

เครื่องถ่วงล้อ

HOFMANN®



Geodyna 6300-2



VPM Technology

อ่านค่าน้ำหนักได้รวดเร็วและแม่นยำ
ด้วยเซนเซอร์ความละเอียดสูง
ประมวลผลด้วยระบบคอมพิวเตอร์



แกนเพลลาแบบแยกสองท่อน

- หมดปัญหาเพลลาดัด
- ไม่ต้องเปลี่ยนแกนเพลลาทั้งชุด
- ลดค่าใช้จ่ายการซ่อมบำรุง



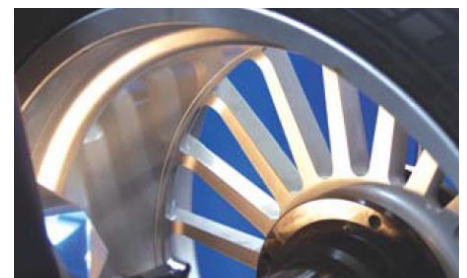
Geodata gauge arm

ป้อนข้อมูลอัตโนมัติด้วยเซนเซอร์ใน มี
กลไกติดน้ำหนักแบบแปะด้านในล้อ



ชุดอุปกรณ์มาตรฐาน

แกนเพลลา Cone adaptor



Rim lighting system

ไฟส่องสว่างด้านในล้อติดอัตโนมัติ
เมื่อถึงเซนเซอร์ในช่วยเพิ่มแสงสว่าง



บริษัท จันทร์เกษมอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

90 ซอยแจ้งวัฒนะ 12 แยก 4 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

โทร. 0-2982-7000, 0-2982-7555 แฟกซ์ 0-2982-7770, 0-2982-4687

website : www.chankaseminter.com Email : sales@chankaseminter.com

รายละเอียดทางเทคนิค

Geodyna	6300 – 2	6300 – 2p
วิธีการป้อนข้อมูล <ul style="list-style-type: none"> • รูปแบบการตีดน้ำหนัก • ระยะห่าง • ความกว้าง • เส้นผ่านศูนย์กลาง 	อัตโนมัติ	อัตโนมัติ
ลักษณะแกนเพลลา	แกนเพลลาแบบเกลียวหมุนล็อกด้วยมือ	แกนเพลลาแบบเรียบล็อกด้วยไฟฟ้า
รับน้ำหนักล้อได้สูงสุด	70 กิโลกรัม	70 กิโลกรัม
รองรับเส้นผ่านศูนย์กลางกระทะล้อได้ (auto)	8 ถึง 25 นิ้ว	8 ถึง 25 นิ้ว
รองรับเส้นผ่านศูนย์กลางกระทะล้อได้ (man.)	8 ถึง 30 นิ้ว	8 ถึง 30 นิ้ว
รองรับความกว้างกระทะล้อได้	1 ถึง 20 นิ้ว	1 ถึง 20 นิ้ว
รองรับเส้นผ่านศูนย์กลางยางได้สูงสุด	950 มิลลิเมตร	950 มิลลิเมตร
รองรับความกว้างยางได้สูงสุด	530 มิลลิเมตร	530 มิลลิเมตร
รองรับรูกกลางกระทะล้อได้	43 ถึง 116 มิลลิเมตร	43 ถึง 116 มิลลิเมตร
ความเร็วรอบการหมุนหาค่าน้ำหนัก	200 รอบ / นาที	200 รอบ / นาที
แรงเคลื่อนไฟฟ้าที่ใช้	220V 1ph 50 – 60 Hz	220V 1ph 50 – 60 Hz
ขนาดตัวเครื่อง กว้าง x ยาว x สูง	1365 x 910 x 1375 มิลลิเมตร	1365 x 910 x 1375 มิลลิเมตร
น้ำหนักตัวเครื่อง	148	153

HOFMANN®



Hofmann Werkstatt-Technik