำหนักเกินพิกัด เพิ่มความปลอดภัยในการทำงาน
- โครงสร้างปลายแบนตั้งแต่ส่วนหัวไปจนถึงปลายแบนมาจากการหล่อในเบ้าหล่อ ปราศจากกระบวนการเชื่อมหรือตัด นอกจากนี้ยังผลิตจากเหล็กกล้าทนแรงดึงสูง ที่มีคุณสมบัติแข็งแรงและทนทาน
- การออกแบบให้ส่วนมุมของปลายแบนมีรูปร่างเป็นตัวอักษร R ทำให้ลดความเสี่ยงในการเสียวรูปหรือแตกหักจากความเค้นรวมศูนย์
- เบ้ารับสามารถหมุนได้ ดังนั้นผู้ปฏิบัติงานสามารถควบคุมบีมได้จากตำแหน่งที่ดีที่สุด
- ใช้ "ระบบล็อกแบบสองทอนควบคุมที่มีมือจับ" ซึ่งใช้งานได้ง่ายมาก
- G-60&G-100 สามารถใช้งานโดยวางในแนวนอน



G-60



G-100



G-200

	G-60	G-100	G-200
ความสามารถรับน้ำหนักของปลายแบน (ตัน)	3	5	10
ความสามารถรับน้ำหนักของส่วนหัว (ตัน)	6	10	20
ความสูงปลายแบนน้อยสุด (มม.)	19	22	28
ช่วงชัก (มม.)	115	130	140
ความสูงส่วนหัวน้อยสุด (มม.)	233	288	333
ความกว้างฐาน (มม.)	155	183	230
ความยาวฐาน (มม.)	236	262	300
ความกว้างปลายแบน (มม.)	65	75	100
ความยาวปลายแบน (มม.)	50	55	60
น้ำหนักผลิตภัณฑ์ (กก.)	13	21	38

# แค็ตตาล็อกสินค้า

## TERRA ROLLER

TERRA ROLLER ช่วยให้สามารถเคลื่อนย้ายและขนส่งของที่มีน้ำหนักมากได้อย่างราบรื่น

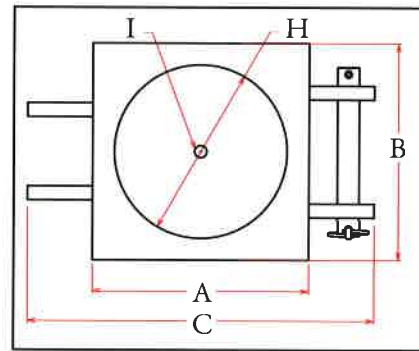
- ใช้อลูมิเนียมทำจากวัสดุยูรีเทน ซึ่งมีความทนทานเป็นเลิศและช่วยป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับพื้น
- TERRA ROLLER ทั้ง 3 รุ่นใช้ล้อชนิดเดียวกันที่ทำจากยูรีเทน และผลิตภัณฑ์มีความสูงเท่ากัน แม้จะมีความสามารถรับน้ำหนักที่แตกต่างกัน
- การออกแบบล้อให้มีลักษณะเหมือนกันนี้ช่วยลดค่าใช้จ่ายของล้อยูรีเทนซึ่งเป็นวัสดุสิ้นเปลือง



ERA-50:5 ตัน



SH-05



		ERA-25	ERA-50	ERA-100
ความสามารถรับน้ำหนัก (ตัน)		2.5	5	10
ความสูงของเฟรม (มม.)		113	113	113
เฟรม	A (มม.)	250	250	300
	B (มม.)	136	250	365
	C (มม.)	400	400	450
	H (๑)	125	200	200
แท่นหมุน	I	M16	M16	M16
	ซี่น	2	4	8
ล้อ	เส้นผ่าศูนย์กลาง (๑)	85	85	85
	กว้าง (มม.)	95	95	95
น้ำหนัก (กก.)		15	26	43
ด้ามลากเฉพาะ		SH-05		