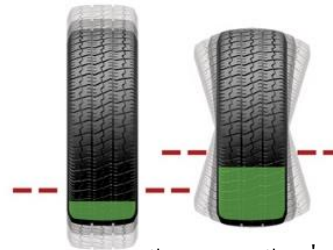


เครื่องถ่วงล้อ

HUNTER GSP9200

- สุดยอดเครื่องถ่วงล้อแห่งอนาคต
- ถ้ำหน้าด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย
- ลดต้นทุน เพิ่มปริมาณงาน เพิ่มรายได้
- ใช้งานง่าย รวดเร็ว แม่นยำ

SmartWeight®
Balancing Technology



โปรแกรมลดต้นทุนการใช้ตะกั่วถ่วงล้อ มีเฉพาะในเครื่องถ่วง **HUNTER** ไม่มีผลกับการสมดุลของล้อกับยาง (ใช้ตะกั่วน้อยประหยัด/ล้อไม่สั่น)



Servo Drive หาตำแหน่งติดตั้งตะกั่วแบบอัตโนมัติ และสามารถกดหาตำแหน่งเองได้โดยไม่ต้องหมุนล้อ



Bottom Laser บอกตำแหน่งติดตั้งตะกั่วที่ 6 นาฬิกา (ตะกั่วแปะ) ด้วยแสงเลเซอร์ สะดวก รวดเร็ว แม่นยำ



Centering Check® โปรแกรมตรวจวัดการหนีศูนย์กลางของรูกลางกระทะล้อ ช่วยวิเคราะห์ปัญหาได้มากกว่าเครื่องถ่วงล้อทั่วไป



Automatic Mode Detection กำหนดรูปแบบการติดตั้งตะกั่วและป้อนข้อมูลกระทะล้อแบบอัตโนมัติด้วยแขนวัด ไม่ต้องกดปุ่ม



บริษัท จันทรเกษมอินเตอร์เนชั่นแนล 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



แรงเคลื่อนไฟฟ้า	220 V 50Hz 1Ph
ความสามารถการรองรับความกว้างของล้อ	1.5 – 20 นิ้ว
ความสามารถการรองรับเส้นผ่านศูนย์กลางของล้อ (ล้อเหล็ก)	10 – 30 นิ้ว
ความสามารถการรองรับเส้นผ่านศูนย์กลางของล้อ (ล้อแม็กซ์)	7.5 – 38 นิ้ว
ความสามารถการรองรับเส้นผ่านศูนย์กลางยาง	38 นิ้ว
ความสามารถการรองรับความกว้างยาง	20 นิ้ว
ความสามารถการรองรับน้ำหนัก	68 กิโลกรัม
ความละเอียดการอ่านค่าน้ำหนัก	± 1 กรัม
ความเร็วรอบการหมุน	150 รอบ/นาที

HUNTER
Engineering Company